

A

37 *



Melany

PRATICA
D'ARITHMETICA,
E GEOMETRIA,

NVOVAMENTE POSTA IN LVCE
Dal R. P. F. Lorenzo Forestani da Pescia,

*De Minoribus conuentuali di S. Franc. nella qual si dimostravn ve
ro, e facilissimo modo da risoluere ogni sorte di ragioni,*

Da misurar tutte le superficie terrene, e corpi regolari, da misurar
con l'aspetto le distanze, l'altezze, e le profondità,

*Con il modo da leuar le piante senza bussola: e scuoprnsi in essa alcuni
errori di certi Autori.*

Opera veramente non men'utile, che necessaria a gli stu-
diosi di tali scienze.

C O N P R I V I L E G I I.



IN VENETIA, Appresso Georgio Varisco. M. D C III.

Con Licentia de Superiori.

Ex Bibliotheca Carm. Discal. Conuentus Sanctę Teresę Tauarri

AL MOLTO ILLVSTRE
SIGNOR PIETRO
DELLA SETA.



IN Anatione, niun Principe, e niun'altra persona particolare (molto illust. S. mio) si legge hauer fatte cose piu degne di perpetua lode, che coloro, i quali hanno procurato con ogni diligenza di conseruarne viua la loro memoria, o con son tuosi edifici, o con ben formate, & erette statue, o con belle e sottili inuentioni di medaglie: ma via piu finalmente meritauano corona d'eterna gloria quelli, c'hanno posto cura de lasciar viui al mondo i nomi loro col mezzo delle scienze, c'hanno seminate ne i campi del mondo; come quelle che ad essi paruero per molte ragioni piu atte a perpetuarsi con giouamento universale. Laonde anchor io (benche minimo) da tal cagione stimolato, hauendo per molti anni adietro raccolto ne i delitiosi giardini delle discipline Mathematiche questi pochi frutti, & hora con piu chare, & aperte dimostrazioni (anchorche rozze) messi insieme in atto prati-

co, m'è venuto dipoi in pensiero di presentarli al mondo, seguendo in ciò il debito ufficio dell'huomo, che è sempre d'apportar giouamēto altrui. Ma essend'io sicuro che queste mie vigilie non potranno fuggire le calunnie de i troppo rigorosi Censori delle cose altrui, non potendosi ritrouare in terra alcuna cosa (benche per fetta) che non sia, o per inuidia, o per ignoranza sprezzata; Perciò desiderando io da così fatto pericolo difenderle, sono stato lungamente penoso, e finalmente vn sol rimedio a questo bisogno ho giudicato opportuno, che è il farle uscire sotto la protectione, e chiarissimo nome di V. S. Molto Illustre, percioche senza dubbio alcuno mi faccio sicuro non hauer potuto eleggere, ne Sig. più compito di virtù, ne huomo più chiaro, ne di più pregiato valore: che se ben io non ho grado alcuno di seruitù con lei, che mi faccia meriteuole d'ottener questo fauore, nondimeno confidato nell'humanità sua, da tutto il mondo celebrata, non dubito punto ch'ella non sia per riceuerla sotto la sua tutela, e custodia. Potrebbe esser forse per auuentura, che questa mia opera fusse ripresa d'esser troppo ar dita.

ditamente comparsa ruvida, & incolta nelle
mani di V. S. Molto Illustre, poiche benissimo
conosco, che tant' alto non ascende il mio inge-
gno, doue arriuua il suo gran sapere, e che di
gran lunga ogni mio pensiero resta indietro al
suo giuditio, il qual non trouerà in queste mie
fatiche cosa in cui il suo valore prenda sodis-
facimento, & in vero se io à questo hauessi ha-
uuto riguardo, nondimeno sarei stato fermo in
tal pensiero, dubitando per mio poco sapere
esser di noia alle sue nobili occupationi. E se co-
sa di maggior preggio io hauessi, oome io fac-
cio di questa à lei ne farei similmente libero do-
no: perch' io non ho ne più cara, ne maggiore,
questa con tutto il cuore le offerisco, pregando-
la ad accettare volentieri quel poco che da
me desideroso della gratia sua le vien porto.
Riceualo adunque in segno del poco ch'io va-
glio, e gradiscalo in testimonio del molto ch'io
vorrei: Imperò che la sterilità del mio intellet-
to non ha potuto produrre se non questi frutti
saluaticchi e di poco gusto, priui in tutto di qua-
lunque ricercato artificio, e coltura, che così
vengono accompagnati dalle radici intiere

*d'una pura diuotione, e d'una diuota obser-
uanza verso V. S. Molto Illustre, alla qua-
le baciando con ogni affetto le mani, me le rac-
comando, e pregole dal Signore Dio votina
contentezza.*

Di Pescia il di primo di Settembre 1603.

Di V. S. molto Illustre.

Affettionatis. Seruitore.

F. Lorenzo Forestani.

IL FORESTANO

A' I LETTORI.



LI Egittij i quali furono detti e misteriosi, e dotti, con figure d'animali, o d'altre cose, che Ieroglifici appellauano, andauano spiegando i sensi de gli animi loro, percioche non erano ritrouate ancor le lettere: E volendo rappresentar la gran madre natura, a tutti larga di' penfatrice, dipingeuano vna donna con molte mammelle ignuda; volendo con questo dimostrare, che ciascuno di poi ch'è nato sugge vna di quelle; Percioche, à chi dona ingegno atto, e capace a penetrare i secreti, e gli alti concerti delle virtù naturali, Diuine, e Mathematiche, a chi porge lume da comprender la maestà delle leggi, ad alcuni si dimostra cortese nel darli cognitione delle infermità de corpi, e facultà di sanarli, ad'altri è propitia nell'eloquenza, à chi si mostra fauoreuole nella Musica, a chi benigna nella Poesia, a chi grata nella pittura, e finalmente ciascuno vien fatto partecipe de suoi doni, acciò con la diuersità delle scienze, & arti apparisca il mondo e più vago, e più bello. Po sciache chiaro appare, che se tutti fussimo eguali, men bella apparirebbe essa natura; la qual, perche a me ancora, se non le piacque essermi madre liberale, non m'è stata però in tutto (per gratia di Dio) auara matrigna. E perche è manifesto ancora che gli huomini tutte le cose non possono apprendere, ne sapere da se stessi, se non per larga communicatione de sapienti, la qual communicatione, come ci dimostra Aristotele, e Pitagora, è vno de maggiori doni che possa dar l'huomo all'altr'huomo, poiche fa ricchi i tesori de gli ingegni humani. Perciò niuno di voi ò saggi, e benigni Lettori douerà prender marauiglia, se per desiderio di giouare altrui, io ho in queste due Pratiche Mathematiche raccolto tutte quelle cose più notabili, e bisogneuoli, che da molti belli ingegni sono state intorno a tal materie

dette; da' giardini delle cui opere hauend'io i piu vaghi, e leggiadri fiori, e frutti scelto, hora con regole facili ve li presento, e con ordine tale, che non vi sia graue la lieue fatica. rendeteui sicuri che ne cauerete vtilità grandissima.

Godeteui adunque delle fatiche, e vigilie mie, nelle quali, se io per auventura fussi giunto a tanto che vi fuffer grate, com'io spero, haurei fatto tre cose ad'vu tratto, acquistomi la gratia vostra, compiaciuto a gli amici, e sodisfatto all'obligo mio.



IL

IL SIGNOR GIOVANNI

Villifranchi all'Autore.



*Iace de l'ampia terra ignoto il Suolo
E tien nel giro suo le parti oscure,
Or de numeri tuoi, di tue misure
Mercede intendo, e l'uno, e l'altro Polo:
Scioglio sopra le nubi altero il volo
E de le belle sfere eterne, e pure
L'immensità misuro, e le figure
Stellate ascendo, oltr' Orion men' volo.
Alto principio? e qual gl'è dato il fine?
Quanto vide la penna e dotta, e ndustre
Che termine non ha che lei raffrene?
Di più felice pondo, e di serene
Stelle migliori portator beato
Encelado nouello: Alcide illustre.*

DEL

DEL SIGNOR Q V I N T I O

Mattonari.



S Enza passar tra l'Africane fere,
Ober il Tago, e l'Jstro, e'l Gäge, miri
Di questa immensa mole occulti igiri,
In cui si chiudon merauiglie altere:
Scorgi rotanti le celesti sfere
Misuri il Sole, e vedi ou' ei si giri,
Numerator di stette: a bei desiri
Pion' il Cielo alte grate eterne, e vere.
In ricco erario di felici carte
Con ben purgati inchiostri i bei tesori
Riporti a noi da le celesti rote
Splender veggio le gemme intorno sparte,
Non Piropi, Rubini, o perle, od Ori
Ma principio di cose al volgo ignote.

NO.

NOMI DELLI SCRITTORI,
*De quali s'è seruito l'Auttoe in
quest'opera .*



Vclide

Vitruuio

Archimede

Sebastiano Serlio

Fra Luca dal Borgo

Niccoló Tartaglia Bresciano

Francesco Galigai Fiorentino

Cosmo Bartoli Fiorentino

Filippo Calandri Fiorentino

Giouanni Sfortunati Senese

Pietro Catani Senese

Francesco da Lazzisio Veronese

Pietro Borgo Venetiano

Giouanni d'Vrtega Spagnuolo

Il Fattore di m. Maffeo Proueciano Veronese

Francesco Pagani da Bagnacuallo

La Pratica del Padre Cristofano Clauio

Giouanfrancesco Peuerone da Cuneo .

Noi

NOI Fra Cesare da Montalc. Comissario Generale del
l'ordine Minori, Con. hauēdo veduta la fede, & attesta
tione che fanno il Padre Maestro Pietro Magni da Fucc-
chi, & il P. Maestro Alessandro Benedetti da Pitt. d'hauer
veduta, e molto ben considerata l'opera del R. P. F. Loren-
zo Forestani da Pescia continente le pratiche d'Arithmeti-
ca, e Geometria, & asserendo i sopradetti riuifori non hauer
trouato in dette opere cose repugnanti alla fede Catholica,
& a i boni costumi, ci contentiamo, e concediamo licenza
al sopradetto P. Fra Lorenzo, che possa mandar in luce a
stampare la sopradetta opera, & in fede habbiamo fatto la
presente questo dì 20. di Maggio 1061. In San Francesco,
nella Città di Siena.

*Fra Cesare Montalc. Comp. del ordine, & Com. Generale concede,
che si stampi la sopradetta opera.*

TA

TAVOLA DI TUTTE LE

COSE PIU NOTABILI,

Che nell'opera si contengono.

LIBBO PRIMO.



<i>Inision dell'opera a carte</i>	1	<i>Del multiplicar per Bericucolo, a carte</i>	13
<i>D'onde habbia bauuto origine la Geometria, e la scienza de numeri, pesi, e misure</i>	2	<i>Delle proue delle multiplicationi, carte</i>	14
<i>Diffinition del numero</i>	4	<i>Del multiplicar per castellucio</i>	14
<i>Diffinition di cinque atti d'Arithmetica</i>	4	<i>Del multiplicar per l'adietro</i>	15
<i>Del modo a rileuar piu figure</i>	5	<i>Del multiplicar per crocetta</i>	15
<i>Del sommare de numeri</i>	6	<i>Diffinition del partire</i>	15
<i>Che cosa sia proua</i>	6	<i>Del partir per colonna</i>	16
<i>Della proua del sette, e del noue</i>	7	<i>Del partir a regolo</i>	17
<i>Dimostrazione come la proua del noue sia piu fallace di quella del sette</i>	7	<i>Del partir a scapezzo</i>	17
<i>Dimostrazione come ambedue le dette proue sien fallaci</i>	8	<i>Del partir a danda</i>	18
<i>Del sommar di lire, soldi, e denari</i>	9	<i>Del partir a galera</i>	20
<i>Della proua del sommare</i>	9	<i>Del partir a Batello</i>	21
<i>Del sommar diuerse cose</i>	10	<i>Delle proue di diuerse qualità di perdizioni</i>	22
<i>Del sottrare vna quantità, d'vn'altra quantità</i>	10	<i>Che cosa sia rotto, e come si formino i rotti diuersamente</i>	22
<i>Delle proue delle sottrationi</i>	11	<i>Del modo di schisare i rotti</i>	23
<i>Del sottrar lire, soldi, e denari, di lire soldi, e den. & altr. di diuerse nature</i>	12	<i>A conoscere se i rotti si possono schisare, o no</i>	23
<i>Diffinitione del multiplicare</i>	13	<i>Come si schisino i rotti in vn'altro modo</i>	24
<i>Del multiplicare vn numero via vn'altro numero</i>	13	<i>Del partir per ripiego</i>	24
		<i>De numeri composti, e de numeri contrasè primi</i>	25
		<i>Del multiplicar de rotti</i>	25
		<i>Del multiplicar sani e rotti diuersamente</i>	27
		<i>Diffinitione perche causa il multiplicar de numeri sani in infinito cresca, & il multiplicar de rotti</i>	27

T A V O L A.

rotti minuisca	27
Del partir de rotti, e di sani e rotti come puo' accedere, dell' auuertimento da offeruar si in tali operationi	28
Del sommare insieme diuersi rotti	28
Del sottrar de rotti, e dell' auertimento de offeruar si	30
Di diuerse dimande sopra i rotti	31
Altre differenti dimande	33
Del recare in parte, & altre varie dimande	34
Del multiplicar lire, soldi, e denari diuersamente	35
Del multiplicar moggia, staia, e quarre, via qual si voglia numero	36
Del multiplicar libre, once, denari, e grani via qual si voglia numero	36
Del partir lire, soldi, e denari, & altre diuerse quantita, per qual numero ci piace	37
Del multiplicar libre, once, denari, e grani, via libre, once, denari, e grani	39
Come con profetza a striduchino le lire a scudi, a ducati, & a fiorini	40
Come con facilità si posse ridurre vna quantita di scudi d'oro a scudi di moneta	41
Dichiarationi d'alcune cose per intelligenza de principianti.	41

L I B R O Secondo.

Della regola delle tre cose, o per quattro proportionali car-
te 42
Come si risoluino le ragioni occor-

renti per regola del tre	42
Domande exemplari, cioe valutar per peso, e per misura, panno, grano, vino, olio, & altre cose	43
D'altre variate domande che s'vsano fra mercanti, cioe per cento, per migliaio, e per cantario, con tare, doni, datij, e gabelle car- te	43
Come troui la valuta d'vna quantita di marchi, once, denari, e grani d'oro	46
Del modo a valutare vna quantita di salmedi grani	46
Nouua dichiarazione sopra le regole del tre	47
Del modo a saper ridurre diuersi pesi, e misure d'vn luogo ad vn'altro per regola del tre, con interuento di rotti, detto vulgarmente la crociata de rotti	48
Modo dell' inuestir denari	68
De guadagni, e perdite che possono occorrere nel traffico mercantile	68
Come si conoschino i guadagni, e le perdite che si fanno per cento, carte	69
Altro modo d' inuestir denari con limitationi di guadagni, e perdite, che possono occorrere per cento	71
Ragioni utilissime da far memoriam a i giouani studiosi dell' uso mercantile	74
Valutationi delle diuerse monete di Venetia	77
Valutationi di Palermo	78
Notitia della salma gnerale, del cantero, del ruotolo, e della canna di Palermo	78
Come si debbono risolvere le ragioni de viaggi, e trasporti de mercantie, con limitationi di guadagni, e perdite, con spese di noli, vetture,	

TAVOLA.

uetture, e passi, con cali, e crescimenti di pesi, misure, e monete, che possono occorrere 79

LIBRO

Terzo.

D El compagnie semplici, che s'vanno fra i mercanti	83
Dei.e compagnie condouionate, carate	84
Diverse propositioni di compagnie carate	89
Delle compagnie con termine di tempo	94
Errore di Fra Luca, e Pietro Bor-go	99
Propositioni di compagnie ghiribizzose	100
Delle resolutioni di molti bellissimoi casi, che fra due, tre, e quattro huomini possono accadere. ca. 28	111
Di molti casi che posso occorrere nel viaggiare insieme due, tre, e quattro compagni	103
Di tre compagni, che trouarono vna borsa con denari	104
D'vna che fa vn testamento con alcune leggiadrisime condizioni	105
In che modo s'intende il mezzo proportionale fra due estremi	105
D'vn nauicellato che porta tre botte di vino, e d'vna sua disgratia carate	106
Delle foccite de bestiami	107
Di due si paschi, comparati da Pastori	107
Errore di Fra Luca, e di mastro Fra nisco Veronese	108
Errore di Pietro Catani	109
Errore di Francesco Pagani	110

Delle pigioni delle case	111
Delle quattro specie de Cambij	113
De cambij di piu sorti, e per diuersi luoghi fatti	114
Diuerse propositioni sopra il cambiare vna moneta ad vn'altra, carate	115
Di molte propositioni resolute per regola del 5. e del 7.	117
Notitia di molte cose che si conueniuere intorno a i meriti semplici	122
De meriti semplici	123
Del merito a capo d'anno, o d'altro termine	126
Errore uel Peucrone	128
Dello scontro a capo d'anno, o d'altro termine	129
Come si sald.no le ragioni semplicemente fra i mercanti	131
Del modo di re e tere a un di diuersi pagamenti	
De resti sonio s'intendino in tempo e denari, tra'l dare, e l'hauerre.	134
Di molte degen propositioni sopra i resti.	136
Casi dignissimi esemplificati de meriti, & altri guadagni, e perdite mercantescie.	136

LIBRO

Quarto.

D ichiaratione de baratti, e come si costumari fare	149
De baratti semplici	140
Di tre auuentimenti che si debbono hauere nel dare e riceuer parte in denari nel barattar diuerse mercantie	141
Di diuersi baratti, con dare, e riceuer parte in denari, e del quarto auuer-	

T A V O L A.

<i>avvertimento</i>	142	<i>tinua progressione</i>	191
<i>Errore de Fra Luca</i>	147	<i>Di molti altri variati casi di uian-</i>	
<i>Error di Fra Luca</i>	149	<i>danti</i>	
<i>Errore di Fra Luca</i>	149	<i>Di quanti passi sia un miglio, e co-</i>	
<i>Di diuersi baratti con limitationi</i>		<i>me s'intendino i passi</i>	195
<i>di guadagni, e perdite</i>	150	<i>Error di Fra Luca, e Filippo Calan-</i>	
<i>Error di Fra Luca</i>	150	<i>dri</i>	196
<i>De baratti con tempo, resoluti per</i>		<i>Error di Francesco di Galigai</i>	197
<i>regola delle cinque proportioni,</i>		<i>A trouar diuersi numeri quadri,</i>	
<i>carte</i>	156	<i>casi diletteuoli, e ghiribizzosi,</i>	
<i>Error di Francesco Pagani</i>	157	<i>carte</i>	197
<i>Del modo a consolar oro, & argen-</i>		<i>Della marauigliosa multiplicatio-</i>	
<i>to per Zecche, & Orefici</i>	158	<i>ni che fa il raddoppiare vn gra-</i>	
<i>Casi exemplar per consolare, & affi-</i>		<i>nel di grano piu volte, in vn da-</i>	
<i>nare argento</i>	159	<i>to tempo</i>	198
<i>De mescolamenti d'argenti, e dat-</i>		<i>A trouar diuersi numeri, a i qua-</i>	
<i>tre cose</i>	166	<i>li aggiungendoui, o cauandone al</i>	
<i>Del consolar dell'oro</i>	169	<i>cuna quantita, restino, o faccino</i>	
<i>Di molte uariate propositioni, sopra</i>		<i>numeri quadri</i>	199
<i>il consolar, & affinar oro</i>	170	<i>Diuerse dimande sopra il diuider</i>	
<i>Di diuersi viaggi</i>	177	<i>vn numero conditionatamente</i>	
<i>D'vn giocare</i>	168	<i>in piu parti</i>	200
<i>Casi bellissimi sopra i viaggi di di-</i>		<i>A trouar due numeri differeti, che</i>	
<i>uerse persone.</i>	179	<i>tanto faccino a sommarli insie-</i>	

L I B R O

Quinto.

C <i>ome si tragghino le radici qua-</i>		<i>De salari d'alcuni seruitori, ritro-</i>	
<i>dre d'ogni numero</i>	181	<i>nati per via delle quattro quan-</i>	
<i>Della proua generale delle radici</i>		<i>tità continue proportionali</i>	204
<i>quadre</i>	185	<i>Del modo a fabricar cinque pesi co-</i>	
<i>Della maggior approssimatione del</i>		<i>tal dispositione, che pesino sem-</i>	
<i>le radice quadre</i>	186	<i>pre once, o uer libre integre, da</i>	
<i>Come si troui la propinqua radice</i>		<i>1. per fino a 121.</i>	204
<i>d'vn rotto</i>	186	<i>Della rerola semplice del Catana</i>	
<i>Dell'estrattioni delle radici cube,</i>		<i>carte</i>	105
<i>con la proua del noue</i>	187	<i>De diuerse dimande, resolute per</i>	
<i>Delle progressioni continue, e discō</i>		<i>detta regola, la qual è chiamata</i>	
<i>tinise</i>	189	<i>regola del primo apponere</i>	106
<i>Casi bellissimi di due che caminano</i>		<i>D'alcuni giouani che vanno a cena</i>	
<i>per vn medesimo viaggio, quan-</i>		<i>ad vna fonte</i>	207
<i>do in continua, e quando in discō</i>		<i>D'alcuni condotti d'acqua, che em-</i>	
		<i>piono, e notano una pila</i>	208
		<i>Questo industrioso d'vna botta</i>	
		<i>piena</i>	208
		<i>Del matinare vna quantita da</i>	
		<i>stata</i>	

T A V O L A.

<i>Grana di grano con tre macine, car</i>	109	<i>ne toglie ciascuno</i>	216
<i>Di molti altri variati quesiti</i>	109	<i>Come con vna quantità di denari si</i>	
<i>D'vn padre di famiglia, il qual fa</i>		<i>possa comprare vna medesima</i>	
<i>testamento, e diuide con bellissi-</i>		<i>quantità d'animali a diuersi pre</i>	
<i>mo ordine tutti i generi ch' si tro</i>		<i>gi</i>	217
<i>ua, lasciandone heredi suoi fi-</i>		<i>Della regola composta dei Cataino</i>	
<i>gliuoli</i>	211	<i>detta la regola delle due false po-</i>	
<i>Bellissimo caso d'alcuni Pellegrini</i>	211	<i>sizioni</i>	229
<i>Di tre mercanti che caricano gra-</i>		<i>D'vn maestro di scuola</i>	233
<i>no</i>	212	<i>Di dua soldati</i>	236
<i>De miratori a mutare, de caualli a</i>		<i>D'vno che vuole fabricare vna ca-</i>	
<i>magiare biada, e de molini a ma-</i>		<i>sa</i>	237
<i>cinar grano</i>	217	<i>D'vn quesito fatto all'Auttoe</i>	239
<i>Propositione fatta da vn maligno</i>		<i>D'vltro quesito</i>	240
<i>carte.</i>	213	<i>D'vn soldato che vuol comprare v-</i>	
<i>Delle mutationi de prezzi del gra-</i>		<i>no archibuso</i>	242
<i>no, rispetto al pane venditale,</i>		<i>Di due vnaiuoli che caricano vna</i>	
<i>carte</i>	214	<i>barca di vino</i>	243
<i>De salari de seruitori, casi bellissi-</i>		<i>Di due c'hanno a partire vna qua-</i>	
<i>mi</i>	218	<i>rità di denari, e nel diuiderli ve-</i>	
<i>Quesito fatto all'Auttoe</i>	219	<i>gono in differenze</i>	244
<i>D'alcuni che giuocano alla palla, a</i>		<i>Di due compagni che non leggiamo</i>	
<i>balestrare, e d'altre variate da-</i>		<i>vna barca conditionatamente,</i>	
<i>mande</i>	219	<i>carte</i>	245
<i>Error di Fra Luca, e del Puerone,</i>		<i>Di tre compagni, c'hanno denari, e</i>	
<i>carte</i>	220	<i>mettonsi a giuocare</i>	248
<i>Opinion falsa del Pagani</i>	221	<i>Di due compagni, c'hanno denari, e</i>	
<i>Fauola di due che trouano vn'am-</i>		<i>trouano due borse</i>	251
<i>polla di balsamo</i>	224	<i>Di tre compagni, c'hanno denari,</i>	
<i>D'alcune ragioni appostate sopra il</i>		<i>et vn di loro domanda all'altro</i>	
<i>vender vuona, e contar denari a</i>		<i>vna certa quantità de suoi dena-</i>	
<i>due, a due, & a tre, a tre diuersa</i>		<i>ri</i>	252
<i>mente</i>	225	<i>Error di Fra Luca</i>	255
<i>A ritrouare vn numero pensato,</i>		<i>D'vn, che con cento ducati vuol co-</i>	
<i>carte</i>	225	<i>prar cento animali di quattro sor-</i>	
<i>Come si possa inuestigare quanti</i>		<i>ti, a diuersi pregi</i>	255
<i>punti si scuopre con tre dadi</i>	225	<i>Di due, che nel diuidere vna quan-</i>	
<i>Come si possa ritrouare vn an-</i>		<i>rità di denari vengono in discor-</i>	
<i>astro fra molte persone</i>	226	<i>dia</i>	257
<i>Di due, di tre, e di quattro huomi-</i>		<i>Del mirabilioso artificio ch'uso</i>	
<i>ni, che obgono a refuso vna quan-</i>		<i>Archimide per ritrouare vn</i>	
<i>rità di denari, come per forza di</i>		<i>furto.</i>	241
<i>numeri si possa ritrouare quanti</i>			

T A V O L A

L I B R O

Sesto.

D iffinition del punto	280	Come si possa figurare vn quadrato golo, vguale ad vn trianbolo	283
Diffinition della linea	281	Error del Peneone	283
Delle linee parallele	282	Come si possa triplicare la superfi- cie d'un quadro, e figurare un quadro triplicato	284
Che cosa sia angolo, e di quante sor- ti angoli sieno	262	Come si figuri vn quadro grande il qual capisca sette volte il quadro piccolo	283
Che cosa sia superficie	262	Come si diuida un triangolo di di- uersi lati in due, e tre parti vgua- li	285
Dimostrationsi di diuerse figure su- perficiali	262	D'altra diuerse dimandate, sopra il diuidere un triangolo in alcune parti conditionate	288
Che cosa sia corpo	263	Delle superficie circolari	290
Che cosa sia circonferenza, di am- etro, emicircolo, arco, e corda	264	Perche causa (volendo trouare la superficie d'un cerchio) si prenda gli $\frac{1}{2}$ del prodotto del diamet- ro in se medesimo	290
Delle figure quadrangolari, del ro- to, e romboide	264	Come si troui la superficie d'vna portione d'un cerchio	292
Come si misurino le superficie qua- drangolari	265	Come si troui la corda d'vna portio- ne d'un cerchio	292
Del modo che si offerua nel misurar le terre in diuersi luoghi	265	Come si treni la superficie di ciaf- cun settore	293
Delle diuersità de triangoli, e co- me si trouino i catetti di essi	266	Proposta fatta all'Auttoze	294
Dello squadro, e come s'adoperi per misurare i triangoli, & altre di- uerse figure di campi	270	A trouar la superficie d'vna figu- ra, ouata	295
Di sei auuertimenti vtilissimi al pratico misuratore	275	Error di maestro Francesco Ver- nese	296
Come si misurino i campi, i quali habbino diuersi lati, e sieno cir- condati da strade, fossati, e fiumi che vadano serpendo	277	Come da un pezzo d'arco d'vna por- te, o d'vna porta si possa trouare il centro del tondo, che produffe tal parte d'arco	297
Come d'un campo se ne possa misu- rare, e fiaccare vna quantità di staiora de qual banda ci piace, e arte	279	Sebastiano Scilio	299
Discorso sopra il pratico operare per misurare i campi	280	Come si diuida vna superficie pia- na circolare, in tre parti uguali e chiaramente	302
D'alcune misure che sono fuer del pratico operare	281	Come si misuri un pentagono, vn ef- sagono, & vn ottagono	303
In che modo si possa diuidere vna linea vguualmente in quante par- te ci piace	282	Come si misurino i corpi, così ci bi- come sferici	304
		Come dalla notizia della superficie d'vna sfera si ritroui la quantità del	

T A V O L A.

del diametro di detta sfera 306
 Come dalla notizia de i lati d'un cubo il maggior che si può dentro d'una sfera. si ritroui il diametro di detta sfera 307
 Come si misurino le piramidi 308
 Come si misurino le colonne 309
 De due Terri in un piano, e d'una fonte fra esse 310
 Di tre diuerse palle farne una sola, e saperla sua circonferenza 311
 Come si misurino i Tetti, i palchi, i legnami, gli scialbi, e le muraglie d'ogni sorte 312
 Come si misurino le tenute delle cisterne, de pozzi, delle casse, delle botti, e de tini 312
 Errore di Francesco Galigai, e di Filippo Calandri 316
 Come si misurino le fosse, o uer buche da grano, e le pile da olio, carte 318
 Errore di Giouanni d'Ortega Spagnuolo 319
 D'alcun'altre bellissime, e uariate domande 321

L I B R O Settimo.

Come con vna squadra artificiosa si possa liuellare acque, & altre cose 323
 Come s'adoperi la detta squadra per

bauer notizia della caduta che puol'habere un condotto d'acqua per melini, e fontane 324
 Come si possa bauer notizia dell'altezza d'una torre con l'ombra del Sole, o con uno specchio 325
 Come si possa bauer notizia d'una lunghezza in un piano con una squadra ordinaria 326
 Come con due baste si possa trouare la medesima lunghezza 328
 Come con uno squadra di misurar le terre si possa ritrouar la medesima lunghezza 328
 Come si fabbrichi un'istrumento da misurar la larghezza d'una cortina di muraglia, doue altri non si possa accostare 329
 Come si metta in uso il detto istrumento 330
 Come con una squadra artificiosa si possa ritrouar l'altezza d'una cosa 331
 Come si faccia il quadrante Ignominico 333
 Come col detto quadrante si misurino le lontananze, l'altezze, le larghezze, e le profondità 334
 Come si fabbrichi il quadrante dentro la quarta parte, d'un cerchio carte 334
 Come col detto quadrante si misurino le lunghezze, e l'altezze 335
 Come facilmente senza bussola, si possa leuar la pianta d'un palazzo, d'un Città, e d'altre cose. 344

Il Fine della Tauola.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

O S I I I
1911

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

1911. February 11

DIVISIONE DELL'OPERA.



Perche ciascuno possa più facilmente trouar quelle propositioni, ò conclusioni che in quest'opera si contengono, sarà diuisa in sette parti, ouer libri, & di ciascuno si porrà distesamente il suo contenuto.

Nel primo libro si dimostra con breuità che cosa sia numero, e la diffinitione di cinque atti principali d'Arithmetica; cioè numerare, sommare, sottrarre, multiplicare, e partire, così di sani, come di rotti, con le lor proue, & anchora si dimostra il modo dello schifare de i rotti, e del prender parte di qual si voglia numero; & del recare in parte, e del multiplicare lire, soldi, e denari diuersamente.

Nel secondo si dimostra la regola delle quattro cose proportionali, detta vulgarmente la regola del tre, e da i Mathematici è chiamata regola dorata, la qual non sarà mai tanto lodata che basti. Contiensì anchora in questo secondo libro molte ragioni occorrenti al traffico mercantile, cioè per cento, per migliaio, per cantaro &c. Si dimostra anchora il modo dell'ineuestir danari, e conoscere i guadagni, e le perdite con transportationi di robbe, cioè pesi, misure, e monete da vn luogo a vn'altro con limitationi di guadagni, e perdite, tare, doni, datij, gabelle, passaggi, e noli che s'vsa ne i viaggi, e trasporti di mercantie.

Nel terzo si dimostra diuerse compagnie, foccide di bestiami, pigioni di case, cambij di più sorte, e per diuersi luoghi fatti; cause, e modi d'interessi, cioè meriti, e sconti, così semplici, come a capo d'anno, o d'altro termine di tempo, con il modo di ridurre a vn di diuersi pagamenti per diuersi tempi fatti, e saldi di ragioni.

Nel quarto si dimostra la diuersità de baratti come semplici, e composti; soluti per regola delle cinque proportioni; la qual vulgarmente si dice la regola del cinque. Si dimostra anchora il modo del consolare, & affinare ori, & argenti per zecche, & orefici; con molti viaggi di mercanti, & altre diuerse persone; casi veramente disetteuoli.

Nel quinto si dichiara che cosa sia radice quadra, e cuba, e come si traghino le dette radici d'ogni numero; e delle lor proue per 7. e per 9. e delle progressioni continue, e discontinue, con bellissime regole e casi; con molte conclusioni da trouar diuersi numeri quadri, e diuider numeri in diuerse parti, con molte propositioni erratiche. Da inuestigare vn numero pensato, con molte altre dimande da passar tempo; e delle due Regole del Catano, cioè semplice, e composta, con dignissime propositioni solute per dette regole, & anco per via di conclusioni.

D.C.M.D.

A Nel

L I B R O

Nel festo si dichiara quelle cose più necessarie, che alla pratica di Geometria s'aspettano, con il modo da misurar tutte le superficie, e corpi regolari, con dignissime regole e strumenti, parte tratte da diversi eccellentissimi Autori, e parte di nostra inuentione.

Nel settimo, & vltimo si dimostra sotto breuità il modo da liuellar acque, da misurar alcune altezze con l'ombra del Sole, o d'vno specchio, o con vn Asta; e come con vna semplice squadra si possa misurare vna lunghezza in vn piano, & vn'altezza, & anchora il modo da fabricare il quadrante Ignomonico, e come s'adoperi per misurar l'altezze, distanze, e profondità.



D'ONDE

2

D'ONDE HABBI
 HAVUTO ORIGINE
 LA GEOMETRIA,
 ET ALTRE COSE,
tratte da diversi Autori.



Vanta sia sempre stata la grandezza, la maestà, e l'autorità delle scienze, ouer discipline Mathematiche, e quanto parimente sia stato il lor glorioso decoro appresso di tutte le genti del mondo, & ne fanno fede gli Egittij, a i quali più che ad ogn'altro si debbe prestar fede, come primi inuentori di esse discipline, si come Herodoto nel libro secondo, e Diodoro nel suo primo libro testificano loro essere stati inuentori della Geometria, in questa forma cioè.

Il Nilo, il più nobil fiume che porti tributo al mare, dal Solstitio estiuo all'equinozio Autunnale con grandissime inondationi allaga tutto l'Egitto, all'accrescimento del quale, gli Egittij augurano l'abondanza, e la penuria delle future biade, e ricolte: Percioche l'Egitto, quando il Nilo cresce in dodici cubiti, conosce hauer a essere grandissima fame, se in tredici cubiti, ancora grandissima penuria; se quattordici, giudica douerne seguire grandissima giocondità, & allegrezza; se quindici, sicurezza grandissima, se sedici cubiti grandissime delizie: Il quale accrescimento dicono significare il vero.

Trapassando adunque tali inondationi del Nilo i confini de campi, e sommergendo, e confondendo quelli, gli habitatori di quelle regioni, dopo il disseccamento di tali acque, cominciorno a cregger termini in detti campi, & a misurar la lunghezza, e larghezza loro, cioè la lor superficie, per poter meglio ritrouar particolarmente ciascuno il suo; il qual modo di misurare, s'è poi dilatato, e sparso per tutte le parti del mondo. Dell'antichità, & eccellenza adunque di queste discipline, non solo ce ne fanno testimonianza (come ho detto) gli Egittij, ma ancora molti antichi scrittori, che di tempo in tempo, e d'età in età hanno illustrato l'vniuerso con la virtù, e rara scienza loro.

Con queste scienze, ouer discipline Marematiche si prouede, e si amministra

L I B R O

ministra a i Regni, alle Republiche, & a ciascuu viuento per numero, per peso, e per misura proportionatamente, si come ne dimostra Aristotele nel secondo della Metafisica quando dice, che il fine della scienza speculatiua non è altro che la verità; e dell'operatione ouer pratica è l'opera compita.

Anchora gli antichi Filofofi inuestigatori delle cose affermano, come si tocca più la verità nelle Mathematiche discipline, che in qualunque altra scienza, ouero arte liberale; per ilche hanno assolutamente determinato, quella essere nel primo grado di certezza. Laonde considerando io la grandissima dolcezza, & vtilità che delle scienze Matematiche si consegua in Theorica, & in Pratica, ho procurato con ogni diligenza di raccorre, e mettere insieme le più scelte propositioni, che da i più lodati scrittori delle Pratiche Matematiche habbino fin qui scritto, e quelle propositioni ho talmente dichiarate, e concludete, che quei frutti c'hanno le diuerse opere d'altri scrittori prodotti nelle mie mani, spero che quest'opera sola habbia a germogliare, fiorire, e far nuouo frutti, non solo nelle mani de gli essercitanti l'arti mecaniche, ma anchora ne i peregrini ingegni, principianti & essercitanti le Teoriche Matematiche.

Quel diu in Platoue, padre, e maestro de Filofofi, non voleua che alcuno de suoi scolari entrasse nella sua scola, ouer studio, se non era prima in Geometria essercitato. Queste tali scienze, ouer discipline furono tanto intrinsecamente conosciute da gl'inuentori di esse, che da quelli fu determinato, che la prima cosa che si douesse fare imparare a tutti quelli che si dedicauano alle scienze, fussero le discipline Matematiche; e questa determinatione fecero per tre cause.

Prima, perche le dette scienze fanno patagon dell'ingegno dell'huomo, se egli è atto a far frutto; ondò nell'altre scienze, si come proverbialmente si dice, che la bontà dell'oro vien conosciuta, e prouata col subico, così l'ingegno dell'huomo vien conosciuto; e prouato con le discipline Matematiche. E perciò quando trouauano alcuno, che di tali scienze non fusse capace, lo leuauano da tal cominciatu studio, e l'applicauano ad altro essercitio; perche in effetto comprendeano, che la dottrina senza l'ingegno, e l'ingegno senza la dottrina non può fare vn perfetto artefice.

La seconda causa, perche gli antichi voleuano che le prime cose ad impararsi fussero le discipline Matematiche è questa; per cioche a voler intender quelle non vi occorre aiuto d'alcun'altra scienza; la causa è, che per lor medesime si sostentano, si verificano, e si prouano; e non per autorità, ouer opinionone d'huomini, come fanno l'altre scienze.

La terza causa è, che conosceuano che tutte l'altre scienze, & arti hauuan bisogno delle discipline Matematiche, e non solamente le liberali, & altre che da lor dipendono, ma anchor tutte l'arti Mecaniche,

che, e che ciò sia vero, per mezzo di tali scienze nell'occorrenze naturali, noi conosciamo in materia la descrizione, qualità e quantità d'ogni numero Arithmetico, ed'ogni figura Geometrica, tanto di superficie piane, e conuesse, come di corpi solidi, sì regolari, come irregolari, con tutte le sue proprietà, e proporzioni, come Geometricamente descrive (l'eccellenza de Mathematici) il Megarense Euclide in quindici libri.

Quanta e qual sia l'utilità che si trae delle discipline Arithmetiche, la posson manifestare i Musici, sì come proua Boetio nella sua Arithmetica; Imperoche con li numeri, e sire proprietà, proporzioni, e proportionalità, noi conosciamo la propertione dupla, la tripla, la sesquialtera, la sesquitercia &c. E se più oltre discorriamo, non trouiamo noi che li nostri antichi per mezzo delle proporzioni hanno conosciuto quanto sia la rotondità della terra, e quanto sia il suo diametro, e de gli altri elementi? & anchora hanno conosciuto la grandezza del Sole, della Luna, e delle stelle, così fisse, come erranti? sì come dimostra Tolomeo nell'Almagesto?

Dicono, & in particolare Strabone, & Herodoto, che l'Arithmetica, scienza de numeri, è venuta da popoli della Fenicia, mediante le mercature, e traffichi grandissimi in fra quei popoli; ma Iosefo Hebreo, nella guerra de gli Hebrei scrive che, e la Geometria anchora, è l'Arithmetica è stata ritrouata da gli Hebrei; ma per non voler io decidere tal cosa, lascerò questo al giudicio del prudente lettore.

Eutropio nel principio del primo libro afferma che Sidonio fù quello che ritrouò i pesi, e le misure in quel tempo che Hieroboà regnaua in Gierusalemme; Aza appresso gli Hebrei, e Proca appresso tutti gli Albani.

Alcuni altri sono che vogliono, che tali pesi, e misure sieno state ritrouate dal secondo Mercurio figliuolo di Creta, e di Gioue.

Plinio nel settimo vuole che l'inuentor di essi fusse Fedone Argiuo, Aulo Gellio vuole che sia stato Palamede. Strabone nel quinto libro vuole che sia stato Fedone di Eude.

Diogene Laertio nel libro nono afferma essere stato il primo inuentore di essi Pithagora. Iosefo Hebreo dice essere stato Caim figliuolo d'Adam.

Sono alcuni che dicono Pithagora tra Samo, essere stato ritrouatore de numeri; alcun'altri dicono essere stato vn'altro Pithagora Scultore Regino, altri Mercurio; Liuiio dice essere stata Minerua, delle qual tutte opinioni, non volendo io essere rigoroso diffinitore, (sì come di sopra dissi) al prudente lettore ne lascerò la cura di elegger non solamente il meglio, ma qual più li piace.

Ma perche poco importa il saper precisamente il nome de gl'inuentori de numeri, pesi, e misure, perciò non mi ristingerò a darne piena notizia, basta sech'io narrerò quanto sieno bisognueoli, anzi necessarie al mondo le scienze, ouer discipline Mathematiche, fondate sopra il numero, peso, e misura.

L I B R O

Queste medef me scienze aprano la strada all' Astrologia, alla Geografia, e Corografia; Imperoche, col numero, e con la misura, proportionione, e proportionalità si defetue tutto l'vniuerso proportionando i gra li della lor lunghezza, o larghezza, in vna picciola carta.

Che sarebbe la scienza della Prospettua, dell' Architettura, e Parte della Pittura senza l'aiuto della Geometria? Vene farebbono l'arti meccaniche (come apertamente dimostra Giordano in quello de *Ponderibus*) senza il numero, peso, e misura? Si legge pur che il gran geometra Archimede Siracusano, con suoi meccanici ingegni difese vn tempo la città di Siracusa dall'impeto belico de' Romani. Noi sappiamo pure, e giornalmente lo vediamo con l'esperienza, che senza le debite proportioni de numeri, e misure non si fabricano palazzi, ponti, fortezze, battioni, ripari, arrigiarie, campane, horologi, ordini d'esserciti in battaglia fatto di uerse forme, cioè in battaglia quadra di gente, ouer di terreno, e molte altre ordinanze.

Il diuin Platone, & Aueroe di Babilonia, dicono che è impossibile perfettamente specular, e diuentar Filosofo vero senza la cognitione de numeri, poiche ogni cosa che ha l'essere, e che si fa, è contenuta e prende forza dal numero, come il tempo col numero, piglia la sua virtù dal proportionato numero il concetto, e la voce; e per mezzo de punti, e delle linee le proportioni de numeri componono le figure, e molti altri effetti simili, che apertamente dimostrano tutte le specie delle cose naturali, e soprannaturali esser contenute (benche diuersamente) dal numero; Boetio anchora non discostandosi dal giuditio de detti Filosofi, conchiude, che senza le scienze, ouer discipline Mathematiche sia impossibile rettamente filosofare.

Queste medefime scienze danno l'essere alla pratica speculatiua d'Algebra, & Almucabala, delle quali fu inuentore Maumeth figliuol di Moise Arabo; quanto queste scienze, ouer discipline sieno necessarie all'huomo, ce lo dimostra il padre de' Filosofi Platone, il quale essendo addimandato perche causa infra il genere de' gli animali l'huomo sia nominato animal rationale, e tutti gli altri sien detti irrationali; rispose, perche l'huomo sa numerare, e le bestie no.

Hor se cosi minima parte di tali scienze (come è il numerare, per esser commune a tutti) ci fa differenti da gli animali irrationali; e li è cosa manifesta, che quanto maggior parte apprenderemo di queste tali scienze, tanto più saremo rationali, e lontani da gli animali bruti.

Finalmente si conosce la nobiltà, & eccellenza di queste discipline, poiche tutte l'altre scienze non possono star separate da queste, si come Bartolo (famoso legista) con sue figure Geometriche ne manifesta, & auuertisce, che la Geometria è necessaria in iure.

Quante differenze nascono alla giornata infra Dominio, e Dominio per causa di confini, e iurisdictioni? quante liti tra i fratelli, parenti, vicini, e stranieri surgono nel diuider mobili, & immobili, le qua-
li s.

li si conuengono per pacifico stato, mediante la Ciuil Giustitia decidere? doue di necessità vis'interpone debita misura, e calcolo, con debita proportionè; Perilche io ho volsuto nel principio di quest'opera raccorre da diuerse bande, & addurre tutte le sopradette ragioni in lode delle discipline Mathematiche, per dimostrar che le presenti Pratiche d'Arithmetica, e Geometria non hanno origine da cose vili, e Meccaniche; e per ciò son degne, e meritano esser apprezzate da ogn'vno. Si efforta adunque ciascuno ad essercitarsi in esse, poiche aprano il sentiero a specular cose alte, e diuine.



D I F F I N I T I O N E

del Numero.

Sappi benigno lettore, che l'Arithmetica si diuide in due parti principali, cioè Theorica, e Pratica; e volendo noi trattar della Pratica, lasceremo da parte la Teorica, la qual confidera le ragioni, cagioni, sostanze, e qualità; e la Pratica della quale al presente vogliamo descriuer le sue qualità, riguarda solamente le attioni, e calculationi delle cose che sono in atto; Laonde (per maggior intelligenza de gli studiosi di queste discipline) la diuideremo in cinque atti molto necessarii, li quali son questi cioè, numerare, sommare, sottrarre, multiplicare, e partire, così di fani, come di rotti. Ma inauzi che venghiamo a trattar sopra le dette diuisioni, par cosa copuenevole (se non diffusamente, succintamente almeno) dichiarar prima che cosa sia numero. Ma perche molti altri n'hanno sufficientemente scritto; perciò noi non ci estenderemo a dir molto di esso, ne meno a dimostrar quali sieno i numeri parimente pari, o parimente impari, o composti, o comunicanti, o contra se primi, o laterali, o superficiali, o quadrati, o cubi &c. Se non quanto alla nostra Pratica patrà che facci di bisogno; perche non apportano utilità veruna a' mercanti. Numero adunque (secondo Euclide) non è altro che vna composta moltitudine d'vnità; e Leonardo Pisano dice, che numero è vna adunatione d'vnità, e chiamasi vnità quella cosa che è sempre detta vna, quando non habbi in se compositione, & essa vnità non è numero, ma principio, e fondamento di numero, e noi non discostandoci da loro diciamo che eccettuato la prima vnità, tutte l'altre insieme giunte fanno numero, cominciando da le due vnità, che è due, e salendo in infinito.

Boetio anchora in sua Arithmetica dice, che l'vnità è regina e fondamento d'ogni numero.

D I F F I N I T I O N E D I

cinque atti d'Arithmetica.

IN questa operatione d'Arithmetica concorrono cinque atti principali. Il primo de quali è numerare, cioè esplicare il significato, e relevatione di piu figure. Il secondo si chiama sommare, cioè aggiungere piu numeri insieme. Il terzo atto si chiama sottrarre, cioè cauare un numero minore d'un numero maggiore. Il quarto si chiama multiplicare, cioè produrre un numero contro vn' altro numero. Il quinto, & ultimo si chiama partire, cioè diuidere un numero equalmente in quante parti vuoi, e quel che si dice di fatti, dicefi anchora di rotti, il che tutto intendiamo dimostrar con breuità.

Del modo a releuar piu figure, atto primo.

VEduto, & inteso, che cosa è numero, seguita il numerare, cioè releuar piu figure. Il numerare adunque non è altro che vna certa rappresentatione di numeri fatta con diuerse e uarie figure, le quali è da sapere che dette figure, nella Pratica d'Arithmetica son dieci, cioè, 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. e ciascuna da per se ha il suo significato, e la prima dice uno, la seconda due, la terza tre, la quarta quattro, la quinta cinque, la sesta sei, la settima sette, l'ottaua otto, la nona noue, e la decima zero, ò ver nulla; il qual zero, da se stesso niente significa, ma aggiunto un zero a qual si uoglia delle dette figure uerso man destra fa crescere il detto numero, mettendo però il zero a man destra d'una figura; come per esemplo sia questa cioè . 50. che accompagnato, o uero aggrunto il zero da destra del 5. la che dice cinquanta; ma ponendo il zero a man sinistra di detto cinque, staria così, 05. il che non fa crescere, ne minuire l'istesso 5. ma resta in sua natura, e rappresentata se stesso. Le sopradette dieci figure adunque sono bastanti a rappresentarci qual numero noi uogliamo; e queste son quelle figure, che i Filosofi dicono che rappresentano noue d'igi, e per d'igo intendono ogni quantità minor di dieci; onde fra loro hanno questi termini cioè, d'igo, articolo, e composto, e per d'igo intendono come s'è detto di sopra; per articolo intendono ogni numero, che in dieci egual parti si può diuidere, di maniera che non resti, o auanzi cosa alcuna, si come 10. 20. 30. 40. &c. Per numero composto intendono vn nu. che partecipa del d'igo, e dell'articolo, il qual diuiso in dieci parti sempre auanza qualche cosa, si come sono assai nu. cioè, 15. 18. 23. 36. &c.

L I B R O

Per la qual cosa secon lo loro, il numero cōposito si ha da ritrouar sem-
pre fra due articoli. Ma perche questo non fa molto al proposito nostro,
torneremo dimostrarcel molto piu facile da rileuar piu figure, come per
esempio sono infra scritte; le quali sono vent'vna.

Cominciasi sempre dalla prima figura di man destra venendo verso
man sinistra, & alla prima se gli dice numero, alla seconda decina, alla
terza centenaia, e fassi vn punto; & alla quarta figura se gli dice numero
di migliaia, alla quinta decina di migliaia, & alla sesta centenaia di mi-
gliaia, e fassi vn punto; e così di tre in tre figure farai sempre vn punto an-
dando verso man sinistra; & alla settima figura dirai numero di milio-
nes; all'ottaua decina di miliones; & alla nona centenaia di milione, e fa-
rai vn punto, & alla decima dirai numero di migliaia di milione, all'vn-
decima decina di migliaia di milione, & alla duodecima, centenaia di mi-
gliaia di milione, e farai vn punto. Ma per non tediarti più, riguarda la
presente formula, a similitudine di scala, che mediante l'ordine di essa,
con piu facilità intenderai, e saprai rileuare questo, & ogni maggior nu-
mero, però sta attento, che in tutte le nostre propositioni ci sforzeremo
dichiararle con quella breuità che potremo, e maghior intelligenza de
Lettori, e Studiosi.

2 8 5 . 6 3 2 . 8 7 6 . 5 8 4 . 0 9 7 . 6 3 2 . 5 6 0 .

		Cinquecento sessanta,
		Trentaduemila.
		Nouanta sette milioni.
		Cinquecento ottanta quattro migliaia di milioni.
		Ottocento settanta sei milioni di milioni.
		Secento trentadue migliaia di milioni di milioni.
		Dugento ottantacinque migliaia di milioni di milioni.

IL qual numero tutto insieme dice così 287 milioni di milioni, di mil-
lioni 632. migliaia di milioni, di milioni 876 milioni di milioni, 584
migliaia di milioni 97. milioni, 32. migliaia, e 560. Dice si, che mille vol-
te mille fanno vn milion. Par cosa conuenevole a non lasciare i Lettori
confusi, e perciò con maggior dichiaratione noi diciamo, che nissun si
debbe marauigliare, se alla prima figura di man destra del sopradetto nu-
mero, che è vn zero, noi habbiamo detto, che bisogna dirli numero; poi-
che, hauendo prima detto, che il zero da per se solo niente ci rappresen-
ta, la qual cosa è vera; ma in questa parte il detto zero perche occupa il
luogo d'un numero, perciò conuien per vna forza darli titolo di nume-
ro, perche viene a dar forza al 6. che gli è vicino da man sinistra, e la-
fa dir sessanta.

Del

Del sommar di numeri Atto secondo.

IL sommar è molto necessario a saperfi da ciascuno, il qual non è altro che vn'aggregatione di duoi, o uer più numeri d'una medesima specie, o uer natura; cioè, se le quantità che vuoi sommare insieme, sono tutti scudi, o tutte lire, o tutti soldi, o tutti danari, o tutte libbre, o uer onces; o tutte braccia, o moggia, o stara, e simili; bisogna sempre porre ordinatamente una quantità sotto l'altra, grande, o piccola sia come si veglia; Di maniera che il numero venga posto sotto il numero, le decine sotto le decine, le centinaia sotto le centinaia, e le migliaia sotto le migliaia, e uad scorrendo. Fatto questo conuiene sempre cominciare a man dritta sotto li numeri, e sommare tutte le figure del primo grado, o uer colonne di giù in sù, o uer di su in giù, e di detta somma, poni il numero sotto il filo, o uer colonnello de numeri, facendo prima una linea; e salua le decine, le quali aggiungerai, e sommerai con il secondo filo, o uer colonnello; e di detta somma poni qualche auanza sopra le decine, e serba le decine per aggiungerle al terzo filo, che saranno le centinaia, e così farai fin tanto, che tutte le fila, o uer colonnelli saranno sommati, o uer raccolti; & all'ultimo filo poni tanto quanto ti uiene per la somma di esso. Hor poniamo che haueffimo a sommare o uero raccorte l'infra scritte partite, o quantità di lire, e ridulle a una somma, e quantità sola; comincia prima dal filo, o uer colonnello de numeri, che è il primo filo di man destra, e conta di giù in sù, dicendo così. 5. & 8. fa 13. e 3. fa 16. e 2. fa 18. e 6. fa 24. e 8. fa 32. e 6. fa 38. e 3. fa 41. e così haurai finito di contare, o uer sommare il filo de numeri, che tutto è 41. che sono quattro decine, & auanza 1. il quale auanzo cioè 1. poni sotto il filo de numeri, ma prima tira vna linea a trauerso sotto quelle quantità che vuoi sommare, e salua le quattro decine; poi uattene al secondo filo dicendo così, 4. che salua e 7. del secondo filo fa 11. e 2. fa 13. e 3. fa 16. e 7. fa 23. e 8. fa 31. e così haurai sommato il secondo filo, che son decine, e perche tal somma fa 31. le quali sono tre centinaia, & auanza 1. per ò poni 1. sotto la detta linea a dirittura del secondo filo, e salua le tre decine sopraddette; di poi uattene al filo delle centinaia, e dirai così. 3. che ho saluato, e 5. fa 8. e 5. fa 13. e 4. fa 17. e 2. fa 19. e 5. fa 24. e queste sono 24. centinaia, la quali sono due migliaia, & auanza quattro centinaia, il qual auanzo poni sotto la linea a dirittura del filo delle centinaia, e salua le due decine di centinaia, le quali sommerai con il filo delle migliaia, dicendo così, 2. che salua e 4. fa 6. e 3. fa 9. e 6. fa 15. & haurai finito di sommare tutte le fila; hor sappi che quando haurai sommato l'ultimo filo di tutte quelle quantità che uoleui sommare, ti conuerrà porre tutto quel numero, che per tal ultimo filo ti farà peruenuto,

L I B R O

uenuto; come al presente, che essendoti peruenuto 15. si debbi porre tutto il detto 15. sotto il quarto filo, che è delle migliaia, come qui di sotto

L.	6	5	8	3
		2	7	6
				8
	3	4	0	6
		5	3	2
			2	3
				8
	4	5	7	5

L. 1 5 4 1 1

filo r'è pernuto.

vedi; e se piu fila ci fussero stato da sòmare, così hauresti proceduto fino all'ultimo; e così concluderemo che le dette quantità di lire sommate tutte insieme, e ridotte in vna quantità sola fanno la somma di 8. 15411. Nota che quando tu hauesti a sommare piu, o meno fila di oueste della somma di ciascun filo, debbi sempre porre il numero cioè quel che auanza sopra le decine, e tenere le decine, le quali debbi poi sommare con il seguente filo uenendo verso man sinistra, & quando la tua somma non hauesti piu d'un filo all'hora po-ni il tutto che nella somma di detto

• Che cosa è proua .

Sarà nostra particolar cura di dimostrar' in quest' opera tutte le proue delle nostre propositioni; ma prima che venghiamo a' prouare se la suddetta somma sta bene, o male uogliamo prima mostrar che cosa sia proua. Perilche noi diciamo che proua non è altro, che vna constantia della verità, o falsità, secondo la cosa che vogliamo prouare, e non intendiamo proua esser altro, se non che della quantità, che vogliamo prouare, cauatone tutti li 9. cioè nouennarii, che dentro vi sono, il restante; ò vero auanzo è detto proua, e se niente auanzasse; niente sarebbe proua; come la proua di 19. per 9. è 1. e la proua di 15. è 6. e di 25. è 7. e così la proua di 9. è zero, di 18. è zero, e di 27. è zero. E così la proua d'alcun numero per 7. s'intende che gittati uia tutti li settennarii che dentro ui sono, il resto, o uero auanzo diciamo esser proua, cioè la proua di 12. per 7. è 5. e di 25. è 4. perche tratti li settennarii di 25. auanza 4. e se nulla restasse (come si disse di sopra) nulla sarebbe proua, si come la proua di 7. è zero, e di 14. è zero, e simili, perche tratti li settennarij di detti numeri resta zero: Et anchorche habbiamo dato essemplio in materia di dette proue per 9. è per 7. nondimeno ogni numero pari, o dispari, e dal dieci in giù, e dal die ci in sù può esser proua, ma li piu antichi speculatori si son fermati sopra questi duo numeri 7. e 9. come men fallaci, anchorche l'uno, e l'altro sia fallace, nulladimeno la proua del 7. è stata eletta per piu uera proua di quella del 9. come numero che men falla, e piu apertamente mostra gli errori.

Della

Della proua del 9.

LA proua del 9. si costuma, e mettesi in vso così, che sommate le figure insieme di quella quantità della qual vuoi pigliar la proua, e cauati tutti gli nouennarii, che sono, il restante farà la proua di detta quantità; come per essempio, la proua di 58. è 4. perche sommati insieme 5. & 8. del detto 58. fanno 13. del qual gettato via il 9. resta 4. & esso 4. diremo esser proua di 58. & così la proua di 457. somma insieme 4. 5. e 7. fanno 16. del qual trattone 9. resta 7. e così diremo che la proua di 457. per 9. farà 7.

Della proua del 7.

LA proua del 7. si prendeti ciascun numero o quantità differentemente da quella 9. secondo l'ordine sopradetto, perche sommando insieme tutte le figure di quella quantità che vuoi trar la proua per 7. e della somma gettar via i settennarii, non tornerebbe la proua anzi operetelli male; ma uolendo trar la proua per 7. di qual si uoglia numero, o quantità, diuiderai esso numero per 7. e l'auanzo sarà proua di esso numero, come per essempio, la proua di 32. è 4. perche partito 32. per 7. auanza 4. e la proua di 682. per 7. è 3. perche partito 682. per 7. auanza 3. & esso 3. diciamo esser la proua di 682. e con quell'ordine, si puo prender anchora la proua per 9. di qual si uoglia numero, e sarà la medesima che a sommare le figure della quantità che vuoi pigliar la proua, come nella proua del 9. di sopra s'è detto; ma questo secondo modo d'operare è alquanto piu tedioso.

Come si mandi a memoria la proua del 9. del 7.

COSTUMASI fra i Preceptori Arithmatici daro in scritto a i lordi scopolli le proue del noue, e del sette, le quali seruono per ueder con prestezza, se le multiplicationi, o partitioni fatte da loro nelle loro operationi stanno bene o male, ma uolendosi seruire di dette proue, nel prouar una somma di piu quantità, come nel sommare, o uer raccorre di lire, soldi, e denari, o di qual si uoglia altra cosa, noi non lodiamo le sopradette proue, perche son troppo tediose; nientedimeno per satisfare a qualche curioso, dimostrarremo anchora, come del sommare insieme e piu quantità di lire, soldi, e denari, si possa per la proua del 9. e del 7. riarouar se detta somma sta bene, o male; la qual cosa intrisa, si sarà facile ad applicarla ad ogn'altra specie di sommare. Ma infra i Mercanti, quando vogliono far proua, se alcuna somma alcuna da loro taccolta stia bene o male, usano fare in questo modo cioè, che doue prima

L I B R O

haueuano sommato di sù in giù, la rifanno, e contano di sù in giù, e guardano se la detta somma si riscontra con la prima, il qual'ordine è buono; ma non è proua, anzi è un contarla di nuouo, doue piu si può pigliar errore: ma in questo fa bisogno la uona pratica dell'operante, la qual vale piu che qualunque altra proua; Tutte le proue che noi addurtemo per dimostrare se l'operationi, che noi faremo: staranno bene o male, non solo seruiranno per tal'effetto, ma per fare anchora l'operante piu esperto.

Sappi che in tutta l'Arithmetica quattro sono le proue reali, & infallibili, le quali son queste cioè. La proua del sommare è il sottrarre; e la proua del sottrarre è il sommare. La proua del multiplicare è il partire, e la proua del partire è il multiplicare, tato di sani, quanto di rotti; è ben vero che l'operante è sottoposto à poter errare nel prender dette proue, e operando bene, noi diciamo che le sono infallibili per propria lor natura, perche queste proue reali nõ si possono fallare, ne riceuere alteratione, come le proue del 9. e del 7. anchorche le sieno alquanto lunghe, e fastidiose. Le proue adunque del 9. e del 7. le quali è solito mandarsi a memoria da i discepoli son queste.

Proua del 7.

Di 7.	è	o. zero.
Di 14.	è	o.
Di 21.	è	o.
Di 28.	è	o.
Di 35.	è	o.
Di 42.	è	6.
Di 49.	è	o.
Di 56.	è	o.
Di 63.	è	o.
Di 70.	è	o.
Di 77.	è	o.

Proua del 9.

Di 9.	è	o. zero
Di 18.	è	o.
Di 27.	è	o.
Di 36.	è	o.
Di 45.	è	o.
Di 54.	è	o.
Di 63.	è	o.
Di 72.	è	o.
Di 81.	è	o.
Di 90.	è	o.
Di 99.	è	o.

Dimostrazione come la proua del 9. sia piu fallace di quella del 7.

HAuendo esplicato il concetto nostro, si come si debbino mandare à memoria le sopradette proue: resta che dimostriamo qualmente la proua del 9. sia piu fallace che quella del 7. perche ogni proua che vien chiarita per 7. non vien chiarita per 9. e questo procede per duoi manamenti; il primo de quali è, che la proua del 9. non fa dimostratione de zeroi tralasciati; & il secodo è, che non fa dimostratione de numeri riudrati

De

De zeri dimenticati, farebbe, come se uolessi la proua di 500. per 9. che quantunque si lascino i zeri, e pigliasi solo la proua di 3. farà pur 6. che tanto farebbe; se si pigliasse la proua di 500. senza lasciare i zeri, che è similmente 5. pi maniera che la detta proua non ce ne da a questimo pro alcuno. Ma la proua per 7. farà diuerso effetto, perche se prouera di uersi numeri, essa ti darà diuerse proue, come per essempio, se pigli la proua di 500. per 7. sarà 3. ma se pigli la proua di 5. solo senza i zeri; farà 5. onde haurai uariate proue, per rispetto de numeri che sono differenti. Per li numeri riuoltati poi, s'intende che se di 580. si facesse 850. la proua del noue non ti darebbe auuertimento alcuno, e quella del 7. ti darebbe notitia dell'errore; e malitia, perche se pigli la proua per 9. di 580. è 4. e similmente se la pigli di 850. è pur 4. Laonde se bene il numero è riuoltato, non però la proua del 9. tene da segno nessuno, ma se pigli la proua di 580. per 7. farà 6. e di 850. sarà 3. di maniera che uariando numeri, haurai uariate proue; e perciò si conclude; che la proua del 7. siamten fallace che quella del 9. poiche chiarisce gli errori, che tiene occulti quella del 9. e per questo di tempo che quella del 9. sia piu fallace.

*Dimostrazione, come ambedue le sopradette proue
sien false.*

HOr che habbiamo dimostrato, come l'vna proua è men fallace dell'altra, seguita che dimostriamo come, nè l'vna, nè l'altra sia giusta, ne buona, anzi sono ambedue falsissime, e per mostrarti, che nessuna di dette proue ti possion chiarire della verità, noi ti proporremo qui vn numero, del quale ne torrai proua, o per 7. o per 9. piu giusta che fai; niente dimeno, se a quel tal numero aggiungerai vn'altro numero, o quantita, e di nouo tornerai a toglierne proua per 7. o per 9. ti risulterano le medesime proue che prima trouasti del numero non malitiato, e non perciò ti mostreranno la falsità, come per essempio, se piglierai la proua di 436. per 9. farà 4. e per 7. sarà 2. hor, se sopra 436. vi aggiungerai la multiplicatione d'vna proua in l'altra, cioè il multiplicato di 7. in 9. che è 63. sarà 499. del qual se ne piglierai le sue proue per 7. & per 9. uerranno le medesime proue che prima ti uennero di 436. si che, sommato 63. a qual si uoglia quantita, o posto in mezo, o in anzi, o dopo, cioè 43663. o così 63436. che non fa caso, sempre renderà la prima proua, e niente dimeno le proue non ne fanno segno nessuno. Ma sappi che in vent'anni che habbiamo esercitato questa professione, non c'è mai peruenuto alle mani, multiplicationi, o partitioni, o altre operationi simili, delle quali le proue sieno venute bene, e l'operationi sieno state male, & con uerso; se già scientemente, e equali uisamente non le habbiamo falsificate, e perciò concludiamo esser, quasi impossibile, che nell'operare si possa ag-
giun-

L B I R

giungerè, o trarre per errore alle multiplicazioni, o partitio ni un numero che le possa falsificare, e se che pòci scuopre la falsità la proua per 9. nò ce la scuopra almeno la proua per 7. però prouale con qual proua ti piace, che quando l'operationi staranno male, le proue non torneranno, se già per gran disgratia, non ti venisse aggiunto, o tolto (alle sette operationi) vn 7. o vero vn 9. o 14. o 18. cioè vn numero che partito per 7. non auanzi cosa alcuna, facendone la proua per 9. o uero vn numero che partito per 9. o uero aggiungere, o leuare di quelle quantità che vuoi prouare vn 63. come di sopra s'è detto. E perche in così lungo tempo non e' mai accaduto trouar, che dell'operationi fatte senza maliciarle, sieno tornate le proue, & esse operationi sieno state male, perciò da questo piglieremo ardire di seruirci della proua, o del 9. o del 7. in tutte le nostre operationi, secondo che piu ci piacerà; ma per lo piu ci seruiremo della proua del 9. come piu breue e commoda a sommare tutte le figure, e della somma gettar via i nouennarij. V sino poi gli altri quelle proue che piu gli aggradano, mentre daremo principio a prouare per la proua del 7. e del 9. la somma, o uero raccolta di piu quantità di lire quanti fatta.

Proua della somma auanti fatta.

Volendo noi offeruare quanto poco auanti habbiamo detto cioè di prouare tutte le nostre propositioni, cominceremo a prouare la somma auanti fatta, se sta bene, o nò, la quale habbiamo nuouamente posta qui di sotto con le sue proue da lato a ciascuna quantità, e prima pigliaremo la proua per 7. e poi per 9. piglia aduante la proua di 6583. per 7. che à la prima quantità, trouerai che per 7. è 3. e per 9. è 4. le quali poni fuori di contro alla detta quantità, come vedi, di poi prendi la proua di 276. per 7. è 3. e per 9. è 6. le quali poni fuori rincontro alla seconda quantità, e sotto le prime due proue, e così di tutte le quantità del detto sommare ne prenderai la proua, quantità per quantità, e gli auanzi; o uer proue le potrai riuocare a ciascuna quantità, e sotto l'altre proue come uedi, finche di tutte le quantità n' habbi tolto la proua. Fatto questo resta a uedere la concordanza di dette proue; se è simile alla proua della somma generale di detto sommare, e cominciando prima per 7. somma insieme tutte le proue, o uero auanzi che ti son denati per il 7. cioè, 3. 3. 1. 4. 0. 2. 1. 4. fanno 18. del qual trai i settenarij, resta 4. e questo salua ponendolo sotto il filo del auanzi, o uer proue del 7. poi similmente, tra tutti i settenarij che sono dentro la somma generale, cioè parti 154111 per 7. hauai che il suo auanzo, o uer proua sarà 4. la qual concorda, & è eguale al 4. che di sopra saluasti; piu, o men di 4. che fusse stato la proua della somma generale; concludentemente haueuero detto, che

La somma generale fuffe ftata male . Resta hora a veder fe la proua della somma generale concorda con la proua del 9. Laonde fommerai inſieme tutti gli auanzi, ouer proue, che ti venne per il 9. cioè 4.6.8.4.1.5.8.3. fanno 39. che le ſua proua per 9. è 3. e queſto ſalua, di poi ſomma inſieme le figure della ſomma generale, cioè 15411. fanno 12. che la ſua proua per 9. è 3. ilqual concorda col 3. che ſopra ſaluaſti. Laonde, per quanto ci moſtrano le dette proue poſſiamo dire che le ſopra dette quantità ſiano beſiſſime ſommate, e coſi puoi procedere da te ſteſſo in molte altre ſomme, ſenza che piu oltre ci eſtendiamo.

2	6	5	8	3.	per 7	3.	per 9	4.
	2	7	6	_____	_____	3	_____	6.
				_____	_____	8	_____	8
	3	4	0	6	_____	_____	_____	4
		5	3	2	_____	_____	_____	1
			2	3	_____	_____	_____	5
				8	_____	_____	_____	8
	4	5	7	5	_____	_____	_____	3
	1	5	4	1	1	_____	_____	3
						1	8	_____
							3	9
								3.
							4	

Del Sommare Lire, Soldi, e Denari.

Perche ſpeſſe volte a i Mercanti trafficando in diuerſi luoghi con diuerſi Mercantie gli occorre ſommare, ſottrarre, multiplicare, e partire, varie e diuerſe ſorti di monete, peſi, e milure, però ci par coſa conueneuole dimoſtrare il modo che debbon tenere, & in che maniera ſi debbon reggere; e prima diremo del ſommare lire, ſoldi, e denari, come te hauueſſimo a ſommare tutte le quantità di lire, che vedi poſte qui da picde. Quando haueraſi accomodato tutte le quantità gradatamente vna ſotto l'altra, mettendo i denari, ſotto a' denari, & i ſoldi ſotto li ſoldi, e le lire ſotto le lire, con beſiſſimo modo, ilqual debbeſi offeruare in tutte le ſomme da farſi, mettendo ſempre la coſa ſimile ſotto al ſuo ſimile, perche altrimenti facendo generereſſi confuſione; debbi ſempre cominciare a ſommarre da la minor moneta, o peſo, o miſura; cioè dal primo filo di man deſtra, che in queſta noſtra ſomma faranno i denari; Laonde contando il detto filo de danari di giù in ſù, oueto di ſù in giù faranno 46. de quali biſognerà farne ſoldi, perche ogni 12. danari fanno un ſoldo, diremo che li detti 46. danari ſieno 3. ſoldi, e 10. danari, liquali 10. danari metterai ſotto il filo de danari, tirando prima vna linea a traueſſo, e ſaluerai ſoldi 3. liquali ſommerai con il filo de ſoldi, dicendo, 3.

B ch'io

L I B R O

ch'io ho saluato, e 5. fa 8. e 3. fa 11. e 1. fa 12. e 8. fa 20. e 6. 26. e 8. fa 34
 e 7. fa 41 e 5. fa 46. & a qsto aggiungi tutte le decine che hai lasciate,
 le quali son 6. et 60. soldi che sommati con 46. fanno $\text{£ } 106$. de quali
 bisogna farne lire, & perche ogni 20. soldi sono vna lira, i sopradetti
 $\text{£ } 106$. fa. anno $\text{£ } 5$. $\text{£ } 6$. poni 6. sotto il filo de soldi, & salua 5. lire,
 le quali sommerai con il primo filo delle lire verso ma destra, del qual
 filo la sua somma è 48. poni 8. e salua 4. decine, le quali sommerai con
 il secondo filo delle lire, venendo verso ma sinistra, nel modo che hab
 biamo dimostrato nel primo sommare di lire. senza soldi e denari,
 trouerai che questa presente somma ascendera al numero di $\text{£ } 2258$.
 $\text{£ } 6$. 8. 10. e così con il medesim'ordine potrai sommare, ouero raccor
 re diuerse quantità. Auuertendo ciascuno che desidera e vuole a tal
 professione attendere; & in essa far frutto in breue, dimandar prima
 a memoria le librettine de l'Abbaco, perche fanno l'operante piu pro
 to, e sicuro nell'operare, e di piu fa bisogno trouar qualche persona in
 trodotta in queste discipline, le quali gli dimostri i principij con faci
 lità; i quai principij non vorrebbero esser meno, che fino all'intelli
 genza di rotti, e poi l'operante da per se sarà securissimo (con lo stu
 dio) d'apprendere tutto quel che si contiene nella pratica d'Arithme
 tica; perche tutti i principij sono difficili, & hanno bisogno di qual
 che dimostratione.

5					
	3				
£ 6	5	6	15	8	proua per 9
3	2	5	7	6	2
5	2	8	4	7	6
9	16	16	4	7	7
3	5	4	18	7	7
6	11	0	6	6	6
7	13	3	3	3	3
8	4	4	15	8	5

$$\text{£ } 2258 \text{ — } 6 \text{ — } 10 \text{ — } 40$$

Hora che habbiamo dimostrato il modo che si debbe offeruare nel
 sommare piu quantità di lire, soldi, e denari, resta che dimostriamo il
 modo di prouar per la proua del 9. o del 7. se le dette somme genera li
 stano bene, o no: come per essempio, noi vogliamo prouar per la pro
 ua del 9. se la sopradetta somma da noi fatta sta bene, o male; prima co
 mincia a prouare la prima partita, ouer quantità, che $\text{£ } 656$. $\text{£ } 15$. 8. 3.
 parti 656. per 9. e qualche ne viene per la partitione lassalo andare, e
 tieni a mente l'auanzo, ma per piu facilità, somma insieme le figu e di
 656. fanno 17. getta via il 9. o quanti nouennarij ci fusse, e serua l'auan
 zo, che di 17. gettando via 9. resta 8. e qste sono lire, dellequali bisogna
 far soldi, che sono $\text{£ } 160$. & a questi aggiugi $\text{£ } 15$. della sua partita, fan
 no $\text{£ } 175$. che la proua di 175. per 9. è 4. e questi 4. son soldi, de quali bi
 sogna

fogna far denari, sono denari 48. & a questi conuicne aggiungere gli 8. denari della prima partita fanno danari 56. del quale la proua per 9. è 2. e questo poni d'contro alla prima partita, come vedi, e con il medesimo modo prouerai tutte l'altre quantità, ponendo sempre l'auanzo de nouennarij d'contro alla sua partita; e quando haurai finito di prouare tutte le quantità, somma insieme tutte le proue, ouero auanzi, che ti son venuti per le dette quantità; i quali auanzi insieme giunti fanno 40. delquale prendi la proua per 9. farà 4. e questo salua. Resta hora a ueder, se la proua p 9. di tutta la somma generale, che è 7 2258. § 6. 8. 10. concorda col 4. che hai saluato, piglia adunque la proua per 9. di detta somma generale, nel modo che di sopra la prendesti d'ogni quantità, trouerai che la detta proua farà 4. laqual concorda col 4. che sopra saluasti, più o meno che fusse venuto di 4. ne la proua della soma generale, la detta raccolta si poteua dire che fusse stata mal sommata.

Per altro modo più commune, & vsitato si può prouar detta somma, cioè con la sottrattione, sommando insieme tutte le quantità di detto sommare, eccetto la prima, e della somma generale di tutte le quantità, cauifene la seconda somma fatta senza la prima quantità, & il residuo deue essere eguale alla prima quantità, come per essempio, la somma generale di tutto il nostro sommare, noi sappiamo che è 7 2258. § 6. 8. 10. e la somma delle medesime quantità eccetto la prima, è 7 1601. § 11. 8. 2. lequali tratte di 2258. § 6. 8. 10. restano 7 656. § 11. 8. 8 che sono vguali alla prima partita del nostro sommare, e così si puol prouare d'ogni quantità, piu per passa tempo, che per bisogno; ma la vera proua del sommare è saper contar bene, e presto di giù in sù, e di sù in giù, e ueder se scontra vna volta come l'altra.

*Del Sommare Ducati, Lire, e Danari, & altre
diuerse quantità.*

Accadendo sommare ducati, lire, soldi, e danari, ouero fiorini, soldi, e danari, o libre, once, e danari, o canne, braccia, e quarti, o marchi, once, danari, e grani, o moggia, staja, e quarti, secondo la diuersità di paesi, osserua sempre quell'ordine, come per essempio, se ti accadeffe sommare insieme piu partite di ducati, lire, soldi, e danari; delle qual lire (mettiamo che) il ducato ne uaglia 7. e la lira ual sempre per tutto soldi 20. & il soldo ual per tutto 12. danari. Questo inteso, affetta le tue partite una sotto l'altra, come vedi, cioè danari sotto danari, soldi sotto soldi, lire sotto lire, e ducati sotto ducati, e quel che noi di ciamo d'un sommare, facilmente intenderai d'ogn'altro. Fatto questo comincia sempre a sommare il filo de danari, come di minor valore, saranno danari 28. de quali ti conuien far soldi, che sono soldi 2. danari 4. li quali danari 4. poni sotto il filo de danari (tirando prima una linea a trauerso) e salua § 2. di poi somma il filo di soldi, che sono soldi 49. a i quali aggiungi soldi 2. che saluasti, fanno soldi 51. che sono lire 2. soldi 11. poni soldi 11. sotto il filo de soldi, e salua lire 2. lequali

L I B R O

fommerai con il filo delle lire, farannò in tutto £ 22. dellequali farai ducati che sono duc. 3. & auanza una lira, poni £ 1. sotto il filo delle lire, e salua ducati 3. liquali aggiungerai alla somma de duc. sommandoli tutti insieme, nel modo che di sopra s'è detto delle lire, & haurai che tutta la general somma farà Duc. 188. £ 1. s. 11. d. 4. & così senza che più ci estendiamo a dimostrare altre varietà di sommate, queste ti seruanino per guida, e scorta à saper raccorre ciaschun'altro.

△	3	8.	£	5.	s	13.	d	8.
	5	7	—	6	—	8	—	4
	3	2	—	4	—	16	—	8
	5	8	—	5	—	12	—	8
△	1	8	£	1	s	11	d	4

Del Sottrarre, Atto terzo.

HAuendo noi a bastanza trattato del sommare di diuerse cose, se gue che dimostriamo il modo che si debbe offeruare nel sottrarre, che è il terzo atto delle nostre diuisioni. Il sottrarre adunque non è altro che conoscer la differenza tra duo numeri, li quali vanno tratti l'un dall'altro; siche di necessità bisogna che l'uno sia maggior dell'altro, o almeno eguale, ma non si potrà giamai trarre un numero maggiore d'un numero minore. Ma perche in detta operatione di sottrarre s'usa diuersi modi, si come in molt'altre propositioni, & a ciascuno par piu bell'ordine, e facile quello doue s'è assuefatto & habituato, che quello del quale non ha pratica, o cognitione alcuna, e quel che è peggio alcuni biasmano ogn'altro modo d'operare, anchor che sia meglio di quel che vsano essi, & perciò noi diremo a quei tali, come prouerbialmente si dice, *Sordibus imbuti nequeunt dimittere sordes*. Hora tornando al proposito nostro; noi diciamo che in tre modi può accadere d'hauer'a trarre un numero d'un'altro numero, ma per maggior intelligenza, il numero maggiore lo chiameremo debito, & il minore credito. Il primo modo che può accadere d'hauer'a sottrarre è q̄sto cioè, che tutte le fig. del num. del debito posson'esser maggiori che le figure del numero del credito. Il secondo modo che può accadere è, che le figure del credito possono essere eguali in potèza alle figure del debito, & anchora maggiori, ma quādo fusse maggiore il credito, che il debito, bisognerebbe porre il credito di sopra, e il debito di sotto. Il terzo modo che può accadere è, che il debito sia maggiore i potèza del credito ma le fig. posson'esser maggiori (eccetto la prima di mā sinistra) che nō sono le figure del debito, cōe p due essempli

esempi vedi qui di sotto. Hor poniamo, che volessimo trarre 5455. di 5689. prima poni il maggior numero di sopra, & il minore di sotto, dipoi comincia da man dritta, dicendo 5. di 9. resta 4. ouero, di 9. resta 5. resta 4. ilqual poni sotto il detto 5. tirando prima vna linea a trauerso, dipoi verrai verso man sinistra, e dirai cosi, 5. di 8. resta 3. ilqual poni sotto al detto 5. poi venendo piu auanti dirai 4. di 6. resta 2. ilqual poni sotto il detto 4. poi venendo piu auanti, dirai 5. di 5. resta zero, e poni zero sotto il detto 5. & anco poi far di non ponere il detto zero, perche vien da man sinistra, che niente accresce al detto resto; onde diremo che a trarre 5455. di 5689. resta 234. e questo si dimanda resto, ò differenza.

Il secondo modo di sottrarre è se, cauerai vn numero d'un'altro numero, che sieno eguali in potenza, come per essemplio, se tu volessi trarre 160. di 160. il restante sarà detto zero, ouer nulla, perche conuien rifar da man destra, & dirai cosi, zero di zero, resta zero, 6. di 6. resta zero, & 1. di 1. resta zero.

debito	5 6 8 9	proua per 7—5	1 6 0
credito	5 4 5 5	2	1 6 0
			0 0 0
resto	2 3 4	3 3	
		concordi.	

HA uèdo dimostrato il modo di sottrarre un numero minore d'un numero maggiore, & un numero vguale à un'altro numero senza l'aiuto del prestare, resta che dimostriamo il terzo modo, ilqual sarà questo cioè; Vno de hauere davn'altro 77052. delle quali n ha hauute 75698. e vogliamo sapere quante ne resta hauere: fa così, poni sempre per regola generale il debito di sopra, cioè il maggior numero, & il credito, cioè il minor numero rettito di sotto; si come vedi, che in questa habbiamo posto, ma quando il credito fusse maggiore del debito, all' hora poni il credito di sopra, & il debito di sotto. Fatto questo comincia da man destra, dicendo 8. di 2. non si può trarre, conosciuto che di 2. non si può caure 8. e tu sempre per regola generale aggiungi vna decina al 2. che sta di sopra, quando però tutte le figure di sotto saranno d'una medesima specie, e natura delle figure di sopra, hora aggiungerò 10. ad detto 2. farà 12. del qual traròne 8. che gli sta sotto, resta 4. e questo poni sotto al detto 8. tirando prima una linea a trauerso, dipoi venendo piu auanti verso man sinistra, trouerai il 9. & perche il detto 9. senza decine, bisogna aggiungerli quella decina che si prestò al 2. adunque se aggiungerai vna decina alle dette 9. decine faranno 10. e così dirai 10. di 5. non si può trarre, per ilche conuiene aggiungere vna decina al detto 5. farà 15. e poi dirai 10. di 15. resta 5. e poni 5. sotto al 9. dipoi venendo piu auanti trouerai il 6. alqual'aggiungi 1. perche prestasti una decina al 5. farà 7. e poi dirai 7. di zero, non si può trarre, laonde si pon

L I B R O

vien aggiungere una decina al detto zero per modo di sommare, farà par 10. e dirai 7. di 10. resta 3. e poni 3. sotto al 6. dipoi vieni piu auanti trouerai il 5. alquale aggiungerai 1. perche prestasti vna decina al zero, farà 6. e dirai 6. di 7. resta 1. e poni 1. sotto il 5. e così, hauremo tratto 5698. di 7052. & habbiamo trouato che resta 1354. Habbi questo per regola generale, che quando la figura di sotto è maggiore della figura di sopra, ti conuien sempre aggiungere 10. alla figura di sopra, e poi cauare la figura di sotto, e quel che resta, poni; & ogni uolta che haurai prestato il 10. alla figura di sopra, trattone la figura, che gli sta sotto, e posto quel che resta, ti conuien sempre tenere a mente 1. ilqual 1. è di necessità che tu l'aggiunga alla seguente figura di sotto verso man sinistra, & quest'ordine offerua in tutte le sottrazioni, che farai, essendo però le figure d'una medesima specie, cioè tutti ducati, ò lire, ò libre, ò braccia, &c. come di sopra s'è detto.

Debito.	7 0 5 2.
Credito.	5 6 9 8.
	<hr style="width: 100%;"/>
Resto.	1 3 5 4.

Delle proue del Sottrarre.

Prima che venghiamo alla dichiarazione, e dimostrazione del modo, che si debbe offeruare nel sottrarre numeri, che siano di diuerse nature, par cosa conuenevole di mostrar prima il modo di prouare, se le sottrattioni auanti fatte stanno bene, ò no, & prima per la proua generale, & infallibile intendiamo prouarle; La prima proposta adunque del nostro sottrarre, ponemmo che il debito fusse 5689. & il credito 5455. & il resto 234. dicesi che la proua generale, & infallibile sia questa cioè, sommare il resto insieme con il credito, somma adunque 5455. di credito con 234. di resto, trouerai che farà 5689. che è vngual al principal debito, più, ò meno che facesse, la detta sottrattione diremmo che stesse male. Ma uolendo prouar tal sottrattione per la proua del 7. ò del 9. fa così, & prima per la proua del 7. piglia la proua di 5689. che è 5. e poi piglia la proua di 5455. che è 2. dipoi caua queste due proue l'una dell'altra, cioè 2. di 5. resta 3. e questo salua; dipoi piglia la proua del resto, cioè di 234. che farà apunto 3. ilqual concorda col 3. che saluasti: più, ò meno che fusse stato sti 3. la proua del resto; il detto sottrarre si diceua che fusse mal soluto. Prouiamolo hora per la proua del 9. prendi la proua di 5689. che è 1. & similmente la proua di 5455. è 1. dipoi caua queste due proue l'una dell'altra, cioè trahi 1. di 1. resta zero, & questo salua: hor piglia la proua per 9. di 234. cioè del resto, ilqual similmente è zero, che concorda con il zero.

ro, che saluasti, & perciò diremo, che la detta sottrattione sta bene.

Ma è molto da considerare alla diuersità delle proue, ouero auanzi, che possono succedere, ò per 9. ò per 7. & acciò non ti confondessi per te stesso, porremo qui l'essempio. Se per caso tu volessi la proua d'un sottrarre, ò per 9. ò per 7. e che il numero maggiore, cioè il debito ti restasse in quantità minor proua, che non facesse il numero del credito, come se tu volessi prouare la sottrattione di 2687. del 3456. che resta 769. prendi la proua di 3456. come maggior numero, cioè debito, che la sua proua è zero, similmente piglia la proua di 2687. come minor numero, ò uogliamo dir credito, che la sua proua è 5. hora tu hai che la proua del maggior numero è zero, e la proua del minore è 5. hor per ueder la certezza di dette proue, doueresti cauare 5. di zero, laqual cosa è impossibil; e perciò in questi simili casi, cauau il detto 5. della proua che te l'ha dato, cioè di 9. resta 4. e questo salua; Hor se piglierai la proua del resto, cioè di 769. sarà similmente 4. ilqual concorda col 4. che saluasti.

E uolendo prouare la detta sottrattione per la proua del 7. piglia la proua di 3456. che è 5. e questa è la proua del numero maggiore, di poi piglia la proua di 2687. che è 6. & è la proua del numero minore: hor ti conuerria trarre 6. di 5. ma perche non si può trarre, come si conuerrebbe, bisogna trar 5. di 6. che resta 1. e questo lo debbi trarre della proua, che te l'ha dato, cioè di 7. resta 6. e questo salua; di poi prendi la proua del resto di detta sottrattione, cioè di 769. la proua del quale per 7. sarà similmente 6. ilqual concorda col 6. che saluasti, più, ò meno di 6. che fusse tenuto di proua dal sopradetto resto, la detta sottrattione si poteva considerare che stesse male.

Debito	3 4 5 6	proua per 9	0	per 7	5
Credito	2 6 8 7	_____	5	_____	6
Resto	7 6 9	_____	4	_____	1
					6
					6

Del Sottrarre Lire, Soldi, Danari, & altre diuerse nature.

HAuendo a sottrarre £ 587. s. 18. d. 7. di £ 846. s. 13. d. 5. Prima acco-
 moda il maggior numero di sopra, & il minor di sotto, mettendo
 lige sotto lire, soldi sotto soldi, e danari sotto danari, di poi comincia a
 sottrarre da la minor moneta, ouer cosa, laqual sarà sempre da man destra
 d'ogni sottrattione che uorrai fare. Onde in q̄sta comincerai da li
 danari, e dirai così 7. di 5. nõ si può trarre, pilche bisogna porger aiuto
 alli detti 5. danari, acciò che se ne possa trar 7. E se nel sopradetto sottrar-
 re di lire seza sol. noi prestauamo 10. alla figura di sopra, quando nõ se ne

B 4 pote-

L I B R O

poteuattrarre la figura di sotto, lo faceuamo giudiciosamente, atteso che tutte quelle figure erano d'una medesima natura, ma perche in questa sottrattione cocorrono diuerse nature, ci conuien'hauer altro rispetto, percioche appresso li denari non habbiamo li soldi, e però bisogna prestare vn soldo, cioè 12. danari alli 5. danari di sopra, e farano danari 17. de quali caua li 7. danari, restano danari 10. e questi poni sotto a i detti 7. danari, tirando prima una linea a trauerfo, dipoi venendo piu auanti alli soldi, trouerai soldi 18. a quali bisogna aggiungere vn soldo, il qual prestasti alli 5. danari, e faranno soldi 19. e dirai 19. di 13. nõ si può trarre, e perciò bisogna porger'aiuto alli 13. soldi, accioche se ne possa trarre soldi 19. & perche appresso li soldi ui sono li lire, però presterai una lira, cioè β . 20. alli detti β . 13. faranno β . 33. de quali benissimo si può trarre β . 19. restano β . 14. liquali poni sotto li β . 18. dipoi procedi più auanti alle lire, e perche prestasti vna lira alli β . 13. di sopra, bisogna dare vna lira alli 7. lire di sotto, che è la prima figura delle lire appresso li soldi, e faranno \mathcal{L} . 8. dipoi dirai 8. di 6. non si può trarre, perliche bisogna prestare vna decina al 6. di sopra, e farà 16. &c. offerua hora il modo, che nel sottrar delle lire habbiamo poco prima dimostrato, e haurai che per detta sottrattione ti resterà \mathcal{L} 258. β . 14. 2. 10. fanne la proua generale, sommando il resto insieme con il credito, trouerai che ti tenderà la somma del debito principale.

	debito	y 846	— 13	— 5		per 9	— 0
	credito.	587	— 18	— 7		— 1	— 1
	Resto.	258	— 14	— 10		— 7	— 7
	proua	846	— 13	— 5.		Concorda	

	$\frac{10}{}$		$\frac{24}{}$		$\frac{4}{}$
Moggia	950	staia	13	quinte	2
	86	—	18	—	3
Resto, moggia	263	—	18	—	5

	$\frac{10}{}$		$\frac{7}{}$		$\frac{20}{}$		$\frac{12}{}$
Ducati	4507	—	3.	—	β 12.	—	84
	275	—	3	—	17	—	10
Resto Ducati	1747	—	4	—	14	—	6

Il medesimo ordine offeruerai nelle sottrattioni d'altre monete, o pesi, misure, purchè tu sia cõsapuole delle lor parti, e diuisioni, accioche

si possa prestare alle figure di sopra (quando n'hauranno bisogno) quella quantità che conuiene. Nelle proue poi di qual si uoglia sottrattione, seruiti di quella generale, come di sopra habbiamo dimostrato, e se piu oltre non ci estendiamo a dimostrar molte altre uarie sottrattioni, pensiamo che alli peregrini ingegni, dotati d'un buono, & natural discorso, & a queste scienze inclinati, sieno a bastanza le sopradette, e quelli, che in questi casi sono grossi d'ingegno, sforzinsi andare al precetto; altrimenti s'fratucheranno in uano, & si confonderanno il cervello.

Diffinitione del Multiplicare.

SEguita il quarto atto che è il Multiplicare, ilqual nõ è altro che multiplicar duo numeri l'uno via l'altro, cioè produrre un numero contro un'altro numero, de' qual ne risulta un'altro terzo numero, che se li dice prodotto. Multiplicare un numero uia un'altro numero (secondo Euclide nel settimo, diffinition quinta) non è altro che tante volte aggiungere il numero multiplicando, quante unità sono nel numero multiplicante; per laqual diffinitione si manifesta qualmente il multiplicare, non è altro che sommare, benchè in atto paiono diuersi, e molti mal'esperti del multiplicare si seruono del sommare nelle loro occorrenze; come per esemplo occorrendogli multiplicare 5. uia 46. metterebbono cinque volte 46. cioè l'un sotto l'altro, e poi lo sommerebbono insieme, e così haurebbono multiplicato il detto 46. via cinque per hauerlo tolto tante volte, quante sono l'unità del multiplicante, e questo è quel che vuole conferire il multiplicare; la somma del quale si dice prodotto, ouero multiplicatione. E sappi che quando si multiplica un numero contro a l'unità, è necessario che produca il medesimo numero, si come per il Megarense nel settimo, e nella settima concettion dell'animo si manifesta.

	4 6	4 6	4 6	4 6	4 6
	4 6	4 6	4 6	4 6	4 6
	5	5	5	5	5
	-----	-----	-----	-----	-----
prodotto	2 3 0.	2 3 0.	2 3 0.	2 3 0.	2 3 0.
		somma	2 3 0	ò uer prodotto.	-----

Del Multiplicare atto quarto.

NEl multiplicare un numero cõtro un'altro numero, uarij e diuersi modi si offeruano, & a chi piace uno, & a chi un'altro, secõdo che si sono essercitati. Ma noi intendiamo dimostrar solamente quei modi piu facili, e che per lo piu sono offeruati, & messi in uso, e lasceremo da banda tante multipliche per gelosia, ò martello, & altre girandole di ripite.

L I B R O

tipieghi, e scapezzi, e prima dimostratemmo il modo di multiplicar per scacchieri utato nel Venetiano, e per tutta Lombardia, ilqual in Toscana si dice multiplicar per Bericuocolo; come per esemplo se uolesti multiplicare 46. uia 5. Ilche altro non si domanda voler sapere se nou quanto fa a sommare insieme cinque volte 46. ouero 46. uolte 5. come di sopra habbiamo detto, laquale uolendo saper con prestezza, farai cosi, poni 46. che è il maggiore numero, e di sotto poni 5. che è il minore, dipoi tira una linea a trauerso, come uedi, fatto questo dirai cosi, 5. uia 6. ouero 6. uia 5. (che è il medesimo) fa 30. del qual poni il zero, e salua le 3. decine, dipoi dirai 5. uia 4. ouer 4. uia 5. fa 20. & a questo aggiungi le tre decine che saluasti, farà 23. e perche non ci sono altre figure da multiplicare, poni 23. appresso al zero, che prima ponesti, starà cosi 230. e questo diremo che sia il prodotto del multiplicar 46. uia 5. Nota che la figura di sotto si debbe multiplicare con tutte quelle figure che gli son sopra a una per uolta, e sieno quante si uogliono, dicendo anchora, che quando haurai a multiplicare una figura contro a un zero, farà sempre zero, come per esemplo, se uolesti multiplicare 7104. uia 8. prima poni 8. sotto il 4. della quantità che vuoi multiplicare, dipoi tira una linea sotto come s'è detto. Fatto questo dirai cosi 4. uia 8. fa 32. poni 2. & salua 3. decine, poi dirai, 8. uia zero, fa zero, alqual se aggiungi le 3. decine che saluasti (per modo di sommare) farà pur 3. poni 3. e non tener a mente alcuna cosa, poi dirai 8. uia 1. ouer 1. uia 8. fa 8. poni 8. e poi dirai 7. uia 8. fa 56. e perche non ci sono altre figure da multiplicare, poni il detto 56. e cosi haurai multiplicato 7104. uia 8. il prodotto delquale sarà 56832. come uedi.

$$\begin{array}{r} 7104 \\ 8. \\ \hline \end{array}$$

prodotto 56832.

Del Multiplicar per Bericuocolo, ouero Scacchieri.

HAuendo dimostrato come si multiplichi un numero di piu figure uia una figura sola, dimostraremo. hora come si multiplichi un numero di piu figure, uia un'altro numero di piu figure; come per esemplo, se uolesti multiplicare 986. uia 534. Prima poni il numero minore sotto il numero maggiore gradatamente; dipoi multiplica l'ultima figura del minor numero, che è la prima di man destra, cioè 4. uia tutto il numero maggiore, a una figura per uolta, cominciando da la prima di man destra, & andando uerso man sinistra, come s'è detto di sopra, farà 3944. ilqual metti sotto a una linea già tirata, ilche fatto

fatto darai di penna al 4. per dimostrar, che quella figura s'è moltiplicata, e così farai a tutte l'altre, acciò non ti uenissero moltiplicate piu uolte; dipoi moltiplica la seconda figura del numero minore, che è 3. uia tutto il maggior numero, col medesimo ordine, fara 298. e questo poni sotto a 3944. ma con tal obseruanza, che l'8. della seconda moltiplicatione, uenga posto sotto le decine della prima moltiplicatione del 4. di maniera che resti sempre una figura a man dritta, senza porui alcuna figura sotto; dipoi moltiplica la terza figura del numero minore che è 5. uia tutte le figure del maggior numero farà 4930. e questo lo porrai sotto la moltiplicatione del 3. lasciando una figura uerso man destra, come uedi, e così haurai finito di moltiplicare le tre figure del numero minore uia tutte le figure del numero maggiore. Resta hora a sommare queste tre moltiplicationi, tirando prima una linea sotto, e cominciando da man destra dirai così 4. e poni 4. poi uieni alle decine uerso man sinistra, e dirai 8. e 4. fa 12. poni 2. sotto il filo delle decine, e tieni una decina, poi uattene alla fila delle centinaia, e dirai 5. e 1. che saluai, fa 6. e 9. fa 15. poni 5. e tieni 1. poi uattene alle migliaia, e dirai 3. e 1. che saluai fa 4. e 9. fa 13. e 3. fa 16. poni 6. e salua 1. poi uattene alle decine della migliaia, e dirai 9. e 1. che saluai fa 10. e 2. fa 12. poni 2. e salua 1. poi uattene alle centinaia delle migliaia, e dirai 4. e 1. che saluai fa 5. e poni 5. e così hauerai sommato detta moltiplicatione; Onde dirai, che a moltiplicare 986. uia 34. faccia 526524. e con tal ordine procederai in ogni moltiplicatione di maggior quantità di figure.

$$\begin{array}{r}
 986. \\
 34. \\
 \hline
 3944. \\
 2958. \\
 4930. \\
 \hline
 526524.
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 6 \text{ † } 6 \\
 3
 \end{array}$$

Della proua della Moltiplicatione auanti fatta.

VOLENDO prouare la moltiplicatione auanti fatta, per la proua del 9. farai così; prima tira due linee picciole in croce, come uedi, dipoi toglì la proua di 986. sommando insieme le dette figure, fanno 23. che gettati uia li 9. che dentro ui sono, resta cinque di proua, & questo poni in cima della crocetta, dipoi toglì la proua per 9. di 34. sommando le figure nel medesimo modo, trouerai, che auanza 3. di proua, & questo poni a pie della crocetta,

L I B R O

crocetta; dipoi moltiplica il 5. auanzo della prima proua uia il 7. auanzo della seconda, fa 15. e di questo getta via li 9. che dentro ui sono, resta 6. & questo poni al braccio destro, o sinistro (qual piu ti piace) della crocetta già fatta, e con questo 6. si deue concordare l'auanzo della proua del prodotto di detta moltiplicatione, prendi adunque la proua per 9. di 526524. sommando le figure come di sopra, fanno 24. del qual tratto li 9. che dentro ui sono, resta 6. e questo poni all'altro braccio della crocetta, rincontro all'altro 6. dell'altro lato, di maniera, che se la figura del braccio destro della crocetta, cioè la proua della moltiplicatione delle due proue sarà 6. (si come è adesso) di necessità la proua del prodotto di tutta la nostra moltiplicatione conuien che sia 6. perche debbe sempre concordare la proua de duoi auanzi con la proua del prodotto, & il medesimo modo offeruerai volendola prouare per la proua del 7. eccetto, che nella proua del 7. bisogna partire quei numeri per 7. i quali per la proua del 9. tu sommassi le lor figure; e questo sia per auertimento.

Del moltiplicare per Castelluccio.

L moltiplicare per Castelluccio è usato assai in Firèze, per esser molto simile al moltiplicar per l'adietro, che è il proprio uniuersal moltiplicare che s'usa in detta Città, e perciò dimostriamo come si opera in ambeduoi, & prima diremo del moltiplicar per Castelluccio, il qual si fa in questo modo, cioè, uolendo moltiplicare 5497. uia 4389. prima acconcia il numero maggiore di sopra, & il minore di sotto gradatamente, dipoi piglia il 5. delle cinque migliaia del numero di sopra, & moltiplicalo uia tutto il numero di sotto, & perche pigliando il 5. del numero di sopra restano tre figure verso man destra, però poni tre zeri sotto a una linea come uedi, dipoi moltiplica il sopradetto 5. uia ciascuna figura del numero di sotto, cominciando dal 9. di man destra, dicendo 5. uia 9. fa 45. poni 5. a man sinistra di quei tre zeri, che prima ponesti, e salua 4. decine, dipoi dirai 5. uia 8. fa 40. & 4. che saluasti fa 44. poni 4. e salua 4. decine, dipoi dirai 5. uia 3. fa 15. e 4. che saluasti fa 19. poni 9. e salua una decina, dipoi dirai 5. uia 4. fa 20. e 1. che saluasti fa 21. e poni integramente 21. per esser la fine della moltiplicatione del 5. uia tutte le figure del numero di sotto, si come uedi. Fatto questo moltiplica il 4. che è vicino al sopradetto 5. cioè le 4. centinaia, uia tutte le figure di sotto nel medesimo modo, aggiungo prima duo zeri alla detta moltiplicatione verso man destra, per rispetto delle due figure che restano al detto 4. pur dalla destra; dipoi moltiplica il 9. che è uicino al detto 4. uia tutte le figure di sotto a una per uolta, aggiungendo un zero alla detta moltiplicatione; dipoi moltiplica il 7. ultima figura del numero di sopra uia tutte le figure di sotto, & alla sua moltiplicatione non gli aggiungerai niun zero, perche al detto sette non resta niuna figura verso man destra da moltiplicarsi, e così haurai finito di moltiplicare ciascuna figura del numero di sopra uia ciascuna figura del numero di sotto. Resta hora a sommare le dette moltiplicationi insieme, e cominciando

aman

man dritta, seguirai l'ordine dimostrato auanti nel sommar più quantità, e uerrati 24126333. per la detta multiplicatione.

Volendo poi multiplicare per l'adietro i sopradetti numeri, noi nõ li faremo altra dichiarazione, per esser l'operare conforme al multiplicar del Castelluccio, come chiaramente si può vedere; ma lo metteremo solamente con le figure d'Abbaco, ilqual facilmente apprendrai, mediante la dichiarazione fatta di sopra.

Per Castelluccio

$$\begin{array}{r}
 5497 \\
 4389 \\
 \hline
 21945000 \\
 1755600 \\
 395010 \\
 30723 \\
 \hline
 24126333
 \end{array}$$

per l'adietro.

$$\begin{array}{r}
 5497 \text{ ————— } 4389 \\
 \hline
 21945000 \\
 1755600 \\
 395010 \\
 30723 \\
 \hline
 24126333
 \end{array}$$

Del multiplicar per Crocetta, ouer Casella.

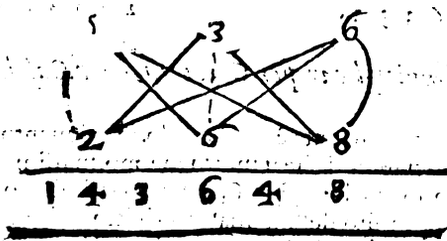
IL multiplicar per crocetta è molto bello, ma alquanto difficile, per li molti incrociamenti che u'interuengono, massimamente quando si multiplicano piu di tre figure, e perciò fa bisogno all'operante star con la mente molto desta; ilqual multiplicare si fa in questo modo, come per essempio volessimo multiplicare 68. uia 87. Prima poni vn numero sotto l'altro, con quella crocetta in mezzo, e cominciando da man dritta dirai così 7. uia 8. fa 56. poni 6. sotto la linea, e tieni 5. decine, poi multiplica in croce, e per un uerso dirai 8. uia 8. fa 64. e per l'altro uerso 6. uia 7. fa 42. aggiungi insieme questi duò prodotti fanno 106. & a questo aggiungi le 5. decine che tenesti farà 111. poni 1. e tieni 11. decine, poi multiplica l'ultime figure, cioè 6. uia 8. fa 48. e 11. che saluasti fa 59. e poni 59. in luogo come di sotto uedi, e così farà finita la detta multiplicatione.

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 7 \\
 \text{X} \\
 6 \quad 8 \\
 \hline
 5916
 \end{array}$$

Per satificare a molti di perspicace ingegno, di mostreremo ancora il multiplicar per crocetta con tre figure, ilquale è assai più difficile del primo, e fassi in questa maniera; come se haueffi a multiplicare

L I B R O

re 536. uia 268. accomoda un numero sotto l'altro, ma alquãto larghi, accioche si possino tirare le linee delle dimostrazioni, lequali ti dimostreranno quelle figure che vanno moltiplicate l'una uia l'altra, e comincia da man destra dicendo 6. uia 8. fa 48. poni 8. e salua 4. decine; poi per un verso della prima crocetta dirai 6. uia 6. fa 36. e per l'altro verso 3. uia 8. fa 24. che giunto con 36. fa 60. e 4. che salua sti fa 64. poni 4. e salua 6. poi per la maggior crocetta dirai 5. uia 8. fa 40. e 6. che salua sti fa 46. e per l'altro verso dirai 2. uia 6. fa 12. che giunto con 46. fa 58. poi nelle figure del mezzo dirai 3. uia 6. fa 18. che giunto a 58. fa 76. poni 6. e salua 7. poi alla seconda crocetta dirai 5. uia 6. fa 30. & 7. che salua sti fa 37. poi per l'altro verso dirai 2. uia 3. fa 6. che giunto a 37. fa 43. poni 3. e salua 4. poi per l'ultimo figure dirai 2. uia 5. fa 10. e 4. che salua sti fa 14. poni il detto 14. per essere il fine della multiplicatione, e così hauremo che a moltiplicare 536. uia 268. per crocetta farà 143648. la qual prouata per la proua del 9. o del 7. trouerai che starà benissimo.



Quando uno per suo spasso uolesse fare una multiplicatione, che il suo prodotto fussero tutte unità, cioè tutte 1. moltiplichi 143. uia 777. e farà 111111. e quando uolesse che uenissero tutti 2. dnpli 143. fa 286. e questo moltiplica uia 777. fa 222222. e se uolesse che uenissero tutte 3. tripli 143. farà 429. e questo moltiplichi uia 777. farà 333333. e se uolesse che uenissero tutte 4. quadrupli 143. & il prodotto moltiplichi uia 777. & così faccisi dell'altre figure, &c.

Del Partire Atto quinto.

HAuendo con ogni breuità a noi possibile ragionato sopra il numerare, sommare, sottrarre, e moltiplicare, teguita che ragioniamo del quinto & ultimo atto, che è il partire. Il partire adunque non è altro che proposti duò numeri, del quale il minore intendiamo, che sia partitor del maggiore, ouero eguale, quando di tal partitione ne debba peruenire intogre, e sappi che di esso partire, ne uenisce sempre un altro numero, che si dice preueniente; o auuenimento di tal partire, il qual tante volte entra nel numero partito, quante unità contiene

tiene in se il partitore. Laonde di necessita in detto partire u'intraue in tre numeri, il primo de quali è il num. che noi vogliamo partire, il secondo numero è il diuifore, ò vero partitore, & il terzo numero è l'auuenimento di tal partire. Dalla qual cosa nasce, che il numero il qual vogliamo partire, bilogna che sempre sia maggiore, ò vero eguale al partitore, volendo che di tal partire ne venga integri; altrimenti ne uerrà rotto, e perche il più delle uolte in ciascun partire (fuor del l'auuenimento de gl'integri) ne peruiene qualche auanzo, il qual noi chiamiamo rotto, ò rotto, però fa bilogno al principiante saper conoscere i rotti, è come s'habbino à scriuerè, accioche quando partirà vn numero, per vn' altro numero sappia scriuerel' auuenimèto de gl'integri, e de rotti, come per essempio, se haucsi à partire 10. per 3. la qual cosa altro non vol dire che questo; cioè; fammi di 10. tre parti eguali; per ilche conuiene inuestigare quante volte il tre entra in 10. trouerai che entra tre volte, & auanza 1. è questo auanzo lo metterai sopra vna linea, e sopra à detra linea metterai il partitore, cioè 3. starà così $\frac{1}{3}$. e q̄sto sarà vn rotto; percioche rotta non è altro, se nò quantita auanzata nel partire, nella quale il partitore non può integramente entrare, allhora quella quantita auanzata è detta denominata, & il partitore è detto denominatore, e la quantita denominata sarà sempre parte del nominatore. Il sopradetto rotto adunque che sta così $\frac{1}{3}$. dirà un terzo, cioè la terza parte d'una cosa, & hauendo a partire 15. per quattro, troua quante uolte il 4. entra in 15. trouerai che u'entra tre uolte, & auanza tre, il qual qual auanzo segnerai così $\frac{3}{4}$. con il suo partitor sotto, e dirà tre quarti, e partendo 15. per 2. ne uien 7. & auanza 1. cioè $\frac{1}{2}$. al quale si segna così $\frac{1}{2}$. e partendo per tre qual si uoglia numero, l'auanzo sarà un terzo, o duò terzi, che piu nò può auanzare, e partendo per 4. gli auanzi saranno quarti, e per 5. saranno quinti, e per 6. saranno setti, e per 7. saranno ottavi, e per 8. saranno noni, e per 9. saranno noni, e per 10. saranno decimi, e per 11. saranno undicesimi, e per 12. saranno yenticinquesimi, &c. lequali cose intefe, e bẽ cõsiderate, piu facilmete intederai ogn'altra sorte di rotti.

Del partir per testa, ouer per colonna.

IL primo modo del partire che nelle scuole s'efferciti da fanciulli, è il partir per teste, ouer per colonna, i quali sono una cosa stessa, ma con partitori semplici, cioè da 2. per fino a 9. & anchor con numeri composti per fino a 19. come per essempio se ti fusse detto, parti 9876. per 2. prima acconcia il numero che vuoi partire done piu ti piace, dipoi metti il partitore, cioè 2 in luogo che ti sia facile il poterlo vedere a tua posta, perche, noi in tutte le nostre operationi metteremo il partitore a man sinistra, rinchiudo da una linea e u'ua; appresso di quel numero che uogliamo partire. Et perche nel somma re, sottrarre, e multiplicare habbiamo cominciato a operare da le prime figure di man destra, e finito da la sinistra. In questo quinto, &c

L I B R O

& vltimo atto, che è il partire cominceremo da man sinistra, e finiremo da la destra; laonde essendo il nostro partitore 2. dirai così, quanti 2. entra in 9. (che è la prima figura sinistra della quantità che uogliamo partire) trouerai che u'entra 4. uolte, & auāza 1. segna 4. sotto il 9. e l'uno che r'è auanzato consideralo dal lato sinistro dell'8. figura seguente da partirsi, dirà 18. nelqual debbi vedere quante uolte uì può entrare il 2. tuo partitore, trouerai che u'entra 9. uolte a punto, ilqual segna sotto l'8. dipoi procedi alla figura seguente, che è 7. dicendo, quanti 2. entra in 7. u'entra 3. uolte, poni 3. sotto il 7. & auanza 1. il qual'imaginati che sia dal lato sinistro del 6. dirà 16. nel qual' il 2. u'entra 8. uolte a punto, segna 8. sotto il 6. & hauerai che a partire 9876. per 2. ne viene 4938.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 9876} \\ \underline{4938} \end{array}$$

E dicendosi parti 3583. per 4. rinchiudi con una linea curua il 4. tuo partitore, come di sopra s'è detto, dipoi dirai così, quante uolte il 4. entra in 3. prima figura di man sinistra del numero che vuoi partire, tu uedi che non uì può entrare alcuna volta, per ilche noi diremo che auanza il detto 3. che col 5. che gli è uicino dirà 35. hor uedi quante uolte il 4. tuo partitore entra in 35. trouerai che u'entra 8. uolte, & auanza 3. segna 8. sotto il 5. & il 3. auanzato imaginatelo dal lato sinistro dell'8. figura seguente, e farà 38. hor di nuouo uedi quante uolte il 4. entra in 38. trouerai che u'entra 9. uolte, & auanza 2. poni 9. sotto l'8. & il 2. che è auanzato imaginatelo auanti alla 3. figura seguente dirà 23. troua hor quante uolte il 4. entra in 23. trouerai che u'entra 5. uolte, & auanza 3. poni 5. sotto il 3. & il 3. auanzato ponilo sopra una linea dal lato destro, e il 4. tuo partitore segnalo di sotto, starà così $\frac{3}{4}$ onde dirai che a partire 3583. per 4. ne venge 895. $\frac{3}{4}$. per detta partitione.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3583} \\ \underline{895 \frac{3}{4}} \end{array}$$

Con il medesim'ordine si può partire ciascun numero per tutti quei numeri che le lor multiplicationi s'hanno alla memoria, così composti come semplici, ma nelle scuole doue si costuma insegnare queste regole, non s'usa il partire per resta, che il suo partitore alcēda piu che per fino a 19. e da 19. in su si mostra con altre regole, si come presto intenderai, ma prima daremo un'altro essemplio di partir per resta con maggior partitor del sopradetto, accio meglio s'apprenda questo nostro ordine. Hor sia che tu hauesi a partire 123987. per 16. Poni prima li tuoi numeri in tauola come uedi, col partitore da man sinistra, dipoi considera se il detto tuo partitore può entrare nelle pari

P R I M O.



pari figure delle lire, e perche nel partitore vi sono due figure, cioè 16. così anchora pigliarai 2 figure di man sinistra del numero, che vuoi partire, le quali faranno quelle 12. e perche io detto 12. non v'entra nessuna volta il 16. aggiungerai la seguente figura (che è 3.) al detto 12. farà 123. hor qui considera il 16. quante volte entra in 123. che v'entra 7. volte, & auanza 11. poni 7. sotto il 3. e l'11. auanzato immaginatelò dal lato sinistro del 9. figura seguente, e farà 119. nel quale il 16. v'entra 7. volte, & auanza 7. poni 7. sotto il 9. & il 7. auanzato consideralo dal lato sinistro del 8. farà 78. nel quale il 16. v'entra 4. volte, & auanza 14. poni 4. sotto 18. & il 14. auanzato consideralo dal lato sinistro del 7. figura seguente, e farà 147. nel quale il 16. entra 9. volte, & auanza 3. poni 9. sotto il 7. & il 3. che auanza segnalo sopra vna linea, & il 16. tuo partitore, segnalo sotto a detta linea come uedi, sarà così $\frac{1}{16}$ e così diremo, che a partire 123987 per 16. ne venga 7749. $\frac{3}{8}$ e questo basti, quanto al partir, che si chiama per testa, o ver per colonna.

16) 1 2 3 9 8 7
 . . 7 7 4 9 $\frac{3}{8}$

Del partire a Regolo.

Le partire a Regolo, secondo il modo Fiorentino è questo, che li Professori lo fanno continuare a lior Discipoli per tutti li numeri delle libbre, o almeno fino a 19. accioche l'habbino più pronto per la Danada, o per Galera, o per Ripiego. Hor per dimostrarli il molto di tal partire, poniamo che s'hauesse a diuidere 234567 per 4. comincia come di sopra, accomoda il 4. tuo partitore sopra la quantità che vuoi partire, di poi dirai così, quanti 4. entra in 2. nessuna volta, però segna zero sotto il 2. & auanza quel 2. che giunto come decine al 3. figura seguente farà 23. e dirai, quanti 4. entra in 23. ve n'entra 5. segna 5. sotto il 3. & auanza 3. che giunto come decine al 4. farà 34. nel quale il 4. v'entra 8. volte segna 8. sotto il 4. & auanza 2. che col 5. figura seguente farà 25. nel quale il 4. v'entra 6. volte segna 6. sotto il 5. & auanza 1. che giunto al 6. figura seguente farà 16. nel quale il 4. v'entra 4. volte, segna 4. sotto il 6. ind auanza cosa alcuna; Hor uattine al 7. fig. seguente, e uedi quanti 4. entra in 7. trouerai che v'entra vna volta, & auanza 3. segna 1. sotto il 7. & il 3. auanzato segnalo a man sinistra del primo zero, che segnasti sotto il 2. con un poco di linea in mezzo fra il 3. & il detto zero, come uedi; Di poi col medesimo ordine partirai, per il medesimo 4. tuo partitore tutto ql che t'è venuto per il primo partire, partèdo anchora ql 3. che t'è auanzato, e tutti gli auanzi, che t' uerranno gli porrai a man sinistra dell'auanzamento d'ogni partitione, e seguita a partire per 4. tante volte, quanti ti piace, e se dopo che has partito la prima uolta per quattro, partirai

C poi

L I B R O

per l'auanzo insieme con l'auuenimento per 5.e l'auuenimento per 6.e poi per 7.e per 8.& il fino in 19.anchor questo lo potrai fare perche quanti piu regole farai,tanto piu ti praterai, e manderai a memoria le librette, si che bisogna durar fatica, percioche, Nulla virtus est sine labore, e questo afferma il Filosofo, quod virtus consistit, circa difficile, & iterum, bonum est difficile, malum autem facile. Di maniera che sempre le cose laudabili s'acquistano con difficultà, e perciò il nostro Poeta Danre n'in uita dicendo. Hormai conuien figliuol che tu ti spoltri, Disse il maestro mio che pur in piuma In fama non si vien, ne sotto coltre. Sotto la qual chi sua vita còsuma coral vestigio di se in terra lascia, Qual fumo in aria o nell'acqua la schiuma. Sono alcuni curiosi i quali vanno alle scuole, & in 4.ò 6. giorni vorebbono abbracciare tutte le scienze, e non hāno parte alcuna di pazienza; E qualche è peggio si lamentano de Maestri che li trattengono qualche giorno sopra vna regola, o propositione, nò hauendo riguardo che qualunque edificio mal fondato in breue tempo cade, e va in rouina, ma questi tali i lor fondamēti stabili gli fanno nelle vanità lasciare, e giuochi, dietro a i quali andranno mesi, & anni, di giorno, e di notte, con mille biasmi, & infamie, con danno grandemēte dell'anima, e del corpo, consumando i beni paterni, e materni, & alla fine si trouano senza virtù, e senza roba, percioche non imparano cosa, che col tēpo gli habbia ad apportare vtilità alcuna: percioche quelle virtù, che gli possono immortalare, e rēder gioueuoli a ciascuno sono da quelli disprezzate, e si vergognano andare alle scuole ad impararle. Hor per tornare al nostro partire a regolo, noi lo metteremo qui in figura, accioche tu possa piu facilmente apprenderlo, percioche a quelli c'haurāno qualche poco d'ingegno, e patientia, farà lor facilissime questo, & ogn'altra cosa.

Partitore	da 4	fino a 8.
4		
2 3 4 5 6 7.	2 3 4 5 6 7.	
auanzi. 3—0 5 8 6 4 1.	3—0 5 8 6 4 1.	
1—7 6 4 6 6 0.	1—6 1 1 7 2 8.	
0—4 4 1 1 6 5.	2—2 6 8 6 2 1.	
1—1 1 0 2 9 1.	5—3 2 4 0 8 8.	
3—2 7 7 5 7 2.	0—6 6 5 5 1 1.	

IL sopra dato modo di partire, da alcuni è chiamato regolo, e da altri tauoletta, che a noi non importa dichiarare d'onde tai nomi, o'altri nomi di partite deriuino, ma solo all'utilità, e breuità attendere, e perciò essortiamo i maestri a far essercitare a i lor discepoli il sopradetto modo di partire, per praticarli nelle librettine spacciamente.

Del partire a Scapezzo.

IL partire a Scapezzo, non si può fare se il partitore non termina in zero, o piu zeri, cioè che l'ultima figura da man dritta di detto partitore

re sia un zero, come per essempio, 10. 20. 50. 100. 300. 1000. 4000. & sic de singulis. Et accioche meglio tu intenda, noi diciamo cosi, che tutti quei numeri i quali verso man destra hauranno un zero, o piu zeri continuati insieme, e che detti numeri saranno partitori, quelli si potranno scapazzare, e non altri, come se volessimo partire 3564. per 10. perche nel nostro partitore che è 10. v'è vn zero, & è l'ultima figura di man destra, però taglia, e separa con vna linea a piombo l'ultima figura di man destra di quella quantità che vuoi partire, che è il 4. e se nel partitore vi fusse duo zeri, doueresti tor via due figure di detta quantità, e se nel partitore vi fusse 3. o 4. zeri continuati, come di sopra s'è detto, toglieresti via medesimamente 3. o 4. figure di quel numero che volessi partire; E per concludere, tieni questo per regola generale, di tor sempre via tante figure dal lato destro del numero, che vorrai partire, quanti zeri sono dal lato destro del tuo partitore, e quello s'intende, quando fra essi zeri nò v'interuengono altre figure, e tutte quelle figure, che ti resteranno verso man sinistra per tal separatione, diremo che sia l'auuenimento di tal partire, partendo adunque 3564. per 10. per detto Scapazzo ne viene 356. & auanza 4. che si segna cosi: $\frac{4}{10}$ i quali schifati sono $\frac{4}{10}$ come piu oltre intendrai nei schifar de rotti.

$$1 \quad 10 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 14$$

E Volendo partire il sopradetto numero per 20. farai cosi, perche nel tuo partitore v'è vn zero, ti conuien separare una figura de man destra delle quantità che vuoi partire, starà cosi. 356 | 4 & il 356. che ti resta da man sinistra lo partitore per 2. perche del 20. tuo partitore togliendo via vn zero, resta il 2. parti adunque 356. per 2. ne viene 176. & il 4. che prima togliesti via segnalo sopra vna linea, & il tuo partitore, cioe 20. segnalo, e cosi diremo che a partire 3564. per 20. ne venga 178. $\frac{4}{20}$ per detta partitione.

$$2 \quad 10 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 14$$

$$1 \quad 7 \quad 8 \quad \frac{4}{20}$$

E Volendo partire il sopradetto numero per 60. toglì similmente l'ultima figura della quantità che vuoi partire, resterà 356. come di sopra, il qual partitore perche tolto via il zero del 60. resta 6. ne uerrà 59. & auanzerà 2. il qual aggiungi come decine al 4. che togliesti via farà 24. e quello poni sopra vna linea, e sotto vi segnerai 60. tuo partitore, e così diremo che a partire 3564. per 60. ne venga 59. $\frac{24}{60}$ come uedi.

$$6 \quad 7 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 14$$

$$1 \quad 9 \quad \frac{24}{60}$$

E Volendo partire 3564. per 100. per hauere il tuo partitore duo zeri, ti conuien separare due figure da man destra del numero, che si parte,

C 2 ponen-

L I B R O

ponendole sopra una linea, & il 100. tuo partitore lo parai di sotto, & haurai per detta partitione $35 \frac{7}{10} \frac{0}{10}$ come vedi.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 0 \qquad \qquad \qquad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 4 \\ \\ \\ \end{array}$$

E Volédo partire 38740. per 1000. per hauere di tuo partitor 3 zeri ti cõ uien leuar via 3. fig. da man destra del num. che vuoi partire, resterà 38. e le 3. fig. che togliesti uia. scriuile sopra vna lin. & il 1000. tuo partitor se scriuilo sotto starà così $38 \frac{7}{10} \frac{0}{10} \frac{0}{10}$ e tãto ne uerrà p. detta partitione.

$$\begin{array}{r} 1 \quad (0 \quad 0 \quad 0 \qquad \qquad \qquad 3 \quad 8 \quad (7 \quad 4 \quad 0 \\ \\ \\ \end{array}$$

E Volendo partire 38746. per 120. perche nel partitore vi è vn zero solo, ti conuen leuar via una figura sola del numero che vuoi partire, resterà 3874. il qual partirai per 12. che resta (tolto via il zero) a 120. tuo partitore, parti adunque 3874. per detto 12. ne uerrà 322. & auanzerà 10. al quale aggiunto come decine al 6. che togliesti via sarà 160. sotto il quale segnerai 120. con vna linea in mezzo come uedi.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad (0 \qquad \qquad \qquad 3 \quad 8 \quad 7 \quad 4 \quad (6 \\ \\ \\ \end{array}$$

E Vuolendo 5856000. per 1800. tu vedi che nel partitore vi sono 2. zeri, i quali tolti uia, resterà 58. per tuo partitore, e così similmente debitor uia 2. zeri da man destra del numero che vuoi partire, i quali tolti uia resterà 58560. e questo lo partirai per 18. ne uerrà 3253. & auanza 6. e questo auanzo lo segnerai sopra una linea, e di sotto scriuerai il tuo partitore, cio è 18. starà così $3253 \frac{6}{18}$ che schifati sono $\frac{6}{18}$ poteuasi anchora aggiungere il 6. auanzato a man sinistra de due zeri che si tollerò al numero da partire, e farebbe 600. e questo metter sopra vna linea, e di sotto mettere 1800. starebbe così $3253 \frac{600}{1800}$ che schifati sono $\frac{600}{1800}$ si come a suo luogo. e tempo di noui reremo il modo di schifare. Segue il partir per ripiego.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad (0 \quad 0 \quad \text{---} \quad 5 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \quad (0 \quad 6 \\ \phantom{1 \quad 8 \quad (0 \quad 0 \quad \text{---} \quad 5 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \quad (0 \quad 6} \\ \phantom{1 \quad 8 \quad (0 \quad 0 \quad \text{---} \quad 5 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \quad (0 \quad 6} \\ \phantom{1 \quad 8 \quad (0 \quad 0 \quad \text{---} \quad 5 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \quad (0 \quad 6} \end{array}$$

H Auendo noi fin qui dimostrato il modo da offeruarsi nel partir per Scapezzo. faria e non bene, che appresso di questo. dimostrassi il partir per ripiego, ma perche nel detto partire possono nascere molti rotti, rispetto gli auanzi, e non haue lo noi per anchora a pieno diffinito che cosa sia rotto, perciò diffiniremo prima, che cosa sia rotto, e come si schifino, e di poi metteremo del partir per ripiego, ma al presente dimostraré no del partire a danda le sue regole, & anchora del partire a galesta, per cio che con uenirne spesse volte seruirsi di essi nelle ragioni de rotti.

Del partitore a Danda.

Il partitore Danda è molto bello, e necessario a chi esperto ragioniere letter desidero, & è chiamato Danda, perche a ogni formatione, che si

In detto partire, se li da una, o piu figure da má destra secondo il bisogno talmente che detta sottratione con la figura, o figure che se li dano, si possa partire per il tuo partitore. Hor sia che noi haueffimo a partire 85796. per 687. aeconcia in tauola il numero che vuoi partire, e dal lato sinistro poni 687. tuo partitore, rinchiuso come uedi da una linea curua, benche moltocostumano mettere il partitore sopra quel numero che uogliono partire. Dipoi considera quante figure sono nel tuo partitore, che in questo son 3. piglia similmente tre figure le prime de man sinistra del numero da partire, le quali faranno queste 857. considera poi se le 3. figure del partitore, cioè 687. può entrare in 857. e quante volte, trouerai che v'entra una uolta. Ma nota, che quando trouerai che il tuo partitore entrerà in quella quantità di figure (che haurai prese del numero da partire) una, o piu uolte, allhora farai un punto da man destra alla fine di quelle 3. ò 4. ò piu figure, che haurai prese della detta quantità che vuoi partire, per poter meglio conoscere quelle figure, che non hanno anchor seruito in detta operatione. Tornando hora al nostro operare, noi habbiamo detto che 687. partitore entra una uolta in 857. e perciò segnerai 1. dentro à due linee che formino quasi angolo retto da man destra del numero, che si parte. come uedi, dipoi multiplica quest' 1. uia 687. tuo partitore, farà pur 687. il qual poni sotto a 857 fatto qsto caua 687. di 857. resta 170. al qual resto darai da man destra il 9. figura seguente del numero che si diuide, e farà 1709. facendo un punto al 9. per cognoscere che di esso ci siamo seruiti; hor conti lera quante uolte 687. può entrare in 1709. la qual cosa molto ben considerata, trouerai che v'entra 2. uolte, segna 2. uolte della destra dell' 1. che segnasti infra le 2. lin. dipoi multiplica il detto 2. uia il partitore, cioè 2. uia 687. così dicendo, 2. uia 7. fa 14. poni 4. sotto il 9. e tieni a mente uno, cioè una decina, dipoi dirai 2. uia 8. fa 16. & 1. che tenesti fa 16. poni 7. sotto il zero, etien 1. dipoi dirai 2. uia 6. fa 12. & 1. che tenesti fa 13. poni 13. sotto il 17. è così haurai, che a multiplicare 2 uia 687. farà 1374. il qual conuien trarlo di 1709. resta 335. al quale darai dal lato destro il 6. ultima figura del numero, che si diuide, secondo il nostro ordine, farà 3356. e questo debbi partire per 687.

Ma perche nel tuo partitore u'è tre figure, e nel numero che vuoi partire ve n'è 4. Sappi, che in simil' caso, alla prima figura di man sinistra del partitore, che è sei, toccherà le prime due figure di man sinistra del numero, che diuide, cioè 33. accioche alle figure seguenti del partitore tocchi poi una figura per uno di quelle sequentiali 33. che s'hanno a diuidere, adunque ti conuien trouare, quante uolte le sei centinaia del Partitore entrano in 33. centinaia della quantità da diuidersi, le quali v'entrerebbono cinque volte, quando l'8. cioè le decine del partitore entrassero cinque volte in 35. decine del numero, che si diuide, il che non è possibile, per tanto si può giudicare, che il 6. nel detto 33. v'entra quattro volte; Onde segno il detto 4. dal lato destro del 2. infra le due linee, e poi multiplica il detto 4.

L I B R O

via 687. tuo partitore, farà 2748. ilquale posto sotto à 3356. e trattato di esso, resterà 608. e così haurai finito il detto partire, perche non c'è altra figura da dare, & il detto auanzo, cioè 608. segnalo à man destra di 124. che t'è venuto per detta partitione, e sotto à detto auanzo segna 687. tuo partitore con una linea nel mezzo, siatà così $\frac{6}{6} \frac{8}{8} \frac{8}{8}$ e così hauremo, che per detta partitione ne verà 124. $\frac{6}{6} \frac{8}{8} \frac{8}{8}$

Sappi che a voler dichiarare, e scriuere tutte quelle considerationi, che in torno a questo partire, (& altri anchora) si conuenel bono, farebbe proprio vn' confondere il Lettore, e perciò con questa breuità pensiamo più tosto etier meglio intesi, che con souerchio dire, & altri auuolgi-
menti.

$$\begin{array}{r}
 687 \text{ J } \quad 8 \quad 57. \quad 9. \quad 6. \quad \text{L } 124 \\
 \hline
 687 \\
 \hline
 1709 \\
 1374 \\
 \hline
 3356 \\
 2748 \\
 \hline
 608. \quad \text{auanzo.}
 \end{array}$$

E dicendosi parti 326875. per 574. posso che haurai il partitore dal si-
nistro lato della partitione, considera se le tre figure del tuo partore,
possono entrare nelle tre prime figure de man sinistra della partitione,
cioè se 574. puol'entrare in 326. laqual cosa è impossibile, e perciò
al detto 326. aggiungi la seguente figura che è 8. farà 3268. considera ho-
ra 574. tuo partitore, quante volte puo entrare in 3268. ma per più faci-
lità farai così, considera quante volte il 5. del partitore puol'entrare in
32. del numero de vuoi partire, il qual v'entrerebbe 6. volte, quando nel-
l'auanzo che è 2. imaginato dal sinistro lato del 6. seguente figura di quel
numero che vuoi partire, cò che fa 26. v'entrasse il 7. figura seguente del
partitore similmente 6. volte, il che non è possibile, per tanto giudichere-
mo, che il 5. in 32. v'entri 5. volte, il qual segna dentro alle due linee, co-
me di sopra s'è detto, e multiplica detto 5. via 574. tuo partitore farà 3268
resta 398. & a questo aggiungi il 7. figura seguente di quel numero che
vuoi partire, farà 3987. considera hora nel detto modo quante volte 574.
può entrare in 3987. trouerai che v'entra sei volte, il qual 6. poni a man
destra del 5. infra le due linee, e multiplica il detto 6. via 574. farà 3444
il qual tratto di 3987. resta 543. al qual aggiungi dalla destra il 5. figura
seguinte, & vltima del numero che vuoi partire, farà 5435. nel qual pro-
cura di trouare quante volte v'entra 574. trouerai, che v'entra noue vol-
te, segna 9. dal destro lato del 6. infra le due linee, e multiplica il detto 9.
via 574. farà 5166, che tratto di 5435. resta 269. e perche non ci son più
figure

figure da dare al detto auanzo di quelle della partitione, il nostro partire s'intende finito, e così diremo, che a partire 326875. per 574. ne venga 569. & auanzi 269. come vedi

$$\begin{array}{r}
 574 \overline{) 326875} \quad (569. \\
 \underline{2870} \\
 3987 \\
 \underline{3444} \\
 5435 \\
 \underline{5166} \\
 269. \text{ auanzo.}
 \end{array}$$

Del partire a Galera.

TL Partitore a Galera è molto bello, e speditiuo, ma assai più difficile per i principianti, che non è partire a Danda; anchorche il Pagani da Bagnacuallo sia di contraria opinione, il qual dice che il partire a Danda è intriga e il ceruello a i principianti, la qual cosa da ciascun Autore è negata, perché nel partire a Danda si uede ogni uolta manifesto il sottrarre, e nel partire a Galera conuien sottrarre con la memoria, inoltre il partire a Danda si può ricordare con facilità, ma il partire a Galera non si può ricordare, rispetto alle figure disperate: per il che bisogna fidarsi del le proue, o rifarlo nuouamente. Ma perché questo potè importar, torniamo al nostro proposito, e poniamo, che s'hauessi a partire 85796. per 687. a Galera. Non ad altro fine habbiamo posto i medesimi numeri del sopradetto primo partire a Danda, se non perché ti sia più facile ad intendere questo; anchorche il modo dell'operare sia molto differente.

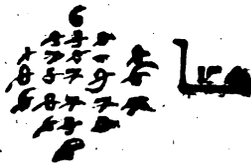
Auvertendoti anchora, che se le figure del tuo partitore saranno due, tu debbi pigliare due figure (le prime di man sinistra) del numero che vuoi partire, e considerarle poi se il tuo partitore vi può capire, o no, e riproouato che vi possa entrare vna, o più volte, et u poni subito il tuo partitore sotto le dette prime figure da diuidere, e quando il tuo partitore sarà di tre figure, et tu piglierai tre figure del numero che vuoi partire, e segnauì sotto il partitore, se però il partitore può entrare in dette figure & in somma, tante figure quante haurai nel partitore, tante figure bisogna pigliare del numero che vuoi partire, e quando il partitore non capisse in quella equal quantità di figure, che vuoi partire, allhora darai vna figura più a quelle che s'hanno a diuidere, di maniera che se il tuo partitore fusse di 3. figure, bisognerebbe, che quelle parti fussero 4. e di più

diciamo che il tuo partitore non potrà mai entrare nelle figure che vuoi partire, più di 9. volte, partendo figura per figura.

Inoltre, ogni volta che haurai tratto il prodotto del partitore (contro la figura posta infra le due righe) delle figure sopraposte a detto partitore, e che il residuo sarà più del partitore, o quanto esso almeno, subito fa resolutione d'hauere extrato nell'operatione, e perciò sta cò la mère desta.

Ritornando hora al nostro partitore, tu vedi che il partitore è di tre figure, cioè 687. il qual considera se puol'entrare nelle tre prime figure di man sinistra de numero che vuoi partire, le quali sono queste 857. laqual considerata, trouerai che v'entra vna volta, però segna 1. tra due righe sotto a 857. e perche 687. entra vna volta in 857. però segna 1. tra due righe a man destra, come nel partire a Danda operasti, dipoi multiplica il detto 1. via tutto il tuo partitore, cominciando da man destra, & andando verso man sinistra, sottraendo il multiplicato d'ogni figura della figura sopraposta, sottraendo per resta, cioè con la memoria; o (come si dice) a mente. Laonde multiplica 1. via 7. del partitore, fa 7. che tratto di 7. sopra posto resta zero, segna, o. sopra il 7. che si diuide, e dipenna il 7. del partitore, & anco il 7. sopra posto, per cognoscere le figure, delle quali ti sei già seruito, accioche non ti venghino prese, altre volte, poi multiplica 1. via 8. del partitore, fa pur 8. il qual non si può trar di 5. sopraposto, per il che ti conuenien prestare al detto 5. vna decina farà 51. che trattone 8. resta 7. si come nel sottrarre di lire t' insegnammo, segna il detto 7. sopra il 5. salua vna decina, e dipenna il 8. del partitore, & anco il 5. sopraposto, poi multiplica 1. via 6. del partitore fa 6. che aggiutoli la decina, che saluasti, come semplice unita fa 7. il qual tratto d'8. sopraposto resta 1. e questo segna sopra l'8. e dipenna il 6. & l'8. & haurai, che sopra le figure dipennate l'auanza 170. al qual auanzo dandoli la seguente figura di quelle che vuoi partire, che è il 9. farà 1709. hora poni di nouo il tuo partitore e gradatamente sotto a 1709. dipoi considera che nel tuo partitore vi sono tre figure, e quelle che ti conuien partire son 4. però alla prima figura di man sinistra del partitore che è 6. li tocca a diuidere le prime due figure del 1709. le quali saranno queste, cioè 17. troua hora quanti 6. entra in 17. haurai che ve n'entra due, il qual 2. poni tra le due righe, dipoi multiplica detto 2. uia il partitore, cominciando dalla prima figura di man destra diccudo, 2. uia 7. fa 14. che tratto di 9. sopraposto, non si può, per il che darai una decina ad detto 9. come nel sottrar facesti, farà 19. e quest'ordine offeruerai sempre di dare una, o più decine alle figure sopraposte, secondo il bisogno, accioche se non possa trarre il multiplicato che nascerà da la figura posta tra le due righe, contro a quella figura del partitore che l'operatione richiede, caua hora 14. di 19. resta 5. il qual poni sopra il 9. sopraposto, e tieni a mente una decina, e dipenna il 7. & il 9. poi multiplica 2. uia 8. fa 16. al qual aggiungi 1. che saluasti, fa 17. che tratto di zero sopraposto, nõ si può, dalli una decina dirà 19. del qual similmente non si può trar 17. onde ti conuen darli un'altra decina, e dirà 20. che trattone 17. resta 3. al qual poni sopra il zero, e salua due decine, e dipenna l'8. & il 0. poi multipli

ca 1. via 6. fa 12 e 2. che saluasti fa 14. il qual tratto di 17. sopraposto resta 3. e questo poni sopra il 17. e da di pena al 6. & al 17. & haurai per l'auanzo 335. al quale aggiuotoli 6. figura seguente di qlle che vuoi partire, farà 3356. hora ti conuien rimuouere il partitore, e porlo gradatamente sotto a 3356. haurai che al 6. del partitore li toccherà il 33. e però troua quanti 6. entra in 33. che ven'entrerebbe 5. quando le figure seguenti del partitore potessero entrare 5. volte nel resto delle figure che vuoi partire; e per ciò, prima che tu segni il 5. tra le due righe, e lo multiplichi contra il partitore bisogna star auuertito; perche non entrandoui 5. volte, ti conuerrebbe guastare le figure già fatte, e per la dipennatione di esse ti confonderesti, se già tu non fussi molto esperto in esso: giudicheremo adun que che il 6. non entri in 33. più che 4. volte, il qual poni tra le due righe; poi multiplica 4. via tutto il partitore, cominciado da la prima figura di man destra, dicendo 4. via 7. fa 28. che tratto di 6. sopraposto non si può, per ilche darai vna decina al detto 6. farà 16. del qual non si può similmente trar 28. laonde gli darai vn'altra decina dirà 26. che similmente il detto 28. non si può trarre di detto 26. per la qual cosa ti conuien darli vn'altra decina, e dirà 36. del qual poi si potrà trarre 28. trai adunque 28. di 36. resta 8. e questo poni sopra il 6. e dipenna il 7. e' 1. 6. e salua tre decine; dipoi multiplica 4. via 8. fa 32. e 3. che saluasti fa 35. che tratto di 5. sopraposto non si può; ma senza hauere a dare vna decina per volta al detto 5. aggiungili sempre tante decine in vna volta sola, quante ne sono nel numero il quale vuoi trarre, e potendosi poi trarre di detto numero si trae, e se non si può trarre, se li dà vna decina più; hora hauendo noi a trarre 35. di 5. non si può, per ilche diremo subito di 35. aggiungedo 3. decine a vn tratto al detto 5. e resterà zero, segna o. sopra il 5. e dipenna l'8. e' l' 5. e salua 3. decine, poi multiplica 4. via 6. fa 24. e 3. che saluasti fa 27. il qual tratto di 33. sopraposto, resta 6. e segna 6. sopra 33. e da di penna al 6. del partitore & al 33. & haurai per l'ultimo auanzo 608. e per detta partitione 124. che tanto ne venne nel partire a danda.



Del partire a Battello.

H Auendo tu inteso il modo del partire a galera, molto più facile ti sarà il seguente; che da molti è detto partire a Battello, ouero a danda

danda alla Genouefes; fia chiamato hor come si voglia, che quanto all'opinion nostra è molto più expeditiuo, e bello, & artificioso che qualunq̃ue altro partire; e doue nel partire a galera gli auanzi restano di sopra alle figure dipennate, in quest'altro modo di partire, gli auanzi restano di sotto alle figure dipennate, e non si rimuoue il partitore da vn luogo all'altro, come nel partire a galera, nia si tien fermo con la prima segnatura, rinchiuso da vna linea curua verso man sinistra del numero che vuoi partire, a similitudine del partire a danda, e nell'operare è quasi a lui simile, eccetto che non si segnano le figure delle multiplicationi, che nascono dalle figure tra le due righe cotto il partitore, che si debbon cauare delle figure sopraposte, ma si traggono a mente, come nel partire a galera. Si come per effempio haueuimo a partire 864756. per 384. poni il tuo partitore (rinchiuso da vna linea curua) a man sinistra del numero che vuoi partire, dipoi considera quante figure sono nel partitore, tu vedi che sono tre, e così piglia tre figure del numero che vuoi partire, le prime verso man sinistra, che faranno queste cioè 864. e guarda se il tuo partitore 384. può entrare in 864. e quante volte, trouerai che v'entra due volte; segna 2. tra due righe, come nel partire a galera facesti; facendo anchora vn punto al 4. dell'864. per dimostrare che più oltre non si deue procedere col principio del tuo partire; dipoi multiplica 2. che segnasti infra le righe via tutto il partitore, cominciando da man destra dicendo 2. via 4. fa 8. il qual 8. doueresti segnare sotto il 4. dell'864. come nel partire a danda, ma non segnare il detto 8. con la penna, ma si bene considerando con la mente, e questo debbi trarre di 4. sopraposto; ma perche è impossibile trarre 8. di 4. darai vna decina al detto 4. secondo l'ordine del sottrarre, farà 14. che trattone il detto 8. resta 6. e questo segna sotto il 4. e dipenna il detto 4. e tieni a mente 1. per la decina che desti al 4. dipoi multiplica 2. via 8. fa 16. e 1. che tenesti a mente fa 17. il qual si douerebbe trarre di 6. figura sopraposta, ma perche non si può, ti conuerrà dar due decine al detto 6. e farà 26. del quale trattone 17. resta 9. segna 9. sotto il 6. e dipenna il 6. e salua due decine; poi multiplica 2. via 3. fa 6. e 2. che saluasti fa 8. che tratto di 8. figura sopraposta resta zero, segna 0. sotto l'8. e dipenna l'8. e così hauendo partito 864. per 384. ne vien 2. & auanza 96. al qual auanzo datoli il 7. figura seguente (mutando il punto ad ogni figura che li darai) farà 967. il qual debbi partire per 384. trouerai che v'entra due volte, segna 2. dentro le righe come vedi, e poi multiplica il detto 2. via tutto il partitore a vna figura per volta, dicendo 2. via 4. fa 8. che trar di 7. non si può, dalli vna decina farà 17. del qual trattone 8. resta 9. segna 9. sotto il 7. e dipenna il 7. e salua vna decina, e così farai in ogn'altra sottrattione doue bisogni prestare vna, o più decine, e tante decine quante prestarai, tante ne saluerai per raggiungerle alla nuoua multiplicatione, che nascerà dalla figura che farà tra le due righe contro alla figura del partitore; poi multiplica 2. via 8. fa 16. e 1. che saluasti fa 17. che trar di 6. figura sopraposta non si può, per il che darai due decine al 6. farà 26. che trattone 17. resta 9. segna 9. sotto il 6. e dipenna il detto 6. e salua due

ue decine, poi moltiplica 2. via 3. fa 6. e 2. che saluasti fa 8. che tratto di 9. figura sopraposta resta 1. segna 1. sotto il 9. e dipenna il 9. & haurai il secondo ananzo essere 199. al qual datoli il 5. figura seguente di quei che si diuide, farà 1995. il qual ti conuien partire per 384. che secondo l'ordine dimostrato nel partire a danda, & a galera, al 3. del tuo partitore li tocca a diuidere le prime due figure, cioè è 19. hor vedi quanti 3. entra in 19. che ven'enterebbe 6. se successiuamente l'altre figure del partitore entrassei o 6. volte nelle susseguenti figure da partirsi, con l'aggiuntione dell'aunzo di detto 19. ma perché elleno non vi possono entrare 6. volte, però giu dichetemo, che il detto 3. in 19. v'entri 5. volte, e così segna 5. tra le due righe; poi moltiplica il detto 5. via tutto il partitore; cominciando da man destra, come di sopra, dicédo 5. via 4. fa 20. che trar di 5. non si può, onde ti conuien dire di 25. resta 5. segna 5. sotto il 5. che si diuide, e dipenna il 5. sopraposto, e salua due decine; poi moltiplica 5. via 8. fa 40. e 2. che saluasti fa 42. che trar di 9. non si può, onde ti conuien dir di 49. resta 7. segnà 7. sotto il 9. e dipenna il 9. e salua 4. decine, poi moltiplica 5. via 3. fa 15. e 4. che saluasti fa 19. che tratto di 19. sopraposto resta zero, e dipenna il 19. & haurai il terzo auazo esser 75. al qual datoli il 6. figura seguente del numero che si diuide, farà 756. il qual ti conuien partire per 384. hor vedi quante volte il detto partitore entra in 756. trouerai che v'entra vna volta, segna 1. tra le due righe; poi moltiplica 1. via tutto il partitore, dicendo 1. via 4. fa 4. che tratto di 6. resta 2. segna 2. sotto il detto 6. e dipenna il 6. e poi moltiplica 1. via 8. fa 8. che trar di 5. non si può, per il che dirai 8. di 15. resta 7. poni 7. sotto il 5. sopraposto, e dipenna detto 5. e salua vna decina; poi moltiplica 1. via 3. fa 3. e 1. che saluasti fa 4. che tratto di 7. sopraposto resta 3. poni 3. sotto il detto 7. e dipenna il 7. & haurai per il quarto, & vltimo 372. e per detta partitione ne verrà 2251. e così haurai finito il partire. Effortiamo ciascuno a praticarsi in questo modo di partire, per esser più breue, e maestreuole de gli altri, e più spedito.

$$\begin{array}{r}
 384 \overline{) 888888} \quad | \quad 2251 \\
 \underline{095952} \\
 9377 \\
 03
 \end{array}$$

Come si prouino i partimenti per la proua del 9. e del 7.

HAuendo dimostrato in che modo si faccino diuerse qualità di partitioni; resta che dimostriamo l'ordine che si debbe offeruare nel prouarle, e perciò volendo conoscer per la proua del 9. o del 7. se il sopradetto partimento sia bene, o no, tieni quest'ordine. Prima parti l'aunzo di

L I B R O

zo di detto partire che è 372. per 9. cioè prendi la proua di 372. per 9. secondo che nel prouar le multiplicationi si dimostrò; la qual sarà 3. e questo segna doue più ti vien commodò vicino al detto partire, dipoi piglia la proua dell'auuenimento, cioè di 2251. per 9. trouerai che sarà 1. e questo poni sotto il 3. che auanzò per la prima proua; dipoi piglia la proua del partitore. cioè di 384. per 9. trouerai che sarà 6. il qual poni sotto al 1. della seconda proua; fatto questo; in tutte le proue che vorrai fare, o per 9. o per 7. per regola generale farai così, multiplica prima la proua che s'è venuta del tuo partitore (che sarà la terza che hai presa) via la proua dell'auuenimento, che sarà la seconda, & al prodotto aggiungi la proua dell'auanzo del partire, che sarà la prima proua che si piglia, e della somma getta via il 9. o quanti noui dentro vi fusse; e facendo la proua per 7. getterai via tutti i setti, e serba l'auanzo; come per esempio in questa; multiplica il 6. della terza proua via l'1. della seconda, sarà pur 6. & a questo aggiungi il numero della prima proua che è 3. sarà 9. del qual gettato via il 9. resta zero, segna 0. incontro l'1. della seconda proua, come qui vedi a modo di Croce, e questo zero, o altra figura che in tal luogo verrà posta, si domanda proua delle proue, e con questa figura della proua delle tre proue, conuien che si scontri la proua del numero che da te è stato diuiso; piglia adunque la proua di 864756. la qual è zero, come uoleuamo, e questa figura si chiama scontro di proua, e segnasi dicontra all'altro zero da man sinistra, che verrà fatto a modo di Croce, più o meno che fusse il riscontro della proua, si potrebbe giudicare che detta partitione stesse male, e quest'ordine di prouare offerua in tutte le partitioni, quando però tu non uolesti fare la proua reale; che in tal caso doueressì multiplicar l'auuenimento del partire via il partitore, & al prodotto aggiungere l'auanzo di tal partire, e la somma debbi fare tanto quanto è il numero diuiso; più, o meno che facesse staria male; multiplica adunque 2251. che è l'auuenimento via 384. che è il partitore, sarà 864384. & a questo aggiungi l'auanzo di tal partire, che fa 372. sarà in tutto 864756. che è eguale al numero che s'è diuiso, e questo balti quanto alla proua del 9. & il medesimo ordine offeruerai volendolo prouare per la proua del 7.

'Che cosa sia rotto, e come si fortuino.

E Tempo hormai (prima che più oltre si proceda) che dimostriamo che cosa sia rotto, oltre a quel poco che nel principio del partir per testa, o vero a colonna fu da noi detto del conoscere i rotti. Rotto adunque diciamo esser quello che ci rappresenta meno del vnità, come per essempio, vn mezzo, o vn terzo, ouero vn quarto &c. il che altro non vuol dire, se

te, se non far d'vna cosa due. equal. parti, & vna di quelle parti si chiama vn mezzo, e segnasi così $\frac{1}{2}$. & vn terzo altro non vuol dire, che diuidere vna cosa in tre. parti. eguali, & vna di quelle parti si chiama vn terzo, e segnasi così $\frac{1}{3}$. e quando' sotto la linea sarà 4. e di sopra sarà l'vnità, si dirà vn quarto, e segnasi così $\frac{1}{4}$. & vn quinto. si scriue così $\frac{1}{5}$. & vn sesto così $\frac{1}{6}$. & vn settimo così $\frac{1}{7}$. & vn'ottauo così $\frac{1}{8}$. & vn nono così $\frac{1}{9}$. & vn decimo così $\frac{1}{10}$. & vn'vndecimo così $\frac{1}{11}$. Ma se sopra la linea vi sarà vn 2. ouero vn 3. ouero vn 4. e sotto la linea vi sarà vn 3. ouero vn 4. ouero vn 5. &c. sempre quello che è posto sopra la linea si nomina per il suo proprio nome; ma quello che è posto di sotto, si nomina per terzi, quarti, quinti, sesti, e va discorrendo; la onde perche meglio tu intenda eccoti l'essempio $\frac{2}{3}$. questo rotto dice duo terzi; e questo dice tre quarti. $\frac{3}{4}$. ma occorrendo che sopra la linea vi fusse vn numero di più figure, e similmente di sotto, come per essemplio $\frac{23}{45}$. in questo caso si nominano ambedui i numeri con il lor. proprio nome, ma a quello di sotto. se gli aggiunge questa ditione esimi, e nominerassi il presente rotto, ventitre trent'otocsimi; similmente il presente $\frac{34}{56}$. si nomina così, centotrentasei dugentoquarantasei esimi. E perche meglio tu conosca quando sono rotti, o no, auuertisci che sempre il denominatore, qual'è sotto la riga, debbi esser maggiore del nominante, che è sopra la riga, e quando sopra la riga fusse maggior numero che sotto, quello non sarebbe rotto, anzi sarebbe tante vnità, quante volte il numero di sotto entrasse nel numero di sopra, come per essemplio $\frac{18}{3}$. questo diciotto scissi, parti il numero di sopra, per il numero di sotto, ne vien tre integre per ciò questi non son rotti, ma possono esser sani, e rotti mescolati; e quando il numero sotto la riga sarà eguale al numero di sopra, all' hora quello sarà vn' intero apunto; eccoti l'essempio $\frac{8}{8}$. questo dice otto ottaua, che partito l'8. di sopra la riga per l'8. che è di sotto, ne viene 1. a punto, adunque diremo che otto ottaua sono vn' intero, e questo balti quanto al conoscere e scriuere i rotti.

Del modo di schifare i rotti.

LO schifar de rotti, non è altro, che trouar vn numero, col quale partito ciaschedun numero che vogliamo schifare non auanzi niente, schifasi adunque proportionatamente l'vno, e l'altro numero, cioè quello che è sopra la riga, e quello che gli è sotto, e per quel numero che tu parti quella quantità sopra la riga, parti anchora quella che gli è sotto, di maniera che non auanzi ne all'vna, ne all'altra quantità; come se volessimo schifare $\frac{2}{3}$. cioè riduilla maggior intelligenza, & eleganza. Parti 2. che sta sopra la riga per 2. (perche per altro numero no ti può partire) ne viene 1. qual segna sopra vna linea, poi parti 4. che è sotto la linea, similmente per 2. ne vien 2. e quello segna sotto la linea, done segnati l'vno di sopra, starà così, cioè $\frac{2}{4}$. che tanto valca dire $\frac{1}{2}$. quanto $\frac{2}{4}$. vn' è più elegante a dire $\frac{1}{2}$. che $\frac{2}{4}$. e per ciò diremo che si balti $\frac{2}{4}$. chosiamò. Ma per venir a maggior intelligenza dello schifar de rotti, chosiamò
hora

L I B R O

hora $\frac{1}{4} \frac{8}{8}$. In più modi si può schifare il detto rotto, ma per facilitar la strada attendi a questo, e poi dimostreremo gli altri. Piglia la metà di 16. che è sopra la riga, la qual è 8. poi piglia la metà di 48. che è sotto la riga, la qual è 24. segnala così $\frac{8}{4}$ hor di nuouo schifa detto rotto, e piglia la metà di 8. che è 4. e la metà di 24. che è 12. e segnala così $\frac{4}{12}$ hor nuouamente schifa detto rotto, piglia la metà di 4. che è 2. e la metà di 12. che è 6. e segnasi così $\frac{2}{6}$ e questo pur di nuouo schiferai, pigliando la metà di 2. che è 1. e la metà di 6. che è 3. e segnasi così $\frac{1}{3}$ e quello dice vn terzo; e così diremo, che tanto vale à dire $\frac{1}{3}$ quanto $\frac{1}{4} \frac{6}{8}$ ma è più elegante à dire $\frac{1}{3}$. Sappi che il numero sopra la riga, lo puoi partire per 3. o per 4. o per 5. o per qual numero più ti piace, che non importa; purché non auanzi cosa alcuna; e per il medesimo numero, che partirai quel sopra la riga, ti conuien partire anchora quel sotto la riga, purché ne all'vno, ne all'altro auanzi cosa alcuna, e con quell'ordine puoi seguitar a partirli, fin tanto che si troua numeri che li quadri, cioè che v'entrino per l'appunto, e quando non li potrai più partire senza che auanzi, all'hora tal rotto non si potrà più schifare; e perciò bisogna in tal caso lasciarlo stare in suo essere.

Poteuasi schifare $\frac{1}{4} \frac{6}{8}$ in vna volta sola, partendo per se stesso il numero sopra la riga, cioè 16. ne vien 1. e questo segna sopra vna riga, dipoi parti il numero sotto la riga, cioè 48. per il detto 16. ne vien 3. e questo lo segnerai sotto la riga doue segnatti l'1. starà così $\frac{1}{3}$ e dirà vn terzo, come di sopra habbiamo dimostrato.

Come si schifino i rotti, e si troui il maggior commun ripiego, e conoscer se si possono schifare.

TRouasi spesso volte de' rotti che non si possono schifare, e con quel nome, e figure medesime conuien lasciatli. Il sopradetto modo di schifare, si domanda schifare a razzoni, vsato da i trafficanti, i quali non cescano d'imparar la regola generale di tali schifatori; anzi che, hauendola noi più volte dimostrata a molti pratici computisti; n'hanno detto ch'è vn'aggiramento di ceruello, come quei che poco si curan sapere fuor di quella lor pratica. Ma non perciò vogliamo restare di darne il modo, secondo Euclide nel settimo.

Dato che noi haueffimo a schifare $\frac{3}{4} \frac{7}{9} \frac{2}{6}$. Farai in questo modo, parti sempre il numero sotto la riga per il numero che gli è sopra; parti adunque 496. per 372. ne vien vno, del qual non si tien conto, & auanza 124. e questo auanzo cōuien che sia partitore di 372. ne vien 3. del qual non si tien conto, & auanza niente, e quando nel partir questi numeri de rotti (schifandoli) ti vien alle mani che non auanzi cosa alcuna all'horai commun ripiego, e schifator di tal rotto sarà quel partitore, che t'ha fatto venir tal partir senza auanzo, adunque 124. che fu partitore di 372. & auanzo

auanzo niète, sarà il maggior comú ripiego e schifatore del sopradetto rotto, cioè di $\frac{3}{4} \frac{7}{9} \frac{2}{6}$. Hora per schifar detto rotto, parti 372. che è sopra la riga per 124. ne vien 3. il qual segnerai sopra vna linea, starà così $\frac{1}{4}$ dipoi parti 496. che è sotto la riga per il medesimo 124. ne vien 4. il qual segna sotto la riga doue sopra segnasti 3. starà così $\frac{3}{4}$. e così haurai ridotto $\frac{1}{4} \frac{7}{9} \frac{2}{6}$ al più basso schifo che si possa, & a maggior intelligenza; i quali schifati sono $\frac{3}{4}$ che tanto è di valore l'vn rotto che l'altro. E volendo conoscer quando i rotti non si possono schifare, offerua il sopradetto ordine, come se volessimo schifare $\frac{7}{8} \frac{3}{8}$ parti 858. per 73. ne vien 11. & auanza 55. per il che tieni conto dell'auanzo, e non di quel che ne viene, dipoi parti 73. per 55. ne vien 1. del qual non si tien conto, & auanza 18. per il qual parti 55. ne vien 3. & auanza 1. dice si, che quando auanzerà vno, resolutamente si conclude tal rotto non poter si schifare, e così bisogna lassarlo nel medesimo modo che si troua.

Come si schifino i rotti per vn'altro modo.

VN'altro modo dimostra Boetio nel secondo di sua Arithmetica a trouare lo schifatore de rotti, il quale è questo, che sempre si debbi cauare il numero di sopra la riga, di quello che è di sotto, e del rimanente cauare anchora vn'altra volta, e del rimanente vn'altra volta, finche si possa cauare, e quando del rimanente non lo potrai più trarre, caua il rimanente di esso, e se ti resta 1. resolutamente dirai, che tal rotto non si può schifare, e se il rimanente fusse eguale a quello che ne vuoi trarre, all'hora quel rimanente sarà vltimo schifatore, si che breuemente, questa regola vuole che si vadi cauando il minor numero del maggiore, finche si peruenga a vn rimanente, che sia tanto quanto quello, che si doueria cauare; e quel tal rimanente eguale, sarà l'vltimo e commune schifatore di quel tal rotto, si come hauesimo a schifare $\frac{2}{3} \frac{5}{6}$. Caua 24. di 96. resta 72. del qual rimanente caua il detto 24. resta 48. e di questo similmente caua 24. resta 24. il qual è eguale a quello che di lui si debbe cauare; e questo 24. rimanente sarà vltimo, e maggior commune schifatore di $\frac{2}{3} \frac{5}{6}$. Parti adunque 24. che è sopra la riga per 24. rimanente, ne vien 1. e quello segna sopra vna riga, dipoi parti 96. che è sotto la riga per il detto 24. rimanente, ne vien 4. che posto sotto la riga doue segnasti 1. starà così $\frac{1}{4}$ e così diremo che $\frac{2}{3} \frac{5}{6}$ schifati sono $\frac{1}{4}$. Ma perche habbiamo detto che se quel numero sopra la riga non si potesse cauare del rimanente, il rimanente douet si cauare di lui; perciò nota questo. Vogliamo schifare $\frac{5}{6} \frac{4}{6}$. caua 64. di 96. resta 32. & hora il ditto 64. nõ si può cauare di 32. e perciò caua 32. di 64. resta 32. qual è eguale al 32. del qual di ragion si doueria cauare. Dice si adunque che 32. è vltimo e maggiore schifatore di $\frac{5}{6} \frac{4}{6}$. che schifati per 32. ne vien $\frac{5}{4}$. Il qual non si può più abbassare a minor denominatione, e quando per alcuni delli detti

rimanenti

L I B R O

rimanenti ti restasse 1. dirai subito quel tal rotto non si potere schifare; si come hauesti a schifare $\frac{2}{3}$. caua 23. di 91. resta 68. del qual caua di nouo 23. resta 45. e di questo caua 23. resta 22. del qual rimanente non si può più tirar 23; si come si douerebbe; la oude caua 22. di 23. resta 1. del qual hora 22. non si può canare; si che per il maggior commune schifatore si haurebbe 1. e schifando per 1. rende il medesimo rotto; per ilche diui non si potere schifare.

Ma volèdo schifare i rotti per scapezzo, toglì via da mà destra di quel rotto (che vuoi schifare) tanti zeri di sotto, quanti di sopra la riga, come volendo schifare $\frac{3}{4}$. toglì via due zeri di sopra, e due zeri di sotto, resterà così $\frac{3}{2}$. e quello rotto lo puoi schifare secondo l'ordine dato di sopra ne verrà $\frac{2}{3}$. Sappi che non si può schifar alcun rotto per scapezzo, ne partire, ne multiplicare alcuna quantità d'integri, se non v'interuegono zeri verso man destra di quel numero che vuoi schifare, ò multiplicare, ò partire per scapezzo; perche quando la prima figura di man destra di quei numeri che vuoi scapezzare, non fusse zero, o zeri continui, non si potrebbero scapezzare in modo alcuno, come per essemplio stando vn rotto così $\frac{3}{4}$. Diceti, che questo rotto non si può schifar per scapezzo, rispetto il 5. che è sopra la riga il qual n'impedisce, e questo basti quanto allo schifare de rotti.

Del partir per Ripiego.

Ancorche nõ doueuamo dimostrar il modo del partir per ripiego, prima che dimostrarissimò il partire a danda, & a galea, nientedimeno l'habbiamo trasferito fino ad hora, accioche sia meglio inteso e posseduto, atteso che nel partir per ripiego il più delle volte v'interuien de rotti, e perciò habbiamo voluto prima dichiarar che cosa sia rotto, e come si schifa, e schifi.

Il partir per ripiego è molto commodo, e perciò quando per ripiego vn numero per vn altro partire vuoi, è necessario nel partitore trouare vno, o più ripieghi. Ripiego adunque non vuol dir altro, se non trouare due numeriche multiplicati l'vno via l'altro faccin tanto quanto il proprio numero; del qual cerchi il ripiego, e se per sorte il tuo partitore trouesse più ripieghi, sempre si debbe pigliare il maggiore e più commune; dipoi si parte il numero che vuoi partire per vno delli numeri del ripiego, e l'auuenimento si parte per l'altro numero del ripiego, seguitando ordinatamente nel partire tante volte, quante parti, ouero ripieghi haurai fatti del tuo partitore; auuertendo che solamente i numeri composti hanno ripiego, ma i numeri contra se priui non hanno ripiego alcuno, perche non son numerari; se non dal' istessa unita, come son questi cioè 5. 7. 11. 13. 17. 19. 23. &c. & i numeri composti son, come questi cioè 4. 6. 8. 9. 10. 12. 14. 15. & molti altri infiniti. La ragione perche questi s'ino-

detti

defti compofli l'adduce Euclide nel primo del feftimo; quando dice, il numero compofto è quello, il qual fi mifura egualmente per altro numero; per ilche noi vediamo che il 4. è mifurato dal 2. due volte, perche 2. via 2. fa 4. & il 6. è mifurato dal 2. per tre volte, e dal 3. per due volte, perche 2. via 3. fa 6. e 3. via 2. fa fimilmente 6. & il 9. è mifurato dal 3. per tre uolte, perche 3. via 3. fa 9. laonde fi manifesta che 9. è compofto da 3. volte 3. e quefto diciamo efiere il ripiego di 9. e volendo poi il ripiego di 12. farà 2. e 6. & anchora 3. e 4. perche multiplicato 2. via 6. fa 12. e così 3. via 4. fa 12. & fic de fingulis. Hor poniamo che voleffimo partire 53006. per 63. Priua troua di che numero è compofto 63. trouerai che è compofto dal 7. e dal 9. cioè dal 7. per noue volte, e dal 9. per sette volte, perche multiplicato 7. via 9. ouero 9. via 7. l'vno, e l'altro fa 63. Hor che habbiamo trouato il ripiego del partitore, parti 53006. per vno de detti numeri del ripiego qual vuoi, che non fa cafo, nor ha che lo parta per 7. ne viene 7572. $\frac{2}{7}$. il qual bifogna partir per 9. che è il fecondo numero del ripiego, ne viene 841. & auanza 3. il qual multiplica via il 7. delli $\frac{2}{7}$. del primo partimento, farà 21. & a quefto aggiungi il 2. che è fopra la linea del detto rotto, farà 23. il qual fegna fopra vna linea, & il 63. tuo integro partitore fegna lo di fotto, & haurai che a partire 53006. per 63. ne viene 841. $\frac{2}{6} \frac{7}{3}$. come di fotto vedi.



$$\begin{array}{r}
 7) \quad 53006 \\
 9) \quad 7572 \frac{2}{7} \leftarrow \frac{2}{9} \\
 \quad \quad 841. \quad \frac{2}{6} \frac{7}{3}
 \end{array}$$

E volendo partire 68747. per 192. Troua il maggior ripiego di 192. il qual è 8. e 24. & anco 12. e 16. parti adunque 68747. per 8. ne viene 8593 $\frac{3}{8}$. il qual parti per 24. ne viene 358. & $\frac{1}{4}$. il qual rotto infilzato con $\frac{1}{8}$. di fopra poffi fanno $\frac{1}{9} \frac{1}{2}$. e così diremo che per detta partizione ne venga 358. $\frac{1}{9} \frac{1}{2}$. È volendo partire il fopradetto numero per 192. lo puoi partire in tre volte, cioè per 4. e l'auuenimento per 6. e l'auuenimento per 8. e verratti il medefimo, che a partirlo per 8. e per 24. o per danda, o per galera, perche fetu multiplichi 4. via 6. fa 24. e quefto lo multiplichi poi via 8. farà 192. e per certificarti che ne venga il medefimo, fa così, parti 68747. per 4. ne viene 17186 $\frac{3}{4}$. e quefto parti per 6. ne viene 2864 $\frac{2}{6}$. il qual rotto nõ fi debbe fchifare, ma infilzarlo prima con li $\frac{1}{6}$. di fopra poffi, e ne peruerrà $\frac{1}{9} \frac{1}{2}$. Nota per tuo auuertimento quel che al prefente diciamo, cioè, che il fecondo rotto, ouero auazo non fi debbe mai fchifare, e poi infilzare con altro rotto; ma prima fi debbe infilzare, e l'auuenimento fchifare, quando fi può; come per effem-

D pio

L I B R O

pio noi habbiamo di sopra infilzato $\frac{2}{6}$. che è il secondo auanzo, con $\frac{3}{4}$.
 e n'è peruenuto $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$ ma se tu schiserai $\frac{2}{6}$. i quali schisati sono $\frac{1}{4}$. e se
 quello l'infilzerai cò $\frac{3}{4}$. ne peruerà $\frac{7}{2}$. e ne doueua peruenire $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$
 di maniera che tu vedi, che schisando il rotto, e poi infilzandolo, non
 riscontra come douerebbe, e questo ti sia per sano auuiso; poiche in nes-
 sua'Auttoe tal'auuertimento habbiamo anchor trouato; & in oltre
 guarda di non segnare i rotti (che vuoi infilzare) al contrario, perche
 quando tu voleffi infilzare più rotti, ouero auanzi che nelle partitioni ti
 venissero, ti conuien metterli ordinatamente, come qui di sotto vedi.
 Resta hora a partire 2864 $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$. per 8. ne viene 358. apunto; ma biso-
 gna partire anchora $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$. per il detto 8. laonde perche non habbiamo
 anchora dimostrato il partir de rotti, però farai così; poiche nel partir
 per 8. non t'auanza cosa alcuna, segnarai $\frac{0}{8}$. da man destra $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$. e que-
 sto l'infilzerai (come se fusse vn rotto) con $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$. multiplicando quel ze-
 ro sopra la riga via 24 che è sotto la riga dell'altro rotto, farà pur zero,
 & a questo zero, (per modo di sommare) aggiungi 11. che è sopra la
 riga farà pur 11. sopra vna riga, e poi multiplica l'8. sotto la ri-
 ga del zero, via 24. che è sotto la riga dell'11. farà 192. il qual segna sotto
 la riga, doue segnasti 11. starà così $\frac{1}{1} \frac{0}{8} \frac{2}{2}$. per ilche diremo che a parti-
 re 68747. per 192. con due ripieghi, ne venga 358. $\frac{1}{1} \frac{0}{8} \frac{2}{2}$. come di so-
 uo vedi, per la qual cosa è manifesto, che tanto ne viene a partire vn me-
 desimo numero per vn ripiego, quanto per vn'altro d'vn'istesso partiro-
 re, e questo basti quanto al partir del ripiego.

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 68747. \\
 24) \quad 8393 \frac{1}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \\
 \quad \quad 358 \frac{1}{1} \frac{0}{8} \frac{2}{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 68747. \\
 6) \quad 17186 \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \\
 8) \quad 2864 \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \\
 \quad \quad 358 \frac{1}{1} \frac{0}{8} \frac{2}{2}
 \end{array}$$

Del multiplicar de rotti .

S come ne i numeri sani interuengono quattro atti principali, cioè
 sommare, sottrarre, multiplicare, e partire, così anchora nell'i rotti
 accade, ma diuersamente da sani, e perciò dimostrareremo prima, come
 detti rotti si multiplicano insieme; laonde, tieni questo per regola ge-
 nerale, che hauendo a multiplicare alcun rotto, via alcun'altro rotto, tu
 debbi sempre multiplicare il numero sopra la linea dell'vn' rotto, via il
 numero sopra la linea dell'altro, e quel prodotto lo debbi porre sopra
 vna linea; dipoi debbi multiplicare il numero sotto la linea del detto
 rotto, via il numero di sotto la linea dell'altro; & il prodotto debbi por-
 re sotto la linea del primo prodotto, e di tal multiplicatione ne peruerà
 il detto rotto, che poi ti trouerai hauer posto, come per essempio; ha-
 uendo

uendo a multiplicare $\frac{2}{3}$. via $\frac{4}{5}$. fa così, multiplica il numero che è sopra la linea dell'vn rotto, via quel che è sopra la linea dell'altro, dicendo 2. via 4. fa 8. il qual segna sopra vna linea; dipoi multiplica il numero, che è sotto la linea dell'vn rotto, via quel che è sotto la linea dell'altro, dicendo 3. via 5. fa 15. il qual segna sotto la medesima linea, doue prima ponesti sopra 8. e starà così $\frac{8}{15}$. e così dicono che è multiplicare $\frac{2}{3}$. via $\frac{4}{5}$. fanno $\frac{8}{15}$.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \text{fanno} \quad \frac{8}{15}$$

Perche meglio tu resti capace, vogliamo darti vn'altro effempio del multiplicar de rotti; hor poni d'hauer a multiplicare $\frac{1}{8}$. via $\frac{5}{6}$. fa così, multiplica il denominante 3. via il denominante 5. farà 15. e questo poni sopra vna linea, dipoi multiplica il denominante 8. via il denominatore 6. farà 48. e questo poni sotto la linea doue sopra ponesti 15. e starà così $\frac{15}{48}$. il qual rotto schifato sarà $\frac{5}{16}$. e tanto mantiene per detta multiplicatione.

$$\frac{1}{8} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{15}{48} \quad \frac{5}{16}$$

Et hauendo a multiplicare più rotti insieme, tieni sempre quest'ordine, di multiplicare il denominante d'vn rotto, via il denominante dell'altro, & il prodotto multiplica via il denominante dell'altro rotto, se bene infiniti rotti fussero, e l'ultimo prodotto poni sopra vna linea, dipoi multiplica il denominatore d'vn rotto via il denominator dell'altro, & il prodotto via il denominator dell'altro rotto, tanto che tutti siano multiplicati, e l'ultimo prodotto poni sotto la linea doue ponesti l'ultimo prodotto de denominanti; come per effempio, hauendo a multiplicare $\frac{1}{2}$. via $\frac{5}{6}$. e via $\frac{2}{3}$. e via $\frac{1}{8}$. fa così, multiplica il denominante 2. via il denominante 5. fa 10. e questo multiplica via il denominante 4. fa 40. e questo multiplica via il denominante 3. fa 120. il qual poni sopra vna linea; dipoi multiplica il denominator 3. via il denominator 6. fa 18. e questo multiplica via il denominator 5. fa 90 e questo multiplica via il denominator 8. fa 720. il qual pone sotto la linea doue ponesti sopra 120. starà così $\frac{120}{720}$. che schifato detto rotto sarà $\frac{1}{6}$. Sappi che il numero denominante e quello che sta sopra la linea del rotto, & il denominatore è quello che sta sotto la linea; e questi nomi fa bisogno mandarli a memoria, perche molte volte vseremo chiamarli per questi nomi, per poter più breuità esporre il concetto nostro, per non hauer ogni volta a replicare il numero sopra la riga, o il numero sotto la riga.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{120}{720} \quad \frac{1}{6}$$

D 2 E volendo

L I B R O

E volendo multiplicare sani via rotti, farai così, come volendo multiplicare $\frac{3}{4}$. via 9. segna 1. sotto il 9. con vna linea in mezzo, e quell' 1. denota l' integrità di detto numero, di poi opera come nella multiplicazione sopradetta; multiplica 3. via 9. fa 27. il qual segna sopra vna linea, di poi multiplica 1. via 4. fa 4. il qual segna sotto la medesima linea doue sopra segnasti 27. starà così $\frac{27}{4}$. hor nota, che quando il numero sopra la linea sarà maggior di quel di sotto, della detta multiplicazione ne verà sempre intieri, o vogliamo dir sani, e perciò partirai il numero di sopra la linea che è 27. per il numero di sotto che è 4. ne verà $6\frac{3}{4}$. e così diremo che a multiplicare $\frac{3}{4}$. via 9. faccia $6\frac{3}{4}$.

$$\frac{3}{4} \text{ ————— } \frac{9}{1} \qquad 4) \quad 27.$$

$$\underline{24}$$

$$3$$

$$6\frac{3}{4}$$

E volendo multiplicare rotti, con sani e rotti; come se dicessi multiplicare $\frac{1}{3}$. via $5\frac{1}{3}$. In questa propositione, perche con li 5. integri v'è accompagnato $\frac{1}{3}$. perciò fa di bisogno di detti 5. integri farne terzi, che si fanno multiplicando il denominatore che è 3. via 5. sani fa 15. al qual si aggiunge il denominante del medesimo rotto che è 1. farà 16. il qual si segna così $\frac{16}{3}$. e questo si debbe multiplicare via $\frac{1}{3}$. operando nel modo sopradetto, non multiplica i denominanti l'vno via l'altro, fanno 48. e questo segnalo denominante; poi multiplica i denominatori l'vno via l'altro, fanno 15. il qual segna sotto à 48. starà così $\frac{16}{15}$. Laonde per esser maggiore il numero denominante del numero denominatore, parti il denominante che è 48. per il denominatore che è 15. ne vien $3\frac{1}{3}$. che schisati sono $\frac{1}{3}$. e così diremo che per detta multiplicatione venga $3\frac{1}{3}$.

$$\frac{1}{3} \text{ ————— } \frac{5\frac{1}{3}}{1}$$

$$3) \quad 16.$$

$$\underline{15}$$

$$1$$

$$3\frac{1}{3}$$

E volendo multiplicare sani e rotti via sani e rotti; come se dicessi multiplicare $3\frac{2}{3}$. via $4\frac{3}{4}$. Perche in questa propositione con ciascun numero sano è accompagnato vn rotto, perciò fa bisogno ciascun numero sano ridurlo al suo rotto; Laonde di $3\frac{2}{3}$. ne farai tutti terzi, faranno $\frac{11}{3}$. e di $4\frac{3}{4}$. ne farai tutti quarti, faranno $\frac{19}{4}$. e così haurai a multiplicare $\frac{11}{3}$. ia $\frac{19}{4}$. ne' modi antedetti, multiplicando i denominanti l'vno via l'altro, cioè 11. via 19. fa 209. il qual segna sopra vna linea, di poi multiplica i denominatori l'vno via l'altro, cioè 3. via 4. fa 12. il qual segna sotto la linea doue segnasti 209. starà così $\frac{209}{12}$. e perche è maggiore il denominante che non è il denominatore, perciò parti 209. per 12. ne viene $17\frac{5}{12}$. per detta multiplicatione.

$$\frac{3\frac{2}{3}}{1} \text{ ————— } \frac{4\frac{3}{4}}{1}$$

$$12) \quad 209$$

$$\underline{180}$$

$$29$$

$$17\frac{5}{12}$$

Hauen-

Hauendo a multiplicare rotti via sani, e via sani e rotti insieme, sappi che si può multiplicare infiniti rotti l'vn via l'altro, e così infiniti rotti si possono sommare insieme, che a volertene dare le dimostrazioni crescerebbe fatica e non sapere, perche basta hauer cognitione come si multiplichino, o sommino due, o tre rotti, dipoi con il medesim'ordine se ne può multiplicare, e sommare infiniti; ma nel sottrarre, e nel partir de rotti, non possono interuenire ne concorrere nell'operationi più che due rotti soli, come operando a lor luogo potrai vedere. Hor sia che hauerissimo a multiplicar $\frac{1}{5}$ via 6. & via $5\frac{1}{4}$. prima riduci 5. sani al suo roto, come nella precedente si disse; dipoi a tutti quei sani, che non sono accompagnati da rotti, segnali l'vnità sotto con vna linea in mezzo per denotare l'integrità; hor in questa proposta segna così $\frac{1}{5}$. $\frac{6}{1}$. $5\frac{1}{4}$ fatto questo multiplica i denominanti l'vn via l'altro fanno 414. e questo segna con vna riga sotto, dipoi multiplica i denominatori l'vn via l'altro fanno 20. qual segna sotto la riga starà così $\frac{6}{1}$. $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{4}$. recali a sani partendo 414. per 20. ne viene 20 $\frac{7}{10}$. per detta multiplicatione.

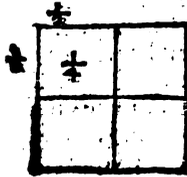
$$\frac{1}{5} \cdot \frac{6}{1} \cdot 5\frac{1}{4} = 20 \frac{7}{10} \cdot 414$$

Prima che più oltre si proceda, noi vogliamo dimostrare succintamente perche tanta il multiplicar de rotti minuisca, & il multiplicar de sani in infinito cresca; e se per alcuna volta non cresce, almeno sta in suo essere, come a multiplicare 7. via 8. che fa 8. e ne i rotti sempre che si multiplica roto via roto, il prodotto vien minore di ciascun suo produttore; come a multiplicare $\frac{3}{4}$ via $\frac{2}{5}$. fanno $\frac{3}{10}$. che è minore di ciascun multiplicante, e così a multiplicare $\frac{1}{2}$ via $\frac{1}{3}$. fa $\frac{1}{6}$. e perciò molti appresso di noi n'hanno fatto le marauiglie, a i quali habbiamo detto così, che il multiplicare non è altro che vn pigliar tante volte il numero multiplicando, quante vnità contene in se vno dell'i multiplicanti, ouero pigliar tante volte il numero multiplicante, quante vnità sono nel multiplicando, come per essempio, se multiplichì 4. via 5. fa 20. che non vuol dir altro, se non dammi 4. volte 5. ouero 5. volte 4. che l'vno e l'altro fa 20. e così in tutti gli altri numeri, la qual cosa auuiene similmente nel multiplicar de rotti, perche multiplicando $\frac{3}{4}$ via $\frac{2}{5}$. non è altro che domandare li $\frac{1}{5}$. di $\frac{3}{4}$. ouero li $\frac{3}{4}$. di $\frac{2}{5}$. che in l'vno, e l'altro modo saranno $\frac{3}{10}$. che si hifati sono $\frac{3}{10}$. e così a multiplicare $\frac{1}{2}$ via $\frac{1}{3}$. non è altro che domandare la metà d'vn mezo, la quale è $\frac{1}{6}$. Si come in altro modo à noi nota phoetemo, il qual sarà questo cioè, multiplica vna meza fra via dieci soldi; ancoche vna meza lira ha dieci soldi, niente dimeno si piace per maggior intelligenza del lettore proporre e dire vna meza lira; la qual cosa altro non vuol dire, se non multiplica $\frac{1}{2}$ via 10. cioè dammi la metà di 10. la qual è 5. e questa 5. essendo soldi vengono a esse.

D 3 re a punto

L I B R O

In un punto la quarta parte d'vna lira, cioè di β 20. laonde chiaramente si
 conotce, che a moltiplicare $\frac{1}{2}$. via $\frac{1}{2}$. fa $\frac{1}{4}$. Se bene alcuni si sono sfor-
 zati voler dimostrar Geometricamente che a moltiplicare $\frac{1}{2}$. via $\frac{1}{2}$. il
 prodotto sia maggiore in sostanza di ciascun suo produttore, e per tal
 dimostratione figurano vn quadrilatero ad'angoli retti, d'vn braccio per
 ogni lato, e diuidon ciascun lato per metà, di modo che vien diuiso in
 quattro quadretti rettangoli equilateri, che per ciascun lato sono vn me-
 zo braccio, e dicono che a moltiplicare $\frac{1}{2}$. via $\frac{1}{2}$. faccia $\frac{1}{4}$. ma che que-
 sto prodotto cioè $\frac{1}{4}$. sia maggiore in sostanza di ciascun suo producente,
 cioè di $\frac{1}{2}$. la qual cosa noi non approuiamo, perche non si può com-
 parare la linea alla superficie, e quando si potesse comparare, non potrà
 mai essere che vno di quei quadretti sia più che la quarta parte del gran-
 de; e chi dirà esser maggiore in sostanza della metà, incorrerà nel me-
 desimo errore che altri sono incorsi: E se ben Fra Luca dal Borgo dice
 (sicon dimostratione Geometrica) che $\frac{1}{4}$. è maggiore in virtù, che non è
 $\frac{1}{2}$. non dice anche male; intendendo sanamente quel che egli vuol di-
 re; cioè che $\frac{1}{2}$. essendo linea non ha larghezza, ne grossezza, ma sola
 lunghezza, adunque è vna cosa inuisibile, & imaginata; ma $\frac{1}{4}$. è super-
 ficie, la quale ha lunghezza, e larghezza, e perciò dice che $\frac{1}{4}$. come su-
 perficie è maggiore in virtù che non è $\frac{1}{2}$. considerandolo come linea.
 Soggiunge anchora e dice, che $\frac{1}{2}$. essendo costa, cioè linea, & $\frac{1}{4}$. super-
 ficie, non si può proportionare l'vno all'altro percioche la proportion
 sempre sarà fra le quantità d'vn medesimo genere, e perciò non si può
 dire che quel quarto il quale è superficie sia maggiore, o minore di $\frac{1}{2}$.
 che è la sua costa; hor tornando al nostro proposito, che moltiplicando
 $\frac{1}{2}$. via $\frac{1}{2}$. faccia $\frac{1}{4}$. eccouì l'esempio addutto da Fra Luca.



Del partir di Rotti.

Perche il partire è proua del moltiplicare, si come si moltiplicare è
 proua del partire, perciò successiuamente tratteremo del partir di
 rotti, e perche nella prima propositione del moltiplicare rotti, si multi-
 plicò $\frac{1}{2}$. via $\frac{1}{2}$. e fece $\frac{1}{4}$. perciò se partiremo $\frac{1}{4}$. per $\frac{1}{2}$. ne doue-
 rà venire $\frac{1}{2}$. e se partiremo similmente $\frac{1}{4}$. per $\frac{1}{2}$. ne douerà venir $\frac{1}{2}$.
Ma

Ma auuertisci nel partit de rotti, di metter sempre il tuo partire da man sinistra, non perche sia di precetto; mà per tener un'ordine fermo, e per conoscere sempre il tuo partitore. Volendo adunque con facilità conoscere qual sia il partitore, sappi che sarà sempre ucompagnato con questa ditione, per, accioche se alcuna volta il partitore ti uenisse posto da man destra del rotto che vuoi partire, con questa ditione, per, tu lo possa conoscere. Parti adunque $\frac{8}{3}$ per $\frac{2}{3}$ ne viene $\frac{4}{3}$ ma perche tu intendi il modo, fa così; poni $\frac{2}{3}$ da man sinistra, come tuo partitore, per esser accompagnato da quella ditione, per, & $\frac{8}{3}$ segnali da man destra, poi moltiplica in croce, in questo modo, cioè, moltiplica il denominante del rotto tuo partitore, via il denominatore del rotto che vuoi partire, & il prodotto salua sempre per partitore del prodotto dell'altro lato della croce, per il che ti conuien moltiplicare 2 via 3 e fa 30 qual salua per tuo partitore, dipoi moltiplica il denominante del rotto che vuoi partire, via il denominatore del rotto tuo partitore, cioè moltiplica 8 via 3 fa 24 è questo parti per 30 che saluasti, ne uiene $\frac{2}{3}$ che schisati sono $\frac{2}{3}$ come uolcuamo, e se partirai $\frac{8}{3}$ per $\frac{2}{3}$ con il medesimo ordine, ve uerrà $\frac{4}{3}$ conforme à quanto di sopra s'è detto.

$$\begin{array}{r} \text{per } \frac{2}{3} \times \frac{8}{3} \\ 30 \downarrow \quad 24 \\ \hline 0 \quad \frac{2}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{per } \frac{8}{3} \times \frac{2}{3} \\ 60 \downarrow \quad 40 \\ \hline 0 \quad \frac{4}{3} \end{array}$$

Hauendo à partire sani per rotti, sempre per regola generale metter vnità sotto i sani con una linea in mezzo per denotare l'integrità, dipoi moltiplica in croce, come per esempio, se hauesi à partire 6 per $\frac{2}{3}$. In questa tu uedi che la ditione, per, è accompagnata con li $\frac{2}{3}$ per il che ne segue che li $\frac{2}{3}$ siano partitore di 6 & perciò poni $\frac{2}{3}$ da man sinistra, & 6 segnalo da man destra con vnità sotto, dipoi moltiplica in croce il denominante del partitore che è 2 via il denominatore del numero che vuoi partire, che è 1 e farà 2 e questo salua per partitore, dipoi moltiplica il denominatore del partitore, che è 3 via il denominante del numero che vuoi partire che è 6 farà 18 il qual parti per 2 che saluasti ne uien partito.

$$\begin{array}{r} \text{per } \frac{2}{3} \times \frac{6}{3} \\ 2 \downarrow \quad 18 \\ \hline 0 \quad 3 \end{array}$$

Ad alcuni poco esperti in questa professione per cosa disorbitante, che partendo una cosa, cioè vn numero per un rotto, sia maggiore l'auuenimento, che non è quella cosa che si diuide, quasi che sia maggiore la parte

L I B R O

la parte del tutto, ilche è impossibile; si come pare in questa proposizione, che habbiamo diuiso 6 per $\frac{2}{3}$ e n'è venuto 9 mà questi 9 non sono integri, come molti credono, ma sono noue volte due terzi, e per dartenne maggior raggione; poniamo che tu haueffi 6 braccia di panno, e lo uolesti misurare con vn passetto, ouer misura, che fusse lunga $\frac{2}{3}$ d'vn braccio, si domanda quanti passetti simili farebbono in dette 6 braccia, chiara cosa è, che 6 beaccia sono 18 terzi; hor vedi quante uolte li detti $\frac{2}{3}$ entrano in 18 terzi, trouerai che v'entrano 9 uolte, adunque concludentemente potremo dire che questi 9 faranno noue volte $\frac{2}{3}$ e non faranno noue integri, e perciò all'operante conuiene stare in ceruelle, perche partendo sani per rotti, sempre parrà che venga più di quel che si diuide, ma tali auuenimenti non faranno cose integre, ma rappresenteranno tante volte quel tutto che è stato partitore.

Vogliamo darti anchora vn'altro effempio, accioche meglio resti capace; hor poniamo che tu haueffi à partire $\frac{2}{6}$ per $\frac{1}{3}$ poni $\frac{1}{3}$ da man sinistra; e $\frac{2}{6}$ da man destra; dipoi multiplica in croce, cioè il denominante del partitore, che è 1 via il denominatore di quel rotto che vuoi partire, che è 6 e farà 6 qual salua per tuo partitore; dipoi multiplica il denominante del rotto che vuoi partire, che è 3 via il denominatore del rotto del partitore, che è 3 farà 15 qual parti per 6 che saluasti, ne vien $2\frac{1}{2}$ per detta partitione. Hor questi $2\frac{1}{2}$ non sono altrimenti integri, come molti pensano, perche se noi non diuidiamo integri, è impossibile che nelle parti siano integri; Laonde concludendo diciamo che $2\frac{1}{2}$ non sono integri; ma sono due uolte e mezzo $\frac{1}{3}$ cioè che $\frac{1}{3}$ entra due volte e mezzo in $\frac{2}{6}$ eccoti l'effempio; poniamo che tu haueffi $\frac{2}{6}$ d'vn braccio di panno, il qual tu uolesti misurare con vna misura lunga $\frac{1}{3}$ d'vn braccio; diceffi che se detta misura si stendera due uolte e mezzo sopra detto panno, sarà ugal col panno; che è quanto ci occorreua dimostrare.

$$\text{per } \frac{1}{3} \times \frac{2}{6}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 15 \\ \hline 2\frac{1}{2} \end{array}$$

Hauendo à partire sotto per sano, come se uolesti partire $\frac{1}{4}$ per 12; segna 1 sotto il 12 con vna linea in mezzo per denotare l'integrità, &c; à man destra poni $\frac{1}{4}$ dipoi multiplica in croce, cioè 12 denominante, via 4 denominatore, fa 48 e questo salua per tuo partitore; dipoi multiplica 3 denominante via 1 dominatore farà pur 3 il qual parti per 48 ne uiene $\frac{3}{48}$ che schisati sono $\frac{1}{16}$ e tanto ne viene per tal partimento.

$$\text{per } \frac{1}{4} \div 12$$

$$\begin{array}{r} 48) 3 \\ \hline \frac{1}{16} \end{array}$$

Et ha-

Et hauendo a partire sani e rotti per rotti soli, sempre per regola generale si riduce l'intero al suo rotto, come volendo partire $6\frac{1}{4}$ per $\frac{2}{3}$ perche il rotto che accompagna i sani è in quarti, però reduci a quarti $6\frac{3}{4}$ che sono $\frac{27}{4}$ quali segna da man destra, e da man sinistra poni il partitore, cioè $\frac{2}{3}$ dipoi moltiplica in croce, ma prima troua il futuro partitore dicendo 2. via 4. fa 8. e questo salua, dipoi moltiplica 27. via 3. fa 81. qual parti per 8. ne viene $10\frac{1}{8}$ per tal partitore.

$$\text{per } \frac{2}{3} \times \frac{27}{4}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 81 \\ \quad 10 \\ \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 0 \\ \quad \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

Et hauendo a partire rotti soli per sani e rotti, farai nel medesimo modo come di sopra, riducendo il sano al suo rotto; come volendo partire $\frac{3}{5}$ per $8\frac{1}{4}$ farai quarti d'8. $\frac{3}{5}$ sono $\frac{3}{5}$ quali poni a man sinistra, perche è tuo partitore, e da man destra poni $\frac{3}{5}$ dipoi moltiplica in croce, dicendo 3. via 6. fa 210. e questo salua per tuo nouo partitore, dipoi moltiplica 5. via 4. fa 20. qual parti per 210. ne vien $\frac{2}{10}$ che schifati sono $\frac{2}{1}$ per detta partitione.

$$\text{per } \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 3 \\ \quad 0 \\ \quad \quad 3 \\ \quad \quad \quad 0 \\ \quad \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

Et hauendo a partire sani e rotti per sani e rotti, come se dicessi, parti $6\frac{2}{3}$ per $3\frac{1}{2}$. Prima riduci ogni sano al suo rotto, & haurai $\frac{20}{3}$ e $\frac{7}{2}$ dipoi troua subito il partitore, che lo conoscerai a quella ditione, per; e segna a man sinistra, il qual sarà $\frac{1}{2}$ e da man destra segna $\frac{2}{3}$ dipoi moltiplica in croce, ma prima il denominante del partitore, via il denominatore di quel che parte, cioè 15, via 3. fa 45. e qsto salua per partitore, dipoi moltiplica il denominante di quel che si parte via il denominatore del partitore, cioè 20. via 4. fa 80, il qual parti per 45. che saluasti, n vien $1\frac{2}{9}$ per detto parrimento, e questo vogliamo che basti per dimostrazione del partiri de rotti.

$$\text{per } \frac{20}{3} \times \frac{7}{2}$$

Il numero 45 è il denominatore del partitore, e il numero 80 è il numeratore del partitore. Da

L I B R O

Del sommare de rotti.

HAuendo detto assai sopra il multiplicare, e partir de rotti, è conuenue che trattiamo del modo di sommarli. Il sommar de rotti nõ è altro, che un'aggiuntione insieme di piu rotti; quali così giunti fanno semper vn rotto maggior di ciascun suo producente, e spesse volte accade che sommando due rotti, o piu rotti insieme fanno numero integro; & integro, e rotto insieme, come piu oltre procedèdo dimostreremo. Hor volendo sommar $\frac{2}{3}$ con $\frac{1}{2}$ multiplica in croce, come nel partir di rotti s'è fatto, cioè il denominante dell'un rotto via il denominator dell'altro, dicendo così 2. via 2. fa 4. dipoi multiplica 1. via 3. fa 3. e questo poni sotto il 4. le quali due multiplicationi, cioè 4. e 3. sommerai insieme, fanno 9. il qual segna sopra una linea, dipoi multiplica i denominatori l'un l'altro, cioè 3. uia 2. fa 6. qual segna sotto la linea segnaisti 9. & haurai per la detta somma $\frac{9}{6}$ che è maggiore di $\frac{2}{3}$ e d'un mezzo suoi produttori; Sappi che la multiplicatione de denominatori l'uno via l'altro farà sempre partire della somma delle 2. multiplicationi in croce insieme giunte, e l'auuicamento farà la somma di quei rotti.

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 9 \\ \hline 6 \end{array}$$

Euolendo sommare $\frac{3}{4}$ con $\frac{2}{5}$ multiplica in croce, come di sopra s'è detto dicendo 4. via 2. fa 8. e poni 8. dipoi multiplica 3. via 5. fa 15. e questo aggiungilo con 8. fa 23. poi multiplica i denominatori l'un via l'altro cioè 4. via 5. fa 20. per il qual parti 23. ne uiene $1\frac{3}{20}$ per la somma de sedici pradetti rotti:

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \\ \hline 8 \\ \hline 15 \\ \hline 23 \\ \hline 20 \\ \hline 1 \frac{3}{20} \end{array}$$

Euolendo sommare molti rotti insieme; come se dicessi, somma $\frac{2}{3}$ con $\frac{1}{2}$ e con $\frac{1}{5}$ Debbi sempre sommare due rotti insieme quali a te

a te piace, hor somma $\frac{2}{4}$ con $\frac{3}{4}$ nel modo come di sopra, fanno $1 \frac{5}{4}$ salua l'intero da parte, e somma $\frac{5}{4}$ con $\frac{1}{4}$ che è il rotto seguente, fanno $\frac{6}{4}$ e questo somma con $\frac{5}{6}$ osservando il medesim'ordine, fanno $1 \frac{1}{4}$ e questo aggiungi all'1. che saluasti $2 \frac{1}{4}$ e tanto faranno a sommare insieme i sopradetti quattro rotti.

$$\begin{array}{r}
 \frac{2}{4} \times \frac{3}{4} \\
 \hline
 8 \\
 9
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\
 \hline
 4 \\
 2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \frac{1}{2} \times \frac{3}{6} \\
 \hline
 6 \\
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 2 \) \ 1 \ 7 \\
 \underline{1} \\
 6
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \ 8 \) \ 2 \ 2 \\
 \underline{1 \ 6} \\
 6
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7 \ 2 \) \ 1 \ 2 \ 6 \\
 \underline{7} \\
 5 \ 6
 \end{array}$$

Fanno $2 \frac{1}{4}$

Enolendo sommare sani e rotti con sani e rotti, opera nel sopradetto modo, mettèdo da parte i sani, e dipoi somma i rotti insieme, e la lor somma aggiungi con i sani. Ma auverti se i non ridurre i sani a rotti, e poi sommarli come fanno alcuni (diremo) poco esperti; perche quei numeri che son sani li fanno rotti, e poi li sommano, per haverli di nuouo a ridurre a numeri sani, come se hauessino a sommare $8 \frac{3}{4}$ con $6 \frac{2}{4}$ ridurrebbono $5 \frac{3}{4}$ a quarti, sono $4 \frac{3}{4}$ e similmente $6 \frac{2}{4}$ ridurrebbono a terzi, sono $2 \frac{2}{3}$ e poi sommarebbono $\frac{3}{4}$ con $\frac{2}{3}$ multiplicando in croce, come di sopra s'è detto, fanno $2 \frac{1}{2}$. La qual operatione, per esserli sani che si sommano numeri piccoli li vien for fatta facilmente. Ma se i sani, che uolessero sommare fussero numeri grandi, durerebbono fatica a cauernè le mani, e perciò a noi par molto piu leggiadro, e breue questo nostro modo; cioè sommar prima insieme i sani 8. e 6. fanno 14. dipoi sommare $\frac{3}{4}$ con $\frac{2}{4}$ la qual cosa da un pratico si farà con la memoria senza adoperar penna; ma per obseruar la regola, multiplica in croce, come di sopra s'è detto, trouerai, che fanno $1 \frac{1}{2}$ e questo raggiunto con 14. che prima sommassi, far- in tutto 15. $1 \frac{1}{2}$ che è eguale al primo operare.

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \frac{3}{4} \\
 \hline
 1 \frac{3}{4}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \frac{3}{4} \times \frac{2}{4} \\
 \hline
 6 \\
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \) \ 1 \ 5 \\
 \underline{1 \ 4} \\
 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \ 8 \) \ 1 \ 7 \\
 \underline{1 \ 6} \\
 1
 \end{array}$$

fanno $1 \frac{1}{2}$

Del

Del sottrar de rotti.

HAuendo fin qui dimoſtrato, con quella breuità c'habbiamo ſaputo, i traagliamenti del multiplicare, partire, e ſommare de rotti; reſta che trattiamo del quarto atto, che è il ſottrare, e cominceremo in queſto modo, dicendo che il ſottrar de rotti è molto ſimile al ſommare, eccetto doue ſ'habbia a ſottrare ſanni e rotti di ſani e rotti, perche biſogna ridurre tutti gli integri a rotti, e poi multiplicare in croce, e cauare il minor prodotto del maggiore, & il reſiduo partirlo per la multiplicatione de i denominatori l'un uia l'altro de detti rotti, e l'auuenimento farà la differenza che è da un rotto all'altro, o da interi, e rotti, di altri interi e rotti.

Hauendo a ſottrare un rotto d'un'altro rotto, come per eſſem pio hauendo a trare $\frac{2}{3}$ di $\frac{4}{5}$ prima è da notare, (a chi ha poca cognition de rotti) ſe il rotto che vuol cauere, ſi può trare di quell'altro rotto, o no; e per voler conoſcere queſto, tenga queſta regola generale, ponghinfì i rotti da qual mano ſi pare, che non ſa caſo, multiplichinfì in croce, ma prima ſi multiplichi il denominante di quel rotto, che haurà inozi di ſe queſta ditione. di. uia il denominatore dell'altro rotto, & il prodotto ſegnifi, di poi multiplichifi il denominante dell'altro rotto, uia il denominatore del ſuo contrario, & il prodotto ſegnifi ſotto al primo prodotto, e ſe del primo prodotto che ſegnalfi non ſi potrà trarre al ſecondo, reſolutamente dirai, che il rotto qual uoleui cauare di quell'altro ſia maggiore, e che ſia impoſſibile a poterlo trarre, la qual conſideratione non è notata coſi da ogn'uno. Hor al propoſito noſtro, noi habbiamo infra i ſopradetti rotti, che la ditione. di. è auanti il $\frac{4}{5}$ e non alli. $\frac{2}{3}$ perche la propoſta dice di. $\frac{2}{3}$ e non dice. di. $\frac{2}{3}$ e perciò conuien prima multiplicare il denominante 4. uia il denominator 3. dell'altro rotto, farà 12. di poi. multiplica per l'altro lato della croce 2. uia 5. fa 10. e queſto poni ſotto al 12. e caualo di detto 12. reſta 2. di poi multiplica li denominatori dell' un rotto uia l'altro, cioè 3. uia 5. fa 15. e queſto ſarà partito. e di 2. che ti reſto; parti adunque 2. per 15 ne uiene $\frac{2}{15}$ per il reſto di tal ſottratione, o uer differenza di detti rotti.

$$\begin{array}{r}
 \frac{2}{3} \text{ di } \frac{4}{5} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 3 \times 5 \\
 \hline
 15 \\
 \hline
 10 \\
 \hline
 2
 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \end{array}$$

Et hauendo a ſottrare un rotto d'alcun ſano, ſempre il detto numero intero lo metterai ſopra una linea, con l'unità ſotto, la qual dimoſtra l'integrità

l'integrità di detto sano, come se haueffi a cauare $\frac{3}{8}$ di 5. poni l'unità sotto al detto 5. dipoi moltiplica in croce come di sopra, recordandoti della ditione, di. che è auanti al 5. e perciò il primo à moltiplicarsi farà 5. via 8. fa 40. dipoi moltiplica 3. via 1. fa pur 3. il qual poni sotto al detto 40. e caualo, resta 37. dipoi moltiplica li denominatori l'vno via l'altro, cioè 1. via 8. fa 8. per il qual parti 37. ne vien 4. $\frac{5}{8}$ per il resto di tal sottratione. Ma per piu breuità, doue nelle sottrationi non interuengon rotti se non da vna parte, farai cosi, vedi quanto manca dal rotto che vuoi trarre, fino à vn'intero, cioè da $\frac{3}{8}$ che vuoi trarre fino à vn'intero, vi manca $\frac{5}{8}$ poni $\frac{5}{8}$ e tiene a mente 1. per l'integrità che hai prestatata sopra $\frac{3}{8}$ & il detto 1. lo debbi cauare del numero intero, cioè di 5. resta 4. & cosi haurai, che a cauare $\frac{3}{8}$ di 5. resta 4. $\frac{5}{8}$ Con il medesim'ordine si può cauare rotti di rotti, e rotti di sani e rotti; ma fa bisogna hauer graupratice in detti rotti.

$\begin{array}{r} \frac{3}{8} \text{ di } \frac{5}{1} \\ \times \\ \hline 4 \quad 0 \\ \quad 3 \\ \hline 3 \quad 7 \\ 4 \quad \frac{3}{8} \end{array}$	in altro modo.	$\begin{array}{r} 5 \quad \frac{3}{8} \\ \hline 4 \quad \frac{5}{8} \end{array}$
8)	resta.	

Edicendo, trai $\frac{3}{4}$ di $6\frac{1}{2}$. anchorche senza ridurre i sani a rotti, e senza adoperar penna si posse con breuità far detta sottratione; pur tutta volta ci piace (per offeruar la regola) ridur l'intero al suo rotto, & haurai, che bisognerà cauare $\frac{3}{4}$ di $\frac{13}{2}$ moltiplica in croce, recordandoti della ditione, di. che è auanti al 13. per moltiplicarsi prima contra il denominatore dell'altro rotto, dicendo 13. via 4. fa 52. dipoi per l'altra croce dirai 2. via 3. fa 6. che tratto di 52. resta 46. dipoi moltiplica i denominatori l'uno via l'altro, cioè 2. via 4. fa 8. per il qual parti 46. ne viene 5 $\frac{3}{4}$ per detta sottratione.

$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \text{ di } \frac{13}{2} \\ \times \\ \hline 5 \quad 2 \\ \quad 6 \\ \hline 4 \quad 6 \\ 5 \quad \frac{3}{4} \end{array}$	8)	resta.	5. $\frac{3}{4}$
---	----	--------	------------------

Edicendo

L I B R O

Edicendo, Trai $6\frac{2}{3}$ di $15\frac{1}{4}$ riduci ogn'intero al suo rotto, haurai $\frac{20}{3} - \frac{61}{4}$. moltiplica in croce, cioè 63. uia 3. fa 189. e per l'altro verso moltiplica 4. uia 20. fa 80. che tratto di 189. resta 109. poi moltiplica i denominatori l'un via l'altro, cioè 3. uia 4. fa 12. per al qual parti 109. ne viene $9\frac{1}{12}$ per detta sottrazione.

$$\begin{array}{r}
 \frac{20}{3} \text{ di } \frac{61}{4} \\
 \hline
 3 \times 4 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 189 \\
 80 \\
 \hline
 109
 \end{array} \\
 \hline
 12 \overline{) 109} \\
 \underline{96} \\
 13
 \end{array}$$

Et hauendo a trarre un rotto d'un'altro rotto, e detti rotti sieno di natura simili, come per essempio dicessi, trai $\frac{3}{7}$. di $\frac{5}{7}$. ò uero $\frac{2}{3}$ di $\frac{1}{3}$ in que ste simili senza moltiplicarsi in croce, basta trarre il denominante del rot to che vuoi trarre del denominante di quell'altro, e volendo trarre $\frac{1}{7}$. di $\frac{3}{7}$ caua 3. di 7. resta 2. che son $\frac{2}{7}$. e uolendo trarre $\frac{1}{3}$. di $\frac{1}{3}$. caua 3. di 3. resta 1. che è $\frac{1}{3}$. e così farai le simili.

De diuerse dimande sopra i rotti.

Essendo giunti; doue potremo meglio, e piu a pieno dimostrar come al sommare sia proua del sottrarre, & il sottrarre sia proua del sommare; & similmente il moltiplicare sia proua del partire, & e conuerso, come già nel trattato de sani si disse, perciò nelle seguenti domande si potrà cognoscere le dette proue, ma prima metteremo alcune dimande appartenenti al sottrarre, & al moltiplicare.

Qual'è piu, e quanto $\frac{5}{6}$. ò $\frac{7}{8}$. moltiplica in croce, & il denominante di quel rotto, che ti darà maggior prodotto, quel rotto diremo, che sarà maggiore; Laonde moltiplica 7. uia 6. fa 42. e questo poni sopra il 7. de no minante, e producente di esso 42. poi moltiplica 5. uia 9. fa 45. e quelle segna sopra il 5. denominante, e producente di esso 45. hora tu vedi, che il 5. de $\frac{5}{6}$. r'ha prodotto maggior numero, che nõ ha fatto il 7. de $\frac{7}{8}$. per il che diremo, che l'a piu $\frac{5}{6}$. che $\frac{7}{8}$. ma per saper quanto sia piu, caua 42. di 45. resta 3. e quello parti per la moltiplicatione de denominatori l'vno via l'altro, cioè 6. uia 9. fa 54. per il qual parti il sopradetto 3. ne viene $\frac{1}{18}$. che

$\frac{2}{3}$ che schifati sono $\frac{1}{8}$. e così diremo che $\frac{2}{3}$ sieno più $\frac{1}{8}$. che non sono $\frac{2}{3}$. e così farai le simili.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \qquad \qquad 4 \quad 2 \\ \frac{2}{3} \quad \times \quad \frac{2}{3} \\ \hline \frac{4}{9} \end{array}$$

Piglia li $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. questo modo di proporre, si domanda prender parte di rotti, che altro non vuole inferire, se non dammi ti $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. e questo si fa moltiplicando, per il che moltiplica $\frac{2}{3}$. via $\frac{2}{3}$. ne viene $\frac{4}{9}$. e tanto diremo che sieno li $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. e perche tu ne resti più capace, poniamo che haueffi $\frac{2}{3}$. d'vna lira, che sono soldi 15. di quali se ne domanda li $\frac{2}{3}$. prendi adunque $\frac{2}{3}$. di soldi 15. trouerai che sono 10. soldi, i quali sono una mezza lira.

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \quad \times \quad \frac{2}{3} \\ \hline \frac{4}{9} \end{array}$$

E dicendo, qual'è più, e quanto li $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. è la metà di $\frac{2}{3}$. Prima bisogna trouare quanto siano li $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. non habbiamo per la sopradetta, che sono $\frac{4}{9}$. Resta a trouare la metà di $\frac{4}{9}$. La quale è $\frac{2}{9}$. Hor bisogna vedere che è più, e quanto $\frac{2}{3}$ è ver $\frac{2}{9}$. moltiplica in croce dicendo 2 via 9. fa 18. e quello poni sopra il denominante del $\frac{2}{9}$. poi moltiplica 2 via 2. fa 4. il qual poni sopra il denominante de $\frac{2}{3}$. e perche è maggiore il prodotto, che è sopra il $\frac{2}{9}$. che quello, che è sopra $\frac{2}{3}$. diremo che sia maggiore $\frac{2}{9}$. che $\frac{2}{3}$. e per saper quanto sia più, caua un prodotto dell'altro, cioè 4. di 9. resta 5. di poi moltiplica li denominatori de rotti l'un via l'altro cioè 2. via 9. fa 18. per il qual parti il sopradetto 18. ne viene $\frac{18}{18}$. e così diremo che li $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. sieno più $\frac{1}{9}$. che non è la metà di $\frac{2}{3}$. e così farai le simili.

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \quad \times \quad \frac{2}{3} \\ \hline \frac{4}{9} \end{array}$$

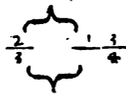
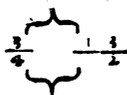
$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \quad \times \quad \frac{2}{3} \\ \hline \frac{4}{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ \frac{1}{2} \quad \times \quad \frac{2}{3} \\ \hline \frac{2}{3} \end{array}$$

Dammi

L I B R O

Dammi li $\frac{3}{4}$. di 6. $\frac{1}{4}$. perche la domanda è fon data sopra il multiplicare, perciò multiplica $\frac{3}{4}$. via 6. $\frac{1}{4}$. fa 4. $\frac{3}{8}$. e tanto farà li $\frac{3}{4}$. di 6. $\frac{1}{4}$. E dicendo quali sono li $\frac{2}{3}$. di 3. $\frac{1}{3}$.? similmente questa è fon data sopra il multiplicare, però multiplica $\frac{2}{3}$. via 3. $\frac{1}{3}$. fanno 2. $\frac{1}{6}$. e tanto sono li $\frac{2}{3}$. di 3. $\frac{1}{3}$. E dicendo, piglia $\frac{1}{3}$. di $\frac{1}{3}$. multiplica un rotto via l'altro faranno $\frac{1}{9}$. e tanto farà il terzo d'un terzo.



$$8) \quad 3 \ 9 \ \frac{7}{8}$$

$$1 \ 2) \quad 2 \ 6 \ \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{9}$$

Parti tal numero per 6. che ne venga 5 il numero che uogliamo trouare, nascerà dalla multiplicatione del partitore, via il numero che uogliamo che ne venga, perciò multiplica 6. via 5. fa 30. e questo è il numero, che partito per 5. ne uien 5. come domandauamo.

Qual numero si partirà per 5. $\frac{2}{3}$. che ne uenga 8. $\frac{1}{2}$? multiplica 5. $\frac{2}{3}$. via 8. $\frac{1}{2}$. fa 48. $\frac{1}{6}$. e questo farà quel numero, che partito per 5. $\frac{2}{3}$. ne verrà 8. $\frac{1}{2}$.

Per qual numero si partirà 16. $\frac{1}{4}$. che ne uenga 3. $\frac{1}{2}$? questa è differente alla sopradetta, perche in quella il partitore è noto, & in questa bisogna trouarlo, però parti 16. $\frac{1}{4}$. per 3. $\frac{1}{2}$. ne uiene 4. $\frac{1}{2}$. e questo farà il numero partitore di 16. $\frac{1}{4}$. volendo che ne uenga 3. $\frac{1}{2}$. E che sia la uerità, risguarda questa nei sani dicèdo, per qual numero si partirà 24. che ne uenga 6? parti 24. per 6. ne uien 4. e questo farà partitore di 24. e ne verrà 6 a punto.

Parti tal rotto per $\frac{2}{3}$. che ne uenga $\frac{3}{4}$. quando il partitore è noto, all' hora bisogna multiplicare quel partitore via quel che vuoi che ne venga, & il prodotto farà quel che si deue partire per il sopradetto partitore, accioche ne dia d'auuenimento quanto si domàda; multiplica adunque $\frac{2}{3}$. via $\frac{3}{4}$. fanno $\frac{1}{2}$. e questo è il rotto che partito per $\frac{2}{3}$. ne uien $\frac{3}{4}$. come si domandaua.

Parti tal rotto per $\frac{3}{4}$. che ne uenga 1. $\frac{1}{6}$. questa non vuole inferir altro, se non trouare un rotto, che li $\frac{3}{4}$. ci vadino dentro vna volta, & vn fello, e per trouar tal rotto farai così, multiplica $\frac{3}{4}$. via 1. $\frac{1}{6}$. fanno $\frac{7}{8}$. e questo farà quel rotto, che partito per $\frac{3}{4}$. ne uerrà 1. $\frac{1}{6}$. auuertendo, che questo non è un sano, ma si dice che li $\frac{3}{4}$. entrano in $\frac{7}{8}$. una uolta, & un fello.

Parti $\frac{3}{4}$. per tal rotto, che ne uenga 1. $\frac{1}{8}$. perche in questa il partitore non è noto, bisogna partire $\frac{3}{4}$. per 1. $\frac{1}{8}$. ne uien $\frac{3}{8}$. e questo farà il partitore di $\frac{3}{4}$. il quale ci darà d'auuenimento 1. $\frac{1}{8}$. come si richiede.

Multiplica

Moltiplica 6. via tal numero che faccia 30. questa domanda deriua dal partire parti adunque 30. per 6. ne vien 5. e questo sarà il numero che multiplicato via 6. farà 30. come voluamo.

Via qual numero si multiplicherà $3\frac{1}{2}$. accioche faccia $20\frac{1}{4}$. parti $20\frac{1}{4}$. per $3\frac{1}{2}$. ne vien $5\frac{1}{4}$. e questo sarà il numero, che multiplicato via $3\frac{1}{2}$. farà $20\frac{1}{4}$.

Via qual numero si multiplicò $\frac{2}{3}$. che il prodotto fu $6\frac{1}{3}$. questa è simile alla sopradetta, parti $6\frac{1}{3}$. per $\frac{2}{3}$. ne viene $9\frac{1}{2}$. e questo è quel numero, che multiplicato via $\frac{2}{3}$. farà $6\frac{1}{3}$.

Con qual numero fu aggiunto $5\frac{1}{4}$. che se e $12\frac{1}{4}$. questa domanda deriua dal sottrarre; perciò trai $5\frac{1}{4}$. di $12\frac{1}{4}$. resta $7\frac{1}{4}$. e con questo numero si aggiungerà $5\frac{1}{4}$. e farà $12\frac{1}{4}$. secondo la nostra proposta.

Con qual rotto s'aggiungerà $\frac{1}{4}$. che faccia $\frac{7}{8}$. auuertisci, che quando ti fusse proposto, che douesse far meno di $\frac{4}{5}$. cioè del rotto col qual si deu aggiungere il rotto da trouarsi; all'hoia resoluta ti dirai tal dimanda essere insulubile, perche se a vna cosa si aggiungerà vn'altra cosa, il congiuto deue far più di quella cosa, alla quale è stata aggiunta l'altra, e non meno, e questo lo conoscerai in virtù di quella domanda indietro posta, la qual dice, qual è più e quanto &c. però troua la differenza, che è tra $\frac{4}{5}$. di $\frac{1}{4}$. tra $\frac{4}{5}$. di $\frac{7}{8}$. resta $\frac{3}{40}$. e questo sarà quel rotto, che aggiunto con $\frac{4}{5}$. farà $\frac{7}{8}$. secondo la nostra dimanda.

Di qual rotto fu tratto $\frac{1}{6}$. che restò $\frac{1}{8}$. questa dimanda deriua dal sommare, somma adunque $\frac{1}{6}$. con $\frac{1}{8}$. fanno $\frac{1}{24}$. e questo è quel rotto, del qual fu tratto $\frac{1}{6}$. e restò $\frac{1}{8}$. fanno proua.

Dimande differenti sopra i rotti.

Dimandasi $\frac{1}{2}$. quanti quarti sono, chiara cosa è che 4. quarti fanno vn' intero, pilche ogni grossolano conoscerà, che $\frac{1}{2}$ sò 2. quarti, ma (per regola) qñ'altra dimanda difficile fusse proposta, farai così, parti $\frac{1}{2}$. per $\frac{1}{4}$. ne vien 2. laonde si verifica che qñti 2. non sono interi, ma sono 2. quarti.

Dimandasi $\frac{1}{4}$. quanti 5. sono, questa proposta deriua dal partire, parti adunque $\frac{1}{4}$. per $\frac{1}{5}$. ne viene $3\frac{3}{4}$. e così diremo, che li $\frac{1}{4}$. sono tre 5. e 3 quarti d'vn 5. e se multiplicherai 3. via 5. fa 15. e qñto parti per 4. ne viene $3\frac{3}{4}$. Per maggior intelligéza della sopradetta proposta, poniamo caso, che li $\frac{1}{4}$. (quali si dimanda quanti 5. sono) sieno $\frac{1}{4}$ d'vna lira, li quali $\frac{1}{4}$. ridotti a soldi, sono 15. per ilche ne debbe seruire, che li tre 5. et tre 4. d'vn 5. d'vna lira, sieno vguali a 15. vedi adunque $\frac{1}{4}$ d'vna lira quati 5. sono, trouerai che sono 12. resta a vedere quanti 5. sono $\frac{3}{4}$ d'vn 5. d'vna lira; noi habbiamo che vn 5. d'vna lira sono 4. per li $\frac{3}{4}$. di 4. soldi, sono 3. soldi, i quali aggiunti a 12. fanno 15. eguali allu $\frac{1}{4}$ d'vna lira.

Moltiplica $\frac{1}{4}$. via tanti quinti, che faccino $\frac{1}{6}$. questa dimanda deriua dal partire, la qual nõ vuol dir altro che questo cioè, quante volte li $\frac{1}{4}$. entrano in $\frac{1}{6}$. e di tutte quelle volte che v'entrano dentro fanno quinti. Parti adunque $\frac{1}{6}$. per $\frac{1}{4}$. ne viene $1\frac{1}{6}$. che ridotti a quinti sono cinque quinti, e cinque noni d'vn quinto, i quali multiplicati via $\frac{1}{4}$. fanno $\frac{1}{6}$.

E Fanno

L I B R O

Fanne proua, multiplica $\frac{1}{4}$. via $\frac{1}{5}$. quinti, e $\frac{5}{8}$. multiplica come se fosse-
ro integri, fanno $4\frac{1}{6}$. e quello parti per $\frac{1}{5}$. per ridurlo alla natura dell'in-
tegro, ne vien $\frac{5}{6}$. come voleuamo.

Piglia $\frac{2}{3}$. di tanti ottauai, che ne venga $\frac{1}{2}$. questa è simile a'la sopra-
detta, che tanto vuol dire, come dimandare $\frac{1}{2}$. di che numero sia li $\frac{2}{3}$.
parti $\frac{2}{3}$. per $\frac{2}{3}$. ne vien $\frac{1}{3}$. e di questi fanne ottauai, partendo $\frac{1}{4}$. per $\frac{1}{8}$.
ouero multiplicando $\frac{1}{4}$. via 8. che in l'vno, e l'altro modo ne vien 6. i
quali sono ottauai, cioè $\frac{6}{8}$ e se di questi ne piglierai li $\frac{2}{4}$. secondo la pro-
posta ne verrà $\frac{1}{2}$. come voleuamo.

Aggiungi $\frac{2}{3}$. con tanti settimi, che faccia $\frac{5}{6}$. questa proposta nõ vuol
dir altro, se non così. dammi la differéza, che è da $\frac{2}{3}$. a $\frac{5}{6}$. e di quella dif-
ferenza fanne settimi, partendo $\frac{1}{6}$. che è la differéza, per $\frac{1}{7}$. ouero mul-
tiplica $\frac{1}{6}$. via 7. che in l'vno, e l'altro modo ne viene $1\frac{1}{6}$. cioè vn setti-
mo, & vn sesto d'vn settimo, e così dirai che $\frac{2}{3}$. si aggiungerá con vn
settimo, & vn sesto d'vn settimo, e faranno $\frac{5}{6}$. fanne proua; riduci vn set-
timo, & vn sesto d'vn settimo a vn tutto solo, in questo modo cioè, mul-
tiplica 6. via 7. fa 42. e di questo piglia il settimo, che è 6. e perche questo
6. è la settima parte di 42. bisogna anchora a questa settima parte aggiú-
gere il sesto di detta settima parte, piglia adunque il sesto di 6. che è 1. il
qual aggiungi à detto 6. fa 7. e questo 7. è parte di 42. cioè $\frac{1}{7}$. che schi-
fati sono $\frac{1}{6}$. somma hora $\frac{2}{3}$. con $\frac{5}{6}$. come voleuamo. E volendo ridur-
te $\frac{1}{7}$. & $\frac{1}{6}$. d'vn settimo a vn tutto solo con prestezza, fa così, piglia $\frac{1}{6}$.
d'vn settimo, il quale è $\frac{1}{42}$. aggiungi $\frac{1}{42}$. con $\frac{1}{7}$. fa $\frac{1}{6}$. a punto.

Caua la differenza che è da $\frac{2}{3}$. a $\frac{5}{6}$. di tal numero, che resti la differé-
za, che è da $\frac{1}{2}$. a $\frac{5}{8}$. Prima troua la differenza che è da $\frac{2}{3}$. a $\frac{5}{6}$. la quale
è $\frac{1}{6}$. e poi troua la differenza che a da $\frac{1}{2}$. a $\frac{5}{8}$. la quale è $\frac{1}{8}$. hora la pro-
posta dice così caua $\frac{1}{6}$. (che è prima differenza) di tal numero è di tali
rotti, che resti $\frac{1}{8}$. cioè la seconda differenza, la qual proposta altro non
vuol dir che questo somma $\frac{1}{6}$. con $\frac{1}{8}$. fanno $\frac{7}{24}$. e questo sarà quel rot-
to, che trattone la differenza, che è tra i primi due rotti, resterà la differé-
za che è tra i secondi rotti sopradetti.

Multiplica li $\frac{1}{4}$. di $\frac{2}{3}$. via tanti quinti, che faccino $6\frac{1}{2}$. Prima piglia $\frac{2}{3}$.
di $\frac{2}{3}$. ne viene $\frac{1}{3}$. hor multiplica $\frac{1}{2}$. via tal numero che faccia $6\frac{1}{2}$. fa
così, parti $6\frac{1}{2}$. per $\frac{1}{2}$. ne vien 13. e di questo fanne quinti, faranno 65.
quinti, e così diremo, che li $\frac{1}{4}$. di $\frac{2}{3}$. si multiplicheranno via 65. quinti, e
faranno $6\frac{1}{2}$. fanne proua, e lo vedrai.

Domanda si $\frac{5}{8}$. di quanti terzi sono li $\frac{2}{3}$. prima bisogna sapere $\frac{5}{8}$. di
che numero sono. li $\frac{2}{3}$. che si troua partendo $\frac{5}{8}$. per $\frac{2}{3}$. ne vien $\frac{15}{8}$. e di
questo li $\frac{2}{3}$. sono $\frac{5}{8}$. perche se si piglia $\frac{2}{3}$. di $\frac{5}{8}$. ne vien $\frac{5}{8}$. Hor per ve-
dere $\frac{5}{8}$. quanti terzi sono, parti $\frac{5}{8}$. per $\frac{1}{3}$. ne vien $2\frac{1}{2}$. e di tanti terzi so-
no li $\frac{2}{3}$. cioè di due terzi; e mezzo, fanne proua a tuo piacere.

Caua li $\frac{2}{3}$. di $\frac{1}{4}$. di tato che resti li $\frac{2}{6}$. di $\frac{5}{6}$. Prima piglia $\frac{2}{3}$. di $\frac{1}{4}$. ne
viene $\frac{1}{6}$. poi piglia $\frac{1}{3}$. di $\frac{5}{6}$. ne viene $\frac{5}{6}$. il qual aggiugi cõ $\frac{1}{6}$. fanno $\frac{5}{6}$.
e di tanto si caueranno. Fanne proua, caua $\frac{1}{2}$. di $\frac{5}{6}$. resta $\frac{1}{3}$. e se di $\frac{1}{6}$.
ne cauerai $\frac{1}{3}$. resterà $\frac{1}{2}$. che sono le parti de' sopradetti rotti.

Dammi

• Dammi la differenza, che è da li $\frac{3}{4}$. de $\frac{1}{4}$. alli $\frac{4}{8}$. de $\frac{7}{8}$. Prima piglia $\frac{2}{4}$. di $\frac{1}{4}$. ne vien $\frac{1}{4}$. poi piglia $\frac{4}{8}$. di $\frac{7}{8}$. ne viene $\frac{3}{8}$. hora la dimanda dice così, dâmi la differēza, che è da $\frac{1}{2}$. a $\frac{7}{8}$. caua $\frac{1}{2}$. di $\frac{7}{8}$. resta $\frac{1}{8}$. e questa è la differenza che si troua tra le parti de sopradetti rotti, secondo la proposta.

Piglia la metà, che è tra $\frac{3}{4}$. e $\frac{5}{6}$. somma $\frac{3}{4}$. con $\frac{5}{6}$. fanno $1\frac{7}{12}$. e di questo piglia la metà; ne viene $\frac{1}{2}$. per la metà che si cercaua.

Dimandasi 7. di che numero sono $\frac{5}{6}$? e $\frac{1}{4}$. di che numero, ouer rotto sono $\frac{7}{8}$? queste sono due domande, la prima delle quali non vuol dir altro, che multiplicare $\frac{5}{6}$. via tal numero che faccia 7. per il che, offeruando i modi & ammaestramenti detti di sopra, partirai 7. per $\frac{5}{6}$. ne viene $8\frac{2}{5}$. e questo è quel numero, che 7. ne sono li $\frac{5}{6}$. perche se tu pigli $\frac{5}{6}$. d' $8\frac{2}{5}$. ne vien 7. E per la seconda dimanda, parti $\frac{7}{8}$. per $\frac{1}{4}$. ne vien $\frac{7}{2}$. e questo farà quel rotto che li $\frac{1}{4}$. ne faranno $\frac{7}{8}$. perche pigliando $\frac{7}{8}$. di tal rotto ne vien $\frac{1}{4}$. il che serue per la sua proua. Nota ben lettore, che noi diciamo che $\frac{3}{5}$. faranno $\frac{7}{8}$. di $\frac{3}{4}$. la qual cosa altro non è che domandare $\frac{3}{5}$. che parte sono di $\frac{3}{4}$. la onde se partirai $\frac{3}{4}$. per $\frac{3}{5}$. ne verrà $\frac{7}{8}$. e perciò habbiamo detto che $\frac{3}{5}$. sono $\frac{7}{8}$. di $\frac{3}{4}$.

Parà 18. per tal numero che ne venga 10. & auàzi 7. Perche la domanda vuol che auanzi 7. dirai $\frac{7}{8}$. e se volesse che auanzasse 5. diresti $\frac{5}{6}$. & auanzando 4. diresti $\frac{4}{3}$. e casi seguendo vn punto più il denominatore del denominante. Hora in questa proposta dice che vuol che ne venga 10. sani, però parti 18. per $10\frac{7}{8}$. ne viene $1\frac{1}{2}$. e questo farà quel numero partitore di 18. per il qual ne verrà 10. & auanzerà 7.

Del recare a parte, & altre parte domande.

D Omandasi 3. che parte è di 9? e $\frac{2}{3}$. che parte sono di $\frac{3}{4}$? e $3\frac{2}{3}$. che parte sono di $10\frac{2}{3}$? queste sono 3. domande, & il modo di recare a parte è molto bello, e commodò al ragionere, perche si fanno le ragioni con molta breuità, ma bisogna auuertire che il più, mai puol esser parte del meno, e volèdo soluer le sopradette proposte, cominceremo da la prima, per la qual vogliamo sapere 3. che parte sia di 9. parti adunque il numero minore che è 3, pil numero maggiore che è 9. ne viene $\frac{1}{3}$. che schisati sono $\frac{1}{3}$. p il che, diremo che 3. sia la terza parte di 9. cioè $\frac{1}{3}$. Hor solua la seconda domanda, volendo noi sapere $\frac{2}{3}$. che parte sono di $\frac{3}{4}$. ci conten partire $\frac{2}{3}$. per $\frac{3}{4}$. ne viene $\frac{8}{9}$. e tal parte sarà $\frac{2}{3}$. di $\frac{3}{4}$. ma per maggior chiarezza, accioche si conosca meglio la verità, poniamo caso, che li $\frac{2}{3}$. sopradetti sieno $\frac{2}{3}$. d'vna lira, recali a soldi, e denari, sono soldi 13. den. 4. che ridotti tutti a danari, sono danari 160. quali poni sopra vna linea, dipoi, poniamo similmente, che li $\frac{3}{4}$. sopradetti sieno $\frac{3}{4}$. d'vna lira, i quali ridotti a soldi, & i soldi a danari, sono danari 180. e questi poni sotto la riga doue ponesti 160. starà così $\frac{160}{180}$. che schisati sono $\frac{8}{9}$. per la qual cosa si manifesta che $\frac{2}{3}$. sono $\frac{8}{9}$. di $\frac{3}{4}$. Resta a soluer la terza domanda, e volendo noi vedere $3\frac{2}{3}$. che parte sono di $10\frac{2}{3}$. partirai $3\frac{2}{3}$. per $10\frac{2}{3}$. ne vien $\frac{5}{4}$. che senza farne altra proua, voghamo che baltia la dimostrazione, ouero essempli di sopra dato.

E 2 Domand-

L I B R O

Domandasi β 16. Φ 8. che parte sono d'vna lira; andando f° 20. a vna lira, e 12. den. a vn soldo, come altra volta s'è detto. Prima è da vedere 8. den. che parte son d'vn soldo, li quali sono $\frac{8}{12}$. che schifati sono $\frac{2}{3}$. hora noi habbiamo β 16 $\frac{2}{3}$. li quali voleudo ridurre a parte di lira, bitogna partire a $16 \frac{2}{3}$. per 20. ne viene $\frac{5}{6}$. che schifati sono $\frac{5}{6}$. e così diremo, che soldi 16. den. 8. sono $\frac{5}{6}$. d'vna lira.

Domandasi stiaia $6 \frac{1}{4}$. che parte sono d'vn moggio, sappi che 24. stiaia fanno vn moggio; però partirai $6 \frac{1}{4}$. per 24. ne viene $\frac{2}{7}$. che schifati sono $\frac{2}{7}$. e così diremo che stiaia $6 \frac{1}{4}$. fieno $\frac{2}{7}$. d'vn moggio.

Domandasi once $6 \frac{2}{3}$. che parte sono d'vna libra, sappi che ordinariamente 12. once fanno vna libra, però parti $6 \frac{2}{3}$. per 12. ne vien $\frac{5}{9}$. e così diremo che once $6 \frac{2}{3}$. fieno $\frac{5}{9}$. d'vna libra.

Domandasi 4. mesi, e 20. giorni, che parte sono d'vu' anno? noi sappiamo che 12. mesi sono vn' anno, e 30. giorni sono vn mese, perciò è prima da vedere 20. giorni che parte sono d'vn mese, i quali sono $\frac{2}{3}$. hora è da vedere mesi $4 \frac{2}{3}$. che parte sono d'vn' anno; parti adique $4 \frac{2}{3}$. per 12. ne viene $\frac{7}{18}$. e così diremo, che 4. mesi, e 20. giorni sono $\frac{7}{18}$. d'vu' anno.

Domandasi stiaia $4 \frac{1}{2}$. che parte sono d'vna salma; sappi che stiaia 11 $\frac{1}{4}$. in Pisa fanno vna salma, perciò parti $4 \frac{1}{2}$. per 11 $\frac{1}{4}$. ne vien $\frac{2}{5}$. e così diremo che stiaia $4 \frac{1}{2}$. sono $\frac{2}{5}$. d'vna salma.

Domandasi, brac. 1 $\frac{1}{2}$. che parte sono d'vna canna; perche vna canna di panno, ordinariamente in Toscana, & in molte parti di Lombardia è 4 braccia, perciò conuien partire 1 $\frac{1}{2}$. per 4. ne viene $\frac{1}{3}$. e tal parte diremo, che braccia 1 $\frac{1}{2}$. fia d'vna canna.

In virtù delle sopradette proposte, noi pensiamo che ciascun che sia dotato di qualche ingegno, possa facilmente risolvere ogn'altra simil domanda, che gli fusse fatta, e perciò non ci estenderemo a dir altro sopra le proposte di recare a parte, perche infinite se ne potrebbero addurre.

Perche le sopradette domande son fondate tutte sopra il partire, perciò metteremo hora le lor proue fondate sopra il multiplicare; come uera, e real proua del partire, e prima diremo così. Domadasi $\frac{5}{6}$. d'vna z quati β , e den. sono. Noi sappiamo che vna lira è 20. β & un soldo è 12. Φ però bisogna pigliare $\frac{5}{6}$. di β 20. ne vien β 16 $\frac{2}{3}$. hora è da veder $\frac{2}{3}$. d'vn soldo quanti denari sono, prendi adunque $\frac{2}{3}$. di 12. denari, ne viene 8. Denari, e così hauremo che $\frac{5}{6}$. d'vna lira sono soldi 16. Φ 8.

Domandasi $\frac{7}{8}$. d'vn moggio, quante stiaia sono; Perche vn moggio è 24. stiaia, però piglia $\frac{7}{8}$. di 24. ne viene $6 \frac{3}{4}$. e così diremo che $\frac{7}{8}$. d'vn moggio sono stiaia $6 \frac{3}{4}$.

Domandasi $\frac{5}{9}$. d'vna libra, quante once sono, perche vna libra è 12. once, però prendi $\frac{5}{9}$. di 12. ne vien $6 \frac{2}{3}$. e così diremo, che $\frac{5}{9}$. d'vna libra sono onc. $6 \frac{2}{3}$.

Domadasi $\frac{7}{8}$. d'vn' anno quati mesi, e giorni sono, pche vn' anno è 12. mesi però pre di $\frac{7}{8}$. di 12. ne viene m. $4 \frac{3}{4}$. hora è da uedere $\frac{3}{4}$. d'vn mese quati gior. sono, pndi $\frac{3}{4}$. di 30. (pche vn mese è di uiso i 30. giorni) ne vien 20. e così dirai che $\frac{7}{8}$. d'vn' anno sono mesi 4. e giorni 20.

Domandasi

Domandasi $\frac{1}{4}$. d'vna canna, quante braccia sono; perche la canna si diuide in 4. braccia, però prendi $\frac{1}{4}$ di 4. ne viene $1\frac{1}{4}$. è così dirai che $\frac{1}{4}$ d'vna canna sono braccia $1\frac{1}{4}$.

Domandasi $\frac{2}{7}$. d'vna salma quante staia sono, perche vna salma è staia $11\frac{1}{4}$. però prendi $\frac{2}{7}$. di $11\frac{1}{4}$. ne viene $4\frac{1}{2}$. e tante staia dirai che sieno $11\frac{1}{4}$ d'vna salma.

Del multiplicare lire, soldi, e danari diuersamente.

FOrse a qualch'vno parrà che troppo habbiamo tardato a dimostrare il modo del multiplicare lire, soldi, e denari via qual numero ci piace; la qual cosa habbiamo fatto per esplicar prima tutti i nauagliamenti de rotti, & perciò hora ne daremo quella più facil dichiaratione, che dal Signore Dio ne farà concesso; il che faremo ancora in'ogni altra nostra operatione.

Hauendosi a multiplicare £ 20. s 13. d 7. via 6. nel soluere simili proposte, sono diuersi pareri, per cioche alcuni cominciano a multiplicare dalle lire, e poi i soldi, e poi i danari, secondo il modo Fiorentino; alcuni altri poi, cominciano a multiplicare da i danari, e poi i soldi, e poi le lire, che è il più commun'vso; La onde, e l'vno, e l'altro modo intendiamo di mostrare; seruasi poi l'operante di quel che più gli piace; E prima opereremo secondo l'vso Fiorentino, cominciando a multiplicare dalle lire; tirando prima vna linea sotto quelle lire, soldi, e danari che vogliamo multiplicar. Fatto questo multiplica 6. via £ 20. fa lire 120. le quali poni sotto le lire 20. dipoi multiplica il detto 6. via soldi 13. fa sol. 78. de quali farai lire, che sono lire 3. sol. 18. e queste poni gradatamente sotto le lire 120. dipoi multiplica il detto 6. via denari 7. fa denari 42. de quali ne farai soldi, sono sol. 3. e den. 6. e questi poni sotto le lire 3. sol. 18. gradatamente, cioè lire sotto lire, soldi sotto soldi, e denari sotto i denari, dipoi somma ogni cosa insieme, trouerai che faranno lire 124. sol. 1. d 6. per detta multiplicatione.

£ 20	13	7	(6.
120	0	0	
3	18	0	
0	3	6	
lit. 124	1	6	

Vogliamo per il più commun'vso dimostrar la medesima multiplicatione, poni lire 20. soldi 13. denari 7. con vna linea sotto, e da man destra tra due linee come vedi poni 6. tuo multiplicatore, dipoi comincia da i danari, e multiplica 6. via 7. denari, fa 42. denari, de quali fanno soldi, sono soldi 3. e denari 6. e poni 6. denari

E 3 sotto

L I B R O

sotto li 7. denari, & tieni a mente tre soldi, dipoi moltiplica il detto 6. via soldi 13. fa 78. soldi, a i quali aggiungi soldi 3. che saluasti, fanno soldi 81. de quali farai lire, sono £ 4 . 1 poni soldi 1. sotto li 13. soldi, e salua £ 4. dipoi moltiplica il detto 6. via £ 20. fa £ 120. alle quali aggiungi £ 4. che saluasti, lianno £ 124 . 1 . 6. per detta moltiplicatione.

$$\begin{array}{r} \text{£ } 20 \quad 13 \quad 7 \quad (6 \\ \hline \text{£ } 124 \quad 1 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

Ma hauendo a moltiplicare lire, soldi, e denari via vn numero di due, ò tre figure (secondo il modo Fiorentino) tieni quell'ordine; cbme se hauesti a moltiplicare £ 37 . 16 . 8. via 376. Prima poni le lire, soldi, e denari, che vuoi moltiplicare, tirandoli vna liuea sotto, e da man destra fra due linee, come vedi, poni il numero moltiplicatore, cioè 376. poi comincia dalle lire, e moltiplica £ 37. via 376. fanno £ 13912. e queste poni sotto le £ 37. dipoi moltiplica il detto 376. via soldi sedeci, e di detti soldi ne farai lire; Ma per obseruare l'ordine Fiorentino, poniamo caso, che 376. sieno mercantie, le quali valutiamole a vn soldo l'vna, varranno 376 soldi, che ridotti questi soldi a lire; sono £ 18 β 16. adunque ogni soldo ci da di valuta 18 β 16. per lche, li soldi 16. che ciascuna mercantia vale, a £ 18 β 16. per soldo, varranno £ 300 β 16. le quali se trouano moltiplicando £ 18 β 16. via β 16. e queste poni sotto le lire 13912. Dipoi, noi doueremo moltiplicare denari 8. via 376. e del prodotto farne soldi, e lire, ma se consideriamo 376. mercantie a vn denaro l'vna quanto varranno, troueremo, che varranno 376 denari, i quali ridotti a lire, sono £ 1 β 11 ϕ 4. e così habbiamo che ogni denaro ci da di valuta £ 1 β 11 ϕ 4. adunque i detti 8. denari, che ciascuna mercantia vale a £ 1 β 11 ϕ 4. per denaro, varranno £ 12 β 10 ϕ 8. che si trouano moltiplicando £ 1 β 11 ϕ 4. via 8. e questi poni gradatamente sotto a quell'altre, dipoi le sommerai tutte insieme, & haurai che faranno £ 14225 β 6 ϕ 8. per detta moltiplicatione.

£ 37	16	8	(376
13912	0	0	£ 18 β 16
288	0	0	£ 1 11 4
12	16	0	
8	0	0	
4	8	0	
0	2	8	
£ 14225	6	8	

Evolendo

E volendo multiplicare le sopradette lire, soldi, e denari via il sopradetto numero, & offeruare il modo più commune, del quale in tutta l'opera ci seruiremo, farai così poni lire 37 soldi 16. Φ 8. tirandoli vna linea sotto, e da man destra poni 276. tuo multiplicatore, dipoi comincian lo da i danari, multiplica 376. via 8. denari, fanno denari 3008. de quali farai soldi, che sono soldi 250. & auanza denari 8. poni 8. denari che l'auanza, e salua 250. soldi, dipoi multiplica 376. via soldi 16. fanno soldi 6016. a i quali aggiungi soldi 250. che saluasti, fanno soldi 6266. de quali farai lire, che sono lire 313. & auanza soldi 6. poni soldi 6. che l'auanza, e salua lire 313. dipoi multiplica 376. via lire 37. fanno lire 13912. & a queste aggiungi lire 313. che saluasti, fanno in tutto lire 14225. soldi 6. Φ 8. per detta multiplicatione.

$$\begin{array}{r} \text{£ } 37 \quad 16 \quad 8 \quad \dots (376 \\ \hline \text{£ } 14225 \quad 6 \quad 8 \end{array}$$

E volendo multiplicare lire, soldi, e denari via vn rotto; come per essempio dicessi, multiplica lire 16. soldi 15. Φ 4. via $\frac{1}{4}$. la qual proposta non vuoi dir altro, che questo cioè, dammi li $\frac{1}{4}$. di lire 16. sol. 15. d. 4. ouero piglia $\frac{1}{4}$. delle dette lire che in tutti i modi riferisce, e resulta il medesimo; Et in due modi la detta proposta si puol risolvere, e prima multiplica 3. denominante del rotto tuo multiplicatore via lire 16. soldi 15. Φ 4. nel sopradetto modo, cominciando da i danari trouerai, che farà lire 50. soldi 6. Φ 0. e questi parti per 4. denominatore di detto rotto, ne viene lire 12. soldi 11. Φ 6. per detta multiplicatione.

$$\begin{array}{r} \text{£ } 16 \quad 15 \quad 4 \quad \dots \frac{1}{4} \\ \hline 4) \quad 50 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ \quad 12 \quad 11 \quad 6 \end{array}$$

E per l'altro modo, a voler multiplicare lire 16. soldi 15. Φ 4. via $\frac{1}{4}$. parti prima $\text{£ } 16$. soldi 15. Φ 4. per 4. denominator del rotto tuo partitore, ne viene lire 4. soldi 3. Φ 10. e tanto ne viene per vn quarto; dipoi multiplica lire 4. soldi 3. Φ 10. via 3. denominante di detto rotto, fa lire 12. soldi 11. Φ 6. per detta multiplicatione, come di sopra.

B 4 E dicendo,

L I B R O

lire 16	15	4
4	3	10
lire 12	11	6

($\frac{3}{4}$)
A

Et dicendo se vn fiorino valesse lire 4. fol. 16. den. 8. si domanda $\frac{5}{6}$. di vn fiorino, quante lire, soldi, e denari farebbono, fa cosi, piglia $\frac{5}{6}$. di lire 4. fol. 16. den. 8. nel modo sopradetto, trouerai che faranno li. 4. fol. 0. den. 9 $\frac{2}{3}$. e cosi farai le simili.

lire 4	16	8	$\frac{5}{6}$
6)	24	3	4 $\frac{2}{3}$.
	4	0	6 $\frac{2}{3}$.

Et hauendo a multiplicare lire, soldi, e denari via sani e rotti insieme, come se dicessi; multiplica lire 18. soldi 13. den. 4. via 12 $\frac{2}{3}$. Prima multiplica $\frac{2}{3}$. via lire 18. fol. 13. den. 4. come di sopra s'è detto, ne viene lire 12. fol. 8. den. 10 $\frac{2}{3}$. e queste salua, dipoi multiplica 12. interi via lire 18. fol. 13. den. 4. cominciando da i danari, come di sopra habbiamo detto, fanno lire 224. alle quali aggiungerai lire 12. fol. 8. den. 10 $\frac{2}{3}$. che salua-ssi, facanno in tutto lire 236. fol. 8. den. 10 $\frac{2}{3}$. per detta multiplicatione.

lire 18	13	4	($12\frac{2}{3}$)
6	4	5 $\frac{1}{3}$	
12	8	10 $\frac{2}{3}$	
224	04	071	217
lire 236	8	0 10 $\frac{2}{3}$	(A)

Et volendò multiplicare lire 15. fol. 15. den. 4. via li. 12. fol. 13. den. 4. In varij, e diuersi modi queste multiplicationi si possono risolvere, per ilche dimostreremo i più accorti; e prima poni in tauola li. 15. fol. 15. den. 4. e da man destra poni li. 12. fol. 13. den. 4. tuoi multiplicatori, dipoi parti li. 15. fol. 15. den. 4. per 20. per veder quanto ne vien per vn soldo, trouerai che ne verrà soldi 15. den. 9 $\frac{1}{5}$. e questi parti per 12. per veder quel che ne vien per vn denaro, trouerai che ne verrà fol. 1. den. 3 $\frac{3}{5}$. fatto questo tira vna linea sotto, e multiplica 4. denari (che è vno de tuoi multiplicatori)

tiplicatori) via fol. i. den. $3\frac{2}{3}$. trouerai che faranno fol. 5. den. $3\frac{1}{5}$. e queste poni sotto la linea già tirata, dipoi multiplica soldi 13. (che è l'altro tuo multiplicatore) via quel che ne vien per soldo, cioè via fol. 15. de. $9\frac{1}{5}$. trouerai che faranno lire 10. fol. 4. den. $11\frac{1}{5}$. e queste poni sotto a quei soldi già posti sotto la riga, dipoi multiplica lire 12. (che è l'altro tuo multiplicatore) via lire 15. fol. 15. den. 4. ne i modi già dati, haurai che faranno lire 189. fol. 4. le quali poni sotto l'altre lire già poste. Fatto questo sommerai insieme questi tre prodotti, & haurai l'integra multiplicatio- ne delle sopradette lire, la qual farà lire 199. fol. 14. den. $2\frac{2}{3}$. come di sotto vedi.

20)	lire 15	15	4.	lit. 12	13	4.
12)	0	15	$9\frac{1}{5}$			
	0	1	$2\frac{2}{3}\frac{3}{0}$			
	0	5	$3\frac{1}{5}$			
	10	4	$11\frac{1}{5}$			
	189	4	0			
	lire 199	14	$2\frac{2}{3}$			

Volendo multiplicare le sopradette lire 15. fol. 15. den. 4. via lit. 12. fol. 13. den. 4. per vn' altro modo più leggiadro, e macstreuole, fa così. Riduci fol. 13. den. 4. tuoi multiplicatori a parte di lira, secondo l'ordine dato, haurai che faranno $\frac{2}{3}$. d'vna lira; fatto questo ti conuien multiplicare lire 15. fol. 15. den. 4. via lire $12\frac{2}{3}$. come poco indietro habbiamo dimostrato, ti onerai, che detta multiplicatio ne farà lire 236. fol. 8. den. $10\frac{2}{3}$. come fece nel primo operare, e sapoi che quando i multiplicatori di minor valore si posson ridurre a parte di quello di maggior valore, purché ne peruennga vn rotto basso, e facile, farà sempre più breue, e leggiadro operare, mà quando nel ridurre a parte simili multiplicatori, ne peruenisse vn rotto alto, il qual non si potesse abbassate con schisarlo, in tal caso è meglio lassare stare i multiplicatori, senza ridurli a parte, & opera re come di sopra habbiamo dimostrato, e questo nostro auuertimento seruari per auuiso in tutte le multiplicationi, doue fussero più multipli- catori.

Lire 15	15	4	$12\frac{2}{3}$
	5	1	$1\frac{1}{3}$
	10	10	$1\frac{2}{3}$
	189	4	0
Lire 199	14	$2\frac{2}{3}$	

Red

L I B R O

Del multiplicare moggia, staja, e quarte, via vn numero.

Volendo multiplicare moggia, staja, e quarte, via qual si voglia numero, come se dicessi, multiplica moggia 8. staja 15. e 3. quarte via 6. sappi che 24. staja sono vn moggio, e 4. quarte, sono vno stajo. Poni in tauola moggia 8. staja 15. e tre quarte, tirando vn'al inca sotto, e da man destra poni 6. tuo multiplicatore, dipoi comincia da la cosa di minor valore, cioè da le quarte, e multiplica 6. via 3. e uari e, fa 18. quarte, delle quali farai staja, che sono staja 4. e 2. quarte, poni 2. quarte sotto le 3. e salua 4. staja; dipoi multiplica il detto 6. via 15. staja fa 90. e 4. che saluasti farà 94. staja, delle quali farai moggia, che sono moggia 3. e staja 22. poni 22. sotto il 15. e salua 3. moggia, dipoi multiplica 6. via 8. moggia, fa 48. e 3. che saluasti, fa 51. moggia, & queste poni sotto l'8. moggia, & haurai che detta multiplicauone farà moggia 51. stare 22. e 3. quarte.

mog. 8.	st. 15.	q. 3.	(6)
51	22	2	

E volendo multiplicare moggia, staja, e quarte via vn rotto, ò via fani, e rottii; offerua il modo del multiplicar lire, soldi, e denari via rottii, & via fani e rottii insieme.

Del multiplicare libre, once, denari, e grani, via qual numero ci piace.

Volendo multiplicare libre, once, denari, e grani, via fani, ò fani e rottii come più ci piace, farai così. Poniamo che hauesimo a multiplicare libre 122. once 6. denari 10. e grani 12. via $8\frac{1}{4}$. sappi che 12. once fanno vna libra, e 24. danari, ouero danapefi fanno vn' oncia, e 24. grani fanno vn danaro. Saputo questo, poni in tauola libre 122. once 6. dan. 10. e gra. 12. e da man destra poni $8\frac{1}{4}$. tuo multiplicatore; dipoi parti lib. 122. on. 6. den. 10. e gra. 12. per 4. denominatore de $\frac{1}{4}$. tuo multiplicatore, dicendo il 4. in 122. entra 30. volte, & auanza 2. poni 30. sotto il 122. e quelle due libre che auanzano fanno once, che sono on. 24. le quali aggiungi con once 6. che vuoi partite faranno once 30. e di nuovo dirai, quanti 4. entra in 30. trouerai che ve entra 7. & auanza 2. fegna

fegna 7. sotto il 6. e quelle due once che auanzano fanno denari, che sono denari 48. a i quali aggiugi denari 10. che vuoi partire, fanno den. 58. i quali partirai per il detto 4. ne vien 14. E auaza 2. Poni 14 sotto il 10. & quelli due denari che auanzano ianne grani, che sono grani 48. & a questi aggiungili 12. grani. che vuoi partire. fanno grani 60. i quali partirai per il detto 4. ne vien 15. e questi poni sotto il 12. di poi tira vna linea, e multiplica lib. 30. on. 7. den. 14. e grani 15. uia 3. denominanti de $\frac{3}{4}$. cominciando da i grani dicendo 3. via 15. fa 45. grani, de quali farai danari partendoli per 24. ne vien danari 1. e grani 21. poni grani 21. e salua vn denaro, di poi multiplica il detto 3. via den. 14. fa 42. & 1. che saluasti fa 43. denari, che sono once 1. e danari 19. poni 19. denari, e salua vn'oucia, di poi multiplica il detto 3. via once 7. fa 21. & 1. che saluasti fa 22. once, che sono libre 1. & once 10. poni 10. once, e salua vna libra, di poi multiplica il detto 3. uia libre 30. fa 90. & 1. libra che saluasti fa 91. libra. poni 91. sotto la detta linea. Fatto questo multiplica 8. fani tuo moltiplicatore via libre 122. on. 6. den. 10. e gra. 12. con il medesimo ordine, cominciato da i grani, trouerai che faranno lib. 980. on. 3. den. 12. e gra. 0. che sommati insieme con le libre 91. onc. 10. den. 19. e grani 21. che prima ponesti, farano in tutto libre 1072. on. 2. den. 7. e gra. 21. come di sotto vedi.

£ 122	6	10	12	$(\frac{8}{4})$
30	7	14	15	
91	10	19	21	
980	3	12	0	
£ 1072	2	7	21	

*Del partire lire, soldi, e danari, & altre diuerse quantita
per vn numero.*

PArti £ 18. s 15. q 3. per 4. prima poni il 4. tuo partitore da man sinistra, rinchiuso da vna linea curva; di poi studia di trouare quante volte il detto 4. entra in lire 18. trouerai che y'entra 4. volte; & auanza lire 2. poni 4. sotto le lire 18. autrettenilo sempre, che quando partirai lire, gli auanzi faranno lire, e se partirai soldi, gli auanzi faranno soldi, e se partirai denari, gli auanzi faranno denari, e cosi d'ogn'altra cosa. Hora al proposito nostro, habbiamo detto che il 4. entra 4. volte in 18. & auanza 2. lire, delle quali farai soldi, sono soldi 40, & a questi aggiungerai

L I B R O

rai li β 15. che vuoi partire farano β 55. e questi parti per 4. tuo partitore, ne vien 13. poni β 13. sotto li β 15. & auanza 3. soldi, de quali farai denari, sono denari 36. & a questi aggiungi 8. denari che vuoi partire, fanno denari 44. li quali parti per il detto 4. ne vien 11. a punto, poni 11. sotto li den. 8. e così diremo, che per tal partitione, ne véga lir. 4. sol. 13. Φ 11.

$$\begin{array}{r} 4) \text{ Lire } 18 \quad 15 \quad 8 \\ \quad \quad \quad 4 \quad 13 \quad 14 \end{array}$$

E dicendo parti lire 30. β 16. Φ 8. per $\frac{7}{8}$. se haurai ben'à memoria Pafiso, che da noi ti fu dato nel partit de rotti, ti recorderai, che doue, in simile proposti, si troua questa ditione. Per. significa sépre quel numero ouero rotto esser partitore, adunque, hora nel pronuntiar questa nostra proposta, si dice così, parti per 7. del $\frac{7}{8}$. e non per 8. la onde; se il 7. farà (come veramente è) partitore, l'8. farà multiplicatore, però multiplica lir. 30. β 16. Φ 8. via 8. facendone ottaua, fanno \mathcal{L} 246. β 13. Φ 4. e questo parti per 7. nel modo sopradetto, ne viene \mathcal{L} 35. sol. 4. den. 9 $\frac{1}{7}$. per detta partitione.

$$\begin{array}{r} \frac{7}{8}) \text{ Lire } 30 \quad 16 \quad 8 \\ \hline 246 \quad 13 \quad 4 \\ 35 \quad 4 \quad 9 \frac{1}{7} \end{array}$$

E dicendo, parti \mathcal{L} 64. soldi 18 den. 4. per $4\frac{2}{3}$. perche il tuo partitore termina in terzi, bisogna ridurre in terzi quel che vuoi partire; multiplica aduunque \mathcal{L} 64. soldi 18. den. 4. via 3. cominciando da i denari, come poco auanti habbiamo dimostrato, trouerai che fara \mathcal{L} 194. sol. 15. Φ 0. e questo lo partirai per $4\frac{2}{3}$. riducendo anchora questo partitore in terzi, che sono 14. terzi, hora tu hai a partire lire 194. sol. 15. den. 0. per 14. come puri numeri; ne viene lire 13. soldi 18. den. 2. $\frac{2}{3}$. per detta partitione.

$$\begin{array}{r} 4\frac{2}{3}) \mathcal{L} 64 - 18 - 4 \\ \hline 194 - 15 - 0 \\ 13 - 18 - 2 \frac{2}{3} \end{array}$$

E dicendo, parti lire 24. soldi 16. den. 8. per lire 5. soldi 13. den. 4. questa, & altre simili, in più modi si possono risolvere, ma il primo da noi prefato,

vato, è questo cioè, riduci soldi tredici, e denari 4. del tuo partitore a parte di lira; che per i documèti dati, trouarai che sono $\frac{2}{3}$. hora tu hai a partire lire 24. soldi 16. den. 8. per lire $5\frac{2}{3}$. perche il tuo partitore termina, in terzi, ti conuien far tutti terzi del partitore, & anco di quel che uoi partire, di poi offerua il modo della sopradetta, e trouerai che ne uerrà lire 4. soldi 7. den. $7\frac{1}{7}$. e se per vn'altro modo la vorrai risolvere, farai così, reca a parte di lira, tãto i soldi, e denari che vuoi partire, quanto li soldi, e denari del partitore; haurai, adunque, che ti conuerrà partire lire $24\frac{5}{6}$. per lire $5\frac{2}{3}$. opererai come nel partit de rotti da noi su dimostrato, e trouerai che ne uerrà lire $4\frac{1}{3}\frac{3}{4}$. che ridotti a soldi , e denari, sono lire 4. soldi 7. den. $7\frac{1}{7}$. come di sopra per il primo operate.

$$\begin{array}{r}
 5 \frac{2}{3} \cdot 7 \quad 24 \text{ — } 16 \text{ — } 8 \\
 \underline{17)} \quad \quad \quad 74 \text{ — } 10 \text{ — } 0 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 4 \text{ — } 7 \text{ — } 7 \frac{13}{1}
 \end{array}$$

E volendo partire libre 16. once 10. denari 18. e grani 20. per 4. poni 4. tuo partitore da man sinistra, di poi uedi quante volte il detto 4. entra in libre 16. trouerai che v'entra 6. volte, poni 6. sotto il 16. & auanza 2. libre, delle quali farai once, sono once 24. & a questi aggiungi once 10. che vuoi partire, fanno once 34. le quali partite per il detto 4. ne vien 8. poni 8. sotto le 10. once, & auanza 2. once, delle quali farai danari, che sono danari 48. & a questi aggiungi denari 18. che vnoi partire, fanno denari 66. i quali parti per 4. ne vien 16. poni 16. sotto li 18. denari, & auanza 2. denari, de quali farai grani che sono 48. grani, a i quali aggiungi 20. grani, che vuoi partire, fanno grani 68. che partiti per 4. ne uie 17. se gna 17. sotto li 20. grani, & haurai che ne viene in tutto libre 6. once 8. denari 16. e grani 17. per detta partitione, e queste vogliamo che bastino a esser ti scorta, e guida ad ogn'altra partitione di monete, pesi, e misure, con rotti, o senza, che da te stesso potrai comprendere facilmente il modo.

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \text{Libre } 16 \quad 10 \quad 18 \quad 20 \\
 \quad \quad \quad 6 \quad 8 \quad 16 \quad 17.
 \end{array}$$

E volendo multiplicare, libre, once, denari, e grani, via libre, once, denari, e grani, ouero multiplicare lire soldi, e denari, via lire, soldi, e denari, ouero multiplicar moggia, staia, e quarte, via altre moggia staia, e quarte; ò altri pesi, ò monete, o misure, non fare come hanno fatto alcuni poco pratici, che hauendo a multiplicare lire 3. soldi 3. den. 3. uia lire 3. soldi. 3. den. 3. hanno ridotto in denari l'vna, e l'altra parte, che ciascuna è denari 759. & hãno multiplicato denari 759. via denari 759. che

L I B R O

che fanno 576081. e questi hanno detto che son denari, de quali hanno fatto lire, che secondo la loro openione, per detta multiplicatione ne verrebbe £ 2400. β 6. de. 9. cota in vero molto ridicolosa, e lontana della verità, perche a multiplicar denari via denari, il prodotto d'essi non son danari, ma sono dugento quarantasei denari, cioè, che ogni 240. parti di tal prodotto fanno vn danaro, perche se partiai 576081. per 240. ne verria denari 2400. $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{0}{8}$. che ridotti a lire, sono 2 10. 3 0. den. 0. $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{0}{8}$. e perciò in queste multiplicazioni, offerua le regole da noi date, si come ancor per questo secondo effempio potrai comprendere. Multiplica libre 16 onca 4. denari 12. e grani 12. via libre 6. onca 8. denari 10. e grani 16. farai così, poni in tauola quelle libre, & onca, che vuoi multiplicare, e da man destra poni quelle libre, & onca, che hanno a seruire per tuo multiplicatore, ancorche scambiandole niente in porterebbe, dipoi parti per 12. le libre 16. onca 4. denari 12. e grani 12. ne uiene libre 1. onca 4. denari 9. e grani 1. et tanto ne uiene per la multiplicatione d'vn'oncia; e se questo lo partirai per 24. l'auenimento farà quel che tocca a multiplicar per vn danaro; e se questo secondo auenimento, lo partirai per 24. quel che te ne uerra per detto partimèto, farà quel che tocca a multiplicar per vn grano, si come alla fine di questa nostra dichiarazione con le dimostrazioni, e figure potrai meglio comprendere; fatto questo tira vna linea sotto il terzo auenimèto delle partizioni, di poi multiplica 16. grani, (che è uno de tuoi multiplicatori) via quel che ne uien per vn grano, e quel prodotto che farà lo metterai sotto la detta linea; dipoi multiplica 10. denari, (che è vn'altro de tuoi multiplicatori) via quel che ne vien per vn danaro, & il prodotto che ne puerrà, lo metterai sotto a quei denari e grani che ti resultò della prima multiplicatione; dipoi multiplica 8. onca via quel che ne vien per vn'oncia, & il prodotto poni sotto, di poi multiplica libre 6. via libre 16 on. 4. den. 12. & il prodotto poni sotto a gli altri prodotti, fatto questo somma insieme questi quattro prodotti, distintamente le libre dall'onca, e l'onca da i denari, & i denari da i grani, come di sotto uedi; haurai che faranno in tutto libre 109. 9. 9. den. 10. e gra. 0 $\frac{4}{9}$ per detta multiplicatione.

12)	16	4	12	12		6	8	10	16
24)	1	4	9	1					
24)	0	0	16	9	$\frac{1}{2}$				
	0	0	0	16	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{7}{6}$		
	0	0	10	21	$\frac{1}{6}$				
	0	6	19	18	$\frac{1}{2}$				
	10	11	0	8					
	98	3	3	0					
Libre	109	9	10	0	$\frac{4}{9}$				

Non

Non resta senza proposito, e comodo nostro, ma più per utilità d' altri ci siamo dilatati intorno alle cose de rotti, e moltiplicazioni, e partizioni di monete, pesi, e misure, perciò che mediante le sopradette dichiarazioni noi non haveremo più bisogno di recitare, segna, o poni tanto, e salva tanto, e così moltiplica la figura che è sotto, o sopra la linea del tal rotto, & altre cose che redirebbono troppo i lettori.

Come si riducano le lire a ducati, o scudi, o fiorini, secondo che ci più ci piace.

Volendo ridurre vna quantità di lire a ducati, ti conuien partire quella tal quantità di lire, per tante lire, quanto uale vn ducato, come per essempio, se ti fusse detto 386. β 16. den. 4. quanti duc. sono a lire sete per essempio, se ti fusse detto 386. β 16. den. 4. p. nel modo che habbiamo dimostrato nel partit di lire, soldi, e danari per numero integro, trouerai che ne uerra ducati 55. soldi 5. e denari 2. $\frac{2}{3}$. e tanti ducati diremo che sono le sopradette lire. Ma nota, & intendi bene, che i soldi, e danari, che ci sono per uenuti fuori de ducati 55. non sono soldi, e denari di piccioli, cio è soldi correnti, ma sono soldi, e denari a oro, che vno di detti soldi uale 7. correnti, & così uno di detti denari à oro, uale 7. denari correnti, e sempre che noi diremo tanti soldi, o denari a oro, noi intendiamo, & intender si debbe da ciascuno, che uno di detti soldi, o vno di detti denari, vaglia tanti soldi, o tanti denari correnti, quante lire vale il ducato, o lo scudo, o il fiorino, con i quali saranno accompagnati i detti soldi, e denari, a oro. Intendendo sempre, & operando (per non generar confusione) che vn ducato, o vn scudo, o vn fiorino vaglia fermamente soldi 20. a oro e ciascun soldo a oro poi uale tanti soldi correnti; quante lire vale il ducato, o lo scudo, o il fiorino, come di sopra habbiamo detto.

7)	2386	16	4		
duc.	55	5	2	$\frac{2}{3}$	

Edicendo β 16. β 18. den. 4. quanti scudi d'oro sono a β 7. $\frac{1}{2}$. per scudo? Fa così, parti β 16. β 18. den. 4. per β 7. $\frac{1}{2}$. come nel partit di lire, soldi, e denari habbiamo dimostrato, trouerai che ne uerra, ∇ 70. soldi 5. e denari $\frac{1}{2}$.

E dicendo,

L I B R O

7 $\frac{1}{2}$)	£ 526	18	4	
15)	1053	16	8	
	Δ 70	5	1 $\frac{1}{2}$	

E dicendo £ 2350. s. 16. den. 4. quanti fiorini sono a £ 4. s. 16. den. 8. il fiorino? fa così, parti £ 2350. s. 16. den. 4. per 7 4 s. 16. den. 8. recando prima a parte di lira .16. den. 8. i quali sono $\frac{5}{6}$ d'vna lira, parti adunque per 4 $\frac{5}{6}$. le sopradette lire, trouerai che ne verà fiorini 480. £ 7. den. 6. $\frac{2}{3}$. come de sotto vedi.

4 $\frac{5}{6}$)	£ 2350	16	4	
29)	14104	18	0	
	486	7	6 $\frac{2}{3}$	

E dicendo, ducati 128 s. 15. den. 8. a oro, a lire sette per ducato quante lire sono: moltiplica la quantità de ducari, soldi, e denari via 7. cominciando da i danari, trouerai che faranno £ 901. s. 9. den. 8.

Duc. 128	15	8.		
£ 901	9	8.	(7	

E dicendo, scudi 223. s. 16. den. 8. d'oro, a £ 7 $\frac{1}{2}$ per scudo quante lire sono: moltiplica scudi 223. s. 16. den. 8. via 7 $\frac{1}{2}$. come nel moltiplicar delle lire, soldi, e denari habbiamo dimostrato, trouerai che faranno £ 1678. s. 15. e tante lire faranno i sopradetti scudi.

Δ 223	16	8		(7 $\frac{1}{2}$.
111	18	4		
1566	16	8		
£ 1678	15	8		

E dicendo fiorini, 326. s. 15. den. 4. a £ 5. s. 16. den. 8. il fiorino, quante lire

lign sono, se così reca β 16. den. 8. a parte di lira; quali sono $\frac{5}{6}$ d'vna lira di poi multiplica \mathcal{L} 326. β 15. den. 4. uia $\frac{5}{6}$. come nel multiplicar di lire, soldi, e denari, via integri, e rotti facesti; ouero multiplica \mathcal{L} 326. β 15. den. 4. uia $\frac{5}{6}$. β 16. den. 8. come nel multiplicar di lire, soldi, e denari, uia lire, tol li, e denari habbiamo dimostrato partédoi fiorini per 10. e quel che ne uiene lo partirai per 12. trouerai che all'vno, & all'altro modo trouerai il medesimo, e quest'ordine tenerai, quando tu non potessi recare a parte di lira (se non con torto difficile) quei soldi, e denari, che hanno da seruire per tuoi multiplicatori.

Fiorini	326	15	4	$\frac{5}{6}$.
6)	54	9	$2\frac{2}{3}$.	
	272	6	$1\frac{1}{3}$	
	1633	16	$1\frac{1}{3}$	

Volendo vna quantità di ducati, (che per altro vocabolo commune si chiamano scudi di moneta) ridurli a scudi d'oro con breuità, senza ridurre prima a lire, come per essempio, se diceffi così. Ducati 320. β 16. den. 3. a lire sette per ducato, quanti scudi d'oro sono a lire $7\frac{1}{2}$. per scudo, se così perche lo scudo di moneta, o vogliamo dire il ducato uale lire 7. cioè quattordici carlini, e lo scudo d'oro val 15. carlini, però bisogna tener via vn carlino per scudo, e resteranno scudi d'oro. Contien adunque de sopradetti ducati 320. β 16. den. 3. cauarne 320. carlini, cioè a ragione d'vn carlino per scudo, periche parti carlini 320. sol. 16. den. 3. per 15. perche ogni 15. carlini fanno vn scudo d'oro, trouerai che per detta partitione ne uerra scudi 21. β 7. den. 9. i quali tratti di ducati 320. β 16. den. 3. restano ∇ 299. β 8. den. 6. d'oro; e così haurai ridotti li scudi di moneta, a scudi d'oro.

Duc.	320	16	3
15)	21	7	9
Δ	299	8	6. d'oro.

Così per il contrario, quando tu uoleffi ridurre scudi d'oro, a scudi di moneta, & senza prima ridurli a lire, come per essempio, e per proua della sopradetta, se diceffi così. Δ 299. soldi 8. denari 6. d'oro a lire $7\frac{1}{2}$. per scudo quanti scudi di moneta sono, a lire 7. per ciascuno scudo? fa così parti Δ 299. β 8. den. 6. per 14. ne viene Δ 21. β 7. den 9 i qual sommetrai

L I B R O

merai insieme con li ∇ 299. p° 8. den. 6. faranno in tutto Δ 320. p° 16. denari 3. di moneta, cioè di lire 7. per ciascuno scudo.

Δ 299	8	6	
14) 21	7	9	
Δ 320	16	3.	di moneta.

Dichiarationi per intelligenza de pincipianti.

A voler fare di denari soldi, parti i denari per 12. l'auuenimento saranno soldi, e l'auanzo saranno denari.

A voler di soldi far denari, multiplica i soldi via 12. & il prodotto saranno denari.

A voler far di soldi lire, parti i soldi per 20. o per scapizzo, l'auenimento saranno lire, e l'auanzo saranno soldi.

A voler far di lire soldi, multiplica le lire via 20. & il prodotto saranno soldi.

A voler far d'onze libre, parti l'onze per 12. (andando però dodici onze alla libra), e l'auenimento saranno libre, e l'auanza saranno onze.

A voler far di libre onco, multiplica le libre via 12. & il prodotto saranno onco.

Vna libra e 12 onco; vn marco d'oro e 8 onco; vn oncia e 24 denari, vn denaro e 24 grani.

La libra dell'oro in valuta ferma pesa per 96 scudi, e l'onza dell'oro vale 8. scudi, & vno scudo pesa 72 grani, con il qual ordine si puol sapere quante granella di grano sono in vno staio, ò in vn sacco, ò in vn moggio, dandoli il peso di tante libre per staio, ma conuerrebbe che i grani fussero egualmente grossi, e proportionati di peso alli 72. grani che pesa vno scudo.

Il fine del Primo Libro.

LIBRO

LIBRO SECONDO.

DELLA REGOLA DEL TRE.



Auendo fin qui (con l'aiuto di Dio) sufficientemente trattato sopra le cinque parti principali della pratica d'Arithmetica, cioè numerare, sommare, sottrarre, moltiplicare, e partire, così di sani, come di rotti, e di esse datone quelle più facili dichiarazioni che da noi sia stato possibile. Seguita hora che dimostriamo la regola delle 3. cose, ouer quattro proporzionali, la quale i Mathematici chiamato regola d'oro, e da i Pratici vulgari è chiamata regola del tre. La inestimabil commodità, & utilità ch'essa n'apporta, la lasceremo giudicare a coloro che s'esercitano a maneggiare i numeri, e trafficare mercantia, conciosia che, in fra le cose proporzionali non occorre difficoltà, o dubbio alcuno, che non si leui via col beneficio di questa regola.

Sappi che in questa regola interuengono quattro quantità, ouer numeri proporzionali, de quali tre di essi sempre son noti, & il quarto ignoto, e volendo trouare la quarta quantità ignota, è di necessità moltiplicare la seconda via la terza, ouer la terza via la seconda, che tanto fa; & il prodotto partire per la prima quantità, e l'auuenimento sarà sempre la quarta quantità che si cerca, a noi ignota. Ma è da auuertire che la prima quantità conuien che sia sempre della natura della terza, come per esempio chiamaremo dimostreremo, dicèdo così 8. pere vagliono 12. quartini, che varranno 10. pere? E questo diciamo essere quelle tre quantità note, per il che tu vedi chiaramente, che la prima quantità è dell'istessa natura e qualità della terza, cioè pere. La onde conuien moltiplicare la seconda quantità via la terza, cioè 12. quartini via 10. pere, che vogliamo valutare, sarà 120. e questo parti per la prima quantità, cioè per 8. ne vien 15. e questa è la quarta quantità proportionale, & è dell'istessa materia della seconda quantità, perche a questo 15. con tal proportion risponde il 10. che l'8. corrisponde al 12. che l'12. e l'altra corrisponde per sequaltera, cioè per la metà. Per il che hauendo inteso la natura, or-

F 2 dine, &c

L I B R O

dine, & operationi di detta regola del 3. facilmente verrai alla cognitione di quelli quesiti che di mano in mano metteremo, fondati sopra detta regola, con le dichiarazioni facilitissime.

Anchorche molti valent'huomini, anzi tutti quelli che intorno alle Pratiche d'Arithmetica hanno scritto, si sieno sforzati (per intelligenza de giouani studiosi di tal discipline) a dichiarar la Regola del tre, con quella maggior dilucidatione e facilità c'hanno saputo; nientedimeno anchor noi a loro imitatione non vogliamo restar di dirne il parer nostro per vtilità commune; & accioche con più facilità il principiante apprenda il nostro modo di procedere nella Regola del tre, cominceremo in questa maniera, andando ordijnatamente dalle cose facili alle difficili. Dicesi adunque che essendoci proposto tre quantità note, la prima si chiama manifesta; la seconda si chiama non simile, e la terza si chiama simile alla manifesta, come per esemplo diremo così; se vn braccio di tela vale soldi 16. che varranno braccia 30? Noi habbiamo qui tre cose note, la prima è vn braccio di tela, che è la cosa manifesta, perche noi sappiamo la sua valuta, la quale è soldi 16. e perciò il detto braccio vn braccio, richiede esser posto per la prima quantità da man sinistra; dipoi tu vedi che li soldi sedici non è cosa simile, nè alla prima, nè alla terza quantità, e perciò comincia parlar per la seconda quantità; dipoi tu vedi che 30. braccia di tela (che vogliamo valutare) è cosa simile alla prima quantità, cioè dell'istessa natura, e di più è quella quantità della quale cerchiamo sapere la sua valuta, la qual valuta sarà poi la quarta quantità proportionale; e perciò il detto 30. richiede esser posto per la terza quantità da man destra; e la cosa non simile sempre si pone nel mezzo; cioè infra la cosa manifesta, e la cosa simile alla manifesta. Volendo adunque soluer la sopra detta proposta; moltiplica la terza quantità via la seconda; cioè braccia 30. di tela via soldi 16. faranno 480. e perche per la prima quantità noi habbiamo vno; perciò non puol diuidere 480. ma resta in suo essere, e della medesima natura della seconda quantità, cioè tutti soldi quali ridotti a lire, sono lire 24. Onde dirai che braccia 30. di tela a soldi sedici il braccio vagliano lire 24.

Nota che quella cosa della qual vuoi saper la valuta, conueni sempre metterla nel terzo luogo; ma perche occorrerà spesso volte, che tutte tre le quantità saranno ducati; o lire, o braccia; o libbre; sappi che non perciò ne seguirà, che sieno tutte simili; perche se per la prima quantità noi hauemo ducati, i detti ducati faranno capitale, ouer guadagno; ouero capitale o guadagno insieme; che di tal quantità deue essere anchora la terza quantità; ma la seconda quantità non deue essere simile nè alla prima, nè alla terza quantità, come per esemplo, se dicessi così. Ducati otto, guadagnano ducati doi, si domanda dodici ducati, alla medesima ragione quanto guadagneranno; se ben noi habbiamo che tutte tre le quantità sono ducati, nientedimeno la proposta sta bene in Regola, perche

perche la prima quantità è capitale, & è manifesto che il ditto capitale guadagna ducati 2. Il detto 2. adunque (che è la seconda quantità) farà guadagno assoluto; il qual non è simile, ne alla prima, ne alla terza quantità. Abbiamo poi la terza quantità, cioè ducati 12 che è simile alla prima, cioè proprio capitale, ma non ha anchora operato, ò uogliamo dire, non ci ha enistito il tuo guadagno, e perciò richiede esser posta nel terzo luogo, multiplica adunque 12. via 2. fa 24. il qual parti per 8. ne vien 3. e questa è la quarta quantità proportionale, la quale è simile alla seconda cosa a noi nota, cioè guadagno assoluto.

Edicendo braccia 3. di Firenze tornano in Siena braccia $3\frac{2}{3}$. si domanda braccia 24. di Firenze quante torneranno in Siena se bene in questa proposta se n tutte braccia, non son però tutte d'un paese, ne simili in lunghezza; e perche la prima, e la terza quantità son d'un medesimo luogo e la seconda quantità è di differente luogo, perciò diremo, che tal proposta stia bene in regola, multiplica adunque braccia 24. di Firenze uia braccia $3\frac{2}{3}$. di Siena: faranno 75. il qual parti per braccia 3. di Firenze, che è la cosa manifesta; ne viene braccia 25. le quali sono della natura della seconda quantità, cioè braccia alla misura di Siena.

E dicendo, se con tre ducati si compra braccia 6. di panno, con lire 40. quante braccia se ne comprerà, queste tre quantità son tutte diuersi di natura, cioè ducati, braccia, e lire, e pur la proposta sta bene in regola, anchorche paia il contrario, secondo i nostri documenti; ma certamente se noi consideriamo quali sieno queste due nature, cioè della prima, e terza quantità, conosceremo che sono differenti, e che non son d'un medesimo nome, se ben son quasi simili in specie, cioè tutti danari da spendere, perche la prima quantità uien nominata in ducati, e la terza vien nominata in lire, la onde, se bisogno tiuri li ducati in lire, ouero le lire in ducati, accioche la prima, e terza quantità, sieno d'una medesima natura, e nome, e così farai di tutte l'altre quantità proportionali, riducendo sempre la terza quantità alla natura della prima: ouero la prima alla natura della terza, e per la terza quantità si debbe metter sempre quella cosa della quale si cerca sapere la sua ualuta. Hor per tornare alla sopradetta proposta, qual dice, che per 3. ducati si compra braccia 6. di panno e noi uogliamo sapere per lire 40. quante braccia se ne comprerà, fa così, riduci li 3. ducati in lire, che a lire 7. per ducato sono lire 21. e così hauremo che la prima e terza quantità faranno simili, cioè tutte lire; per ilche multiplica la terza quantità, uia la seconda, cioè lire 40. via braccia 6. di panno, farà 240. e questo parti per la prima quantità, che è la cosa manifesta, cioè per lire 21. ne viene $11\frac{1}{3}$. e questa diremo che sia la quarta quantità proportionale, la qual farà della natura della seconda cioè braccia, e così diremo che per lire 40. si comprerà braccia $11\frac{1}{3}$. di panno.

11) 6 40

240
11 $\frac{1}{7}$.

Ma quando la proposta fusse data al contrario, che la terza quantità fusse posta nel luogo della prima; all'hora, & in tal caso, conuien riuolcar le quantità, e metterle per ordine, secondo i nostri documenti, come per essempio si diceffi così, libbre 16. di seta quanto varrano alla medesima ragione, che libbre 4. simili valfero 150. questa proposta non è in regola, percioche quella quantità della qual uogliamo saper la sua valuta è posta nel luogo della cosa manifesta, cioè nel primo luogo; la onde col tuo giuditio essendo la proposta irregolare, la farai regolare di còdo così; se libbre 4. di seta vagliono £ 50. quanto varrano lib. 16. e così haurai accordato, che la prima, e terza quantità farànod'vna medesima natura, e di più haurai posto, nel terzo luogo quella quantità della qual vogliamo sapere la sua ualuta, che è quanto a noi importaua dimostrare, fatto questo, multiplica la seconda cosa uia la terza, cioè 50 uia libbre 16. di seta farà 800. e questo parti per la prima quantità, cioè per libbre 4. che è la cosa manifesta, ne vien £ 200. per la valuta di libbre 16. di seta.

4) 50 16

800
200

Edicendo; il braccio del panno vale £ 6. s 13. de. 4. si domanda quanto varranno braccia 16. simili. Molti altri scrittori Arithmetici pratici, hanno costumato (quàdo la seconda quantità è stata nominata da più nomi) ridurre tutti quei nomi a vn nome solo, come in questa proposta, che la seconda quantità vien nominata da 3. nomi, cioè da lire, soldi, e denari, per il che ridurrebbono ogni cosa in denari, che farebbono denari 1600. e multiplicherebbono questi denari uia le braccia 16. che uogliono valutare farebbono 25600. denari; de quali conuien farne soldi, e lire, che secondo i nostri documenti faranno £ 106. s 13. den. 4. Ma noi non intédiamo in questa nostra opera di uoler operare, ne trattare secondo i modi, e riti d'altri scrittori, nè, se il mó del loro opare sia o più bene, o più ligo, o buono, o cattiuo, ma solo intédiamo voler dimostrare, e dichiarare quei modi, e regole da noi offeruate, e che giudichiamo sieno per esser più facili a i lettori. Tornàdo adunque alla nostra propositione, quali

dice,

dice, se vn.braccio di panno vale lire 6. β 13. den. 4. si domanda quanto, varranno braccia 16. simili. Fa così, multiplica braccia 16. via \mathcal{L} 6. 13. den. 4. cominciando da i danari, secondo che nel multiplicar di lire, soldi, e denari via qual si voglia numero da noi fu dimostraro; trouerai che fara \mathcal{L} 106. β 13. den. 4. per la valuta di dette braccia 16. di panno.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \mathcal{L} \quad 6 \quad 13 \quad 4 \quad 16. \\ \hline 106 \quad 13 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Proua.} \quad 171 \quad 7 \\ \text{per } 7. \quad 4 \quad \text{Proua} \quad 474 \\ \text{per } 9. \quad 7 \end{array}$$

Volendo (per la proua del 7.ò del 9.) prouare se la sopra detta proposta sia ben resoluta; fa così, e prima per la proua del 7. prendi prima la proua per 7. di quella cosa che vuoi valutare, cioè di braccia 16. di panno, gettando uia, i settenari, à modo di partire, trouerai che auanzerà 2. per la proua di 16. il qual 2. poni sopra la crocetta, come nella proua del multiplicar numero via numero al suo luogo dimostraromo, di poi prendi la proua per 7. di \mathcal{L} 6. β 13. den. 4. pattendo; per 7. le dette lire, soldi, e denari, trouerai che auanzerà 4. il qual poni a piè della crocetta; fatto questo, multiplica la prima proua via la seconda, cioè 2. via 4. fu 8. del qual prendi la proua per 7. ne vien: 1. e questo poni dal destro lato della crocetta; resta hora a trouar la proua della valuta di braccia 16. di panno, cioè, la proua di \mathcal{L} 106. β 13. den. 4. le quali partirai per 7. trouerai, che auanzerà 1. per la proua, il qual segna dal sinistro lato della crocetta, e perche la proua delle due proue, cioè la figura che è posta dal destro lato della crocetta, concorda, & è uguale alla figura posta dal sinistro lato di tal crocetta, perciò diremo, che la detta solutione stia bene, ma quando le dette due figure non venissero uguali (osseruando il predetto ordine) si potrebbe giudicare, che detta solutione stesse male, e così da te stesso potrai prouare per la proua del 7.ò del 9. ogn'altra proposta, mediante questi nostri documenti.

E dicendo, la libra d'alcuna mercantia vale \mathcal{L} 6. β 12. den. 4. si domanda quanto varranno libre $12\frac{1}{2}$. multiplica $12\frac{1}{2}$. via \mathcal{L} 6. β 12. den. 4. trouerai che fara \mathcal{L} 182. β 14. den. 2. per la valuta di dette libre $12\frac{1}{2}$. e volendone far la proua per 7. ò per 9. fa così, delle libre $12\frac{1}{2}$. ne farai mezi faranno 25. meze libre del qual prendi la proua per 7. come numero integro, ne vien 4. il qual poni sopra la crocetta; dipoi piglia la proua di \mathcal{L} 6. β 12. den. 4. trouerai che fara 6. il qual poni sotto la crocetta, hor multiplica la prima proua via la secoda, cioè 4. via 6. fa 24. del qual cauera i la prima proua che è 3. e questo poni dal destro lato della crocetta, di poi prendi la proua di \mathcal{L} 82. β 14. den. 2. trouerai che fara 7. del qual ti conuenfar mezi, perche delle libre $12\frac{1}{2}$. ne facesti meze libre e poi ne prendesti la proua, e perciò del detto 5. facendone mezi, faranno 10. mezi, del qual 10. prendi la proua per 7. come puro numero, ne vien 3. per la proua, il qual poni dal sinistro lato della crocetta

F 4 scontrerà

L I B R O

scontrerà con la figura del dextro lato più o meno che fusse venuto, si potrà giudicar che tal solutione stesse male.

1)	℥ 6	12	4	$12\frac{1}{2}$	
					Proua
	3	6	2		$3\frac{1}{3}$
	79	8	0		6
	℥ 82	14	2		

E dicendo il braccio del panno uale ℥ 6. s. 12. den. 6. si domanda quanto varranno braccia $13\frac{1}{5}$. opera come nella sopradetta, multiplica $13\frac{1}{5}$. uia ℥ 6. s. 12. den. 6. trouerai che farà ℥ 87. s. 9. den. 0. per la valuta di braccia $13\frac{1}{5}$ di panno. Fanne proua per 7. o per 9. come ti piace, hor pigliane la proua per 7. e prima caua la proua di $13\frac{1}{5}$. riducendo l'integri a quinti, sono 66. quinti, del qual piglia la proua per 7. come puro numero ne vien 3. il qual poni sopra la crocetta, di poi caua la proua di ℥ 6. s. 12. de. 6. trouerai che farà 1. il qual poni da piè della crocetta, fatto questo, multiplica la prima proua uia la seconda, cioè 3. uia 1. fa 3. del qual, perche non se ne può cauar la proua per 7. resta il medesimo 3. per proua delle due proue, per il che poni il detto 3. dal dextro lato della crocetta. Resta hora che tu prela la proua di lire 87. s. 9. den. 0. trouerai che farà 2. il qual bisogna ridurre a quinti, che sono 10. quinti e di questo pre di la proua per 7. come puro numero, ne vien 2. il quale scontra con la figura del dextro lato della crocetta, come uoleuamo. Nota che le proue che ti verranno per 7. o per 9. delle valute delle mercantie, ti couien sempre reducirli a mezi, o terzi, o quarti, o quinti, secondo che haurai ridotto quelle braccia, o libre, o itara, &c. che haurai valutato, e poi prendine la proua come pui numeri.

1)	℥ 6	12	6	$13\frac{1}{5}$	
					Per 7.
	1	6	6		$3\frac{1}{3}$
	86	2	6		1
					Per 9.
	℥ 87	9	0		$0\frac{3}{10}$
					6

E dicendo, la libra d'alcuna mercantia vale lire 16. s. 13. den. 8. si domanda quanto varanno once 7. A volcr soluer questa, prima ti conuien trouare quanto vale vn'oncia, e perche vna libra ordinariauente si diuisa de in 12. once, perciò parti lire 16. sol. 13. den. 8. per 12. ne viene lire 1. sol 7.

fol. 7. den. 9 $\frac{2}{3}$. per la valuta d'vn'oncia, e se questo lo moltiplicherai via le 7. once, haurai la valuta di esse; facendo cosi, moltiplica once 7. via 2. denominante de $\frac{2}{3}$. d'vn denaro, fa 14. il qual parti per 3. denominatore, ne vien 4. & auanza $\frac{2}{3}$. poni $\frac{2}{3}$. e salua 4. denari, dipoi moltiplica 7. once via denari 9. fa 63. al quale aggiungi denari 4. che saluasti, farà 67. denari, che sono soldi 5. e denari 7. poni 7. denari, e salua 5. soldi, dipoi moltiplica 7. once via 7. soldi, farà 49. soldi, a i quali aggiungi soldi 5. che saluasti faranno soldi 54. che sono lire 2. fol. 14. poni fol. 14. e salua lire 2. dipoi moltiplica 7. once via vna lira, farà 7. lire, alle quali aggiungi 2. che saluasti faranno lire 9. le quali segnerai come di sotto vedi, e cosi hauremo che le 7. once, varranno lire 9. fol. 14. den. 7 $\frac{2}{3}$.

12)	Lire 16	13	8	7	Onc 7.
	11	7	9 $\frac{2}{3}$.		
	2	9	14	7 $\frac{2}{3}$	

La sopradetta proposta si poteua soluere anchora per regola del 3. dicendo, se once 12. (cioè vna libra) costano lire 16. fol. 13. den. 8. che costeranno once 7? moltiplica le 7. once via lire 16. fol. 13. den. 8. farà lire 116 fol. 15. den. 8. le quali parti per 12. cioè per la cosa manifesta, ne viene lire 9. fol. 14. den. 7 $\frac{2}{3}$. come di sopra per il primo operare.

12)	Lire 16	13	8	7
	116	15	8	
	9	14	7 $\frac{2}{3}$	

E dicendo la libra d'alcuna mercantia vale lire 18. fol. 16. den. 8. si domanda quanto varranno libre 30. & once 5. fa cosi, troua prima quanto vale vn'oncia partendo per 12. le lire 18. fol. 16. den. 8. ne viene lire 1. fol. 11. den. 4 $\frac{2}{3}$. e tanto vale vn'oncia. Dipoi tira vna linea sotto, e moltiplica le 5. once via lire 1. fol. 11. den. 4 $\frac{2}{3}$. nel modo come di sopra s'è detto, farà lire 7. fol. 16. den. 11 $\frac{1}{3}$. per la valuta di 5. once, le quali porrai sotto la detta linea già tirata; dipoi moltiplica libre 30. con la valuta d'vna libra, cioè via lire 18. fol. 16. den. 8. farà lire 565. le quali poni sotto alla valuta di 5. once, e somma insieme queste due valute, ouer prodotto. Faranno lire 572. fol. 16. den. 11 $\frac{1}{3}$. per tutta la valuta di libre 30. & once 5. sopra dette. Fanne proua per 7. Prima piglia la proua di libre 30. la qual'è 2. e questo moltiplica per dodici fa vintiquattro, al qual

LIBRO

al qual aggiungi once 7. farà 29. e di questo prendi la proua per 7. la qual è 1. e questo poni sopra la crocetta; dipoi piglia la proua di quanto vale vn'oncia, cioè di lire 1. sol. 11. den. 4. $\frac{2}{3}$. trouerai che farà 3. il qual poni sotto la crocetta; fatto questo multiplica la prima proua via la seconda, cioè 1. via 3. fa 3. e questo poni dal destro lato della crocetta, dipoi pré di la proua di lire 572. sol. 16. den. 11. $\frac{1}{2}$. trouerai che farà 3. il qual poni dal sinistro lato della crocetta, perche tu vedi che sconta con il 3. che ponesti dal destro lato. E se ne farai similmente la proua per 9. trouerai che tornerà giustissima.

12)	2 18	16	8	30 5.	Per 7.
	1	11	$4 \frac{2}{3}$		$3 \frac{1}{3}$
	7	16	$11 \frac{1}{2}$		Per 9.
	565	0	0	$7 \frac{1}{2}$	
	2 572	16	$11 \frac{1}{2}$		

E dicendo, la libra d'alcuna mercantia vale lire 16. sol. 12. den. 8. si domanda quanto varranno libre 20. once 7. e 3. quarti; perche la libra si diuide in 12. once, e l'oncia si diuide in 4. quarti; perciò è da vedere quanto vien vn'oncia, e quanto vn quarto al sopradetto prezzo della libra, parti adunque lire 16. sol. 12. den. 8. per 12. ne viene lire 1. sol. 7. denari 8. $\frac{2}{3}$. et tanto vale vn'oncia, hor parti la valuta dell'oncia per 4. ne vien soldi 6. e denari 11. $\frac{1}{2}$. e tanto vale vn quarto, dipoi tira vna linea sotto, e multiplica 20. libre via la valuta d'vna libra, & il prodotto poni sotto la linea già tirata; dipoi multiplica 7. once via la valuta d'vn'oncia, e li 3. quarti via la valuta d'vn quarto, e queste tre multiplicationi le porrai gradatamente vna sotto l'altra, dipoi tomma le tutte insieme, trouerai che faranno lire 342. sol. 8. den. 2. $\frac{1}{6}$. per la valuta delle sopradette libre, oncie, e quarti.

12)	Lire 16	12	8	20 7 3
4)	1	7	$8 \frac{2}{3}$	
	0	6	$11 \frac{1}{6}$	
	332	18	$4 \frac{2}{3}$	
	9	14	$0 \frac{2}{3}$	
	1	0	$9 \frac{1}{2}$	
	Lire 342	8	$2 \frac{1}{6}$	

E se diceffi, il quarto de garofani vale soldi 5. e denari 8. si domanda quanto varranno libre 100. Sappi che poche proposte si possono esser fatte, le quali non si possono diuerſamente, & in più modi risolvere; ma noi le dimoſtreremo, e dichiareremo ſecondo quei modi fin qui da noi offeruati; la onde per ſoluer la ſeptadetta propoſta, ſi coſi, troua prima quanto vale vna libra di garofani, a ſoldi 5. e de. 8. il quarto d'vn'oncia, trouerai che la libra vale lire 13. ſol. 11. den. 0. hora debbi vedere quanto vagliono libre 100. multiplica libre 100. via lire 13. ſol. 12. den. 0. farà lire 1360. per la valuta di libre 100. di garofani, anchora poteui di 100. libre farne quarti a 48. quarti per libra, e poi valutarli a ſol. 5. den. 8. il quarto, e ti faria venuto la medefima valuta.

£ 0	5	8	4
1	2	8	12
13	12	0	100
£ 1360	0	0	0

E dicendo, ſe $\frac{1}{4}$. d'vn braccio di panno coſtano lire 3. ſol. 8. den. 8. che coſteranno ſimilmente $\frac{5}{6}$. d'vn braccio? Fa coſi multiplica $\frac{5}{6}$. via lire 3. ſoldi 8. e den. 8. ne viene lire 2. ſol. 17. den. 2 $\frac{2}{3}$. e quello parti per $\frac{1}{4}$. che è la coſa manifeſta, trouerai, che ne verrà lire 3. ſol. 16. den. 3 $\frac{5}{6}$. per la valuta di $\frac{5}{6}$. d'un braccio di panno.

$\frac{1}{4}$	£ 3	8	8	$\frac{5}{6}$
	17	3	4	
	2	17	2 $\frac{2}{3}$	
3)	11	8	10 $\frac{2}{3}$	
	£ 3	16	3 $\frac{5}{6}$	

Prima che più oltre ſi proceda, noi non uogliamo paſſar con ſilenzio l'auuertimen. o che ſi debbe hauee della uarietà delle monete, perche ſecondo i luoghi, e paefi doue uno ſi ritroua ſi debbe operare; ſe conſiderare come, e quanto ſia la lor valuta, coſi di peſi, come di miſure maſ ſimamente l'oro che hora creſce, & hora cala per la ſualità delle monete, ma per tutto vna lira ſ'intende valere 20. ſoldi, & il ſoldo 12. denari, ancorche vna lira ſia più groſſa d'vn'altra, non dimeno ciaſcuna è 20. ſoldi, & il ſoldo è 12. danari vtique la corum, ma ſono più groſſi i ſoldi d'vno che l'altro, e coſi i danari; ſi come a Bologna, e quaſi per tutta Romagna, e molte parti di Lombardia, che vna lira ſ'intende 20. bolognini, & il

L I B R O

ni, & il bolognino si fa di 12. denari, la qual lira è quasi il doppio della nostra di Toscana; perciò, per tua maggior intelligenza, c'è parlo a proposito darti questo auuertimento, accioche ritrouandoti in luoghi simili, doue ti faceffe bisogno valutar mercantie, tu possa risolvere i conti et camente, ancorche molte altre varietà di monete si potrebbono addurre, delle quali per breuità non vogliamo trattare.

Vn sacco di grano, o di qual si voglia sorte di biade, per tutta Toscana s'intende, e si fa di tre staia, & vno staio di grano suol peccare ordinariamente dalle 45 alle 58 libbre, secondo la bontà, o tristezza de grani. Hauendo adunque a valutare vna quantità di sacca di grano, a tante lire il sacco, come se per essempio dicessi. Il sacco del grano vale lire 13. sol. 12. den. 8. si domanda quanto varranno sacca 17. fa così, moltiplica 17. via lire 13. sol. 12. den. 8. trouerai che farà lire 231. sol. 15. den. 4. et tante lire varranno.

$$\begin{array}{r}
 \text{1) } \quad \text{£ } 13 \quad 12 \quad 8 \\
 \hline
 \text{£ } 231 \quad 15 \quad 4
 \end{array}$$

E dicendo, il sacco del grano vale £ 10. sol. 16. den. 8. si domanda quanto varranno staia 84. In tre modi si puol risolvere questa proposta, il primo modo sarà questo dicendo, se staia 3. cioè vn sacco, vagliono lire 10. £ 16. e den. 8. che uarrano staia 84. moltiplica 84. via lire 10. £ 16. den. 8. fara lire 910. le quali partirai per 3. cioè per la cosa manifesta, ne uiene lire 303. £ 6. den. 8. et tanto varranno le sopradette staia 84. di grano. hor per il secondo modo farai così delle staia 84. ne farai sacca, partendo 84. per 3. ne uien 28. dipoi dirai così, se vn sacco uale lire 10. £ 16. den. 8. che uarranno sacca 28. moltiplica 28. via lire 10. £ 16. den. 8. fara lire 303. £ 6. den. 8. et tanto uarrano le sopradette staia 84. hor uolendo soluer per vn'altro modo tal proposta fa così; troua prima quanto uale uno staio a lire 10. £ 16. den. 8. il sacco, trouerai che lo staio uarra lire 3. £ 12. den. 2. $\frac{2}{3}$. dipoi dirai così, se vno staio uale lire 3. £ 12. den. 2. $\frac{2}{3}$. quanto uarrano staia 84. moltiplica 84. via lire 3. £ 12. den. 2. $\frac{2}{3}$. fara lire 303. £ 6. den. 8. Et così habbiamo dimostrato che operando diueramente, ne uien sempre la medesima valuta.

$$\begin{array}{r}
 \text{3) Lire } 10 \quad 16 \quad 8 \\
 \hline
 \text{910} \quad 0 \quad 0 \\
 \text{Lire } 303 \quad 6 \quad 8
 \end{array}$$

E dicendo

E dicendo il sacco del grano uale lire 11. β 15 den. 6. si domanda quāto uarrano sacca 16 staia $2\frac{1}{4}$. Anchor questa in tre modi si può risolvere, il primo de quali è questo cioè, delle sacca 16 staia $2\frac{1}{4}$. ne farai staia, trouarai che sono staia $50\frac{1}{2}$. di poi dirai così, se staia 3. costa lire 11. β 15 den. 6. quanto costeranno staia $50\frac{1}{2}$. moltiplica $50\frac{1}{2}$. uia lire 11. β 15 den. 6. & il prodotto parti per 3. cioè per la cosa manifesta, trouerai che ne uerra lire 199. β 3 den. 10. $\frac{1}{2}$. per la ualuta delle sopradette staia.

1)	Lire 11	15	6	50 $\frac{1}{2}$
4)	2	18	10 $\frac{1}{2}$	
	8	16	7 $\frac{1}{2}$	
	588	15	0	
3)	597	11	7 $\frac{1}{2}$	
Lire	199	3	10 $\frac{1}{2}$	

E dicendo, la canna del pāno, che è 4 braccia uale lire 18. β 16 den. 8. domando quanto uarranno canne 30. brac. $3\frac{3}{8}$. fa così, troua prima quanto uale un braccio, partēdo lire 18. β 16 den. 8. per 4. ne uiene lir. 4. β 14 den. 2. e tantouale un braccio, hora ti conuien uedere quanto uale vn selto d'un braccio partēdo lire 4. β 14 den. 2. per 6. ne uiene β 15 den. $8\frac{1}{4}$. e tanto uale vn selto, di poi tira vna linea sotto e moltiplica 30. canne uia lire 18. β 16 den. 8. che è la ualuta d'una canna, fara lire 565 e quello poni sotto la detta linea, di poi moltiplica 3. braccia uia lir. 4. β 14 den. 2. fara lire 14. 2 den. 6. e queste poni sotto, di poi moltiplica cinque selti uia la ualuta d'vn selto, cioè moltiplica 5. uia β 15 den. $8\frac{1}{4}$. fara lire 3. β 18 den. $5\frac{3}{4}$. e questo poni sotto, di poi somma questi tre prodotti insieme, farra o lire 583. β 0 den. $11\frac{3}{4}$. per la ualuta delle sopradette canne, braccia, e selti.

4)	Lire 18	16	8	30	$3\frac{3}{8}$
	4	14	2		
	0	15	8 $\frac{1}{4}$		
	565	0	0		
	14	2	6		
	3	18	5 $\frac{3}{4}$		
	Lire 583	0	11 $\frac{3}{4}$		

E dicendo

L I B R O

E dicendo, la canna del muro, che è 16 bracciola, uale $\text{L} 9. \text{ s. } 13. \text{ d. } 4$. si domanda quanto uarrano canne 24. braccia $13 \frac{1}{3}$. Fa così parti lire $9. \text{ s. } 13. \text{ den. } 4$. per 16. per vedere quanto uale un bracciolo, trouerai che ne uien $\text{s. } 12. \text{ den. } 1$. dipoi tira una linea sotto, e parti detti $\text{s. } 12. \text{ den. } 1$. p 3. p uedere quãto uale $\frac{1}{3}$. d'vn bracciolo, trouerai che ne uiene $\text{p} 4. \text{ den. } 0 \frac{1}{3}$. dipoi multiplica 13. bracciola uia la ualura d'vn bracciolo, cioè uia $\text{s. } 12. \text{ den. } 1$. fara $\text{L} 7. \text{ s. } 17. \text{ den. } 1$. e questo poni sotto alla ualura d'vn terzo, dipoi multiplica 24. canne uia $\text{L} 9. \text{ s. } 13. \text{ den. } 4$. fara $\text{L} 232$. de quali poni sotto, fatto questo somma insieme questi prodotti, trouerai che faranno lire 240. $\text{s. } 1. \text{ denari } 1 \frac{1}{3}$. per la ualura delle sopradette canne.

16)	Lire 9	13	4	24	$13 \frac{1}{3}$
	0	12	1		
	0	4	$0 \frac{1}{3}$		
	7	17	1		
	232	0	0		
	Lire 240	1	$1 \frac{1}{3}$.		

Sappi che quando ti conuenisse valutare alcune sorti di mercantie, come libre, & once, tu puoi ridurre l'onca a parte di libra, & hauendo a valutare sacca, e stia, ouer nioggia e stia, tu puoi ridurre le stia a parte d'vn sacco, o d'un nioggio, & hauendo a valutare canne, e braccia, o pezze di pãno, o braccia, tu puoi ridurre le braccia a parte d'vna canna, o d'vna pezza, e così d'ogn'altra cosa, il che facendo fara più maestreuole operare, e più breue, sempre che non ne peruenga qualche parte, cioè rotto difficile. Hor uolendo soluere la sopradetta per il modo di recare a parte, farai così le braccia $13 \frac{1}{3}$. riducile a parte di canna, trouerai che faranno $\frac{4}{6}$. dipoi multiplica canne $24 \frac{4}{6}$. uia lire $9. \text{ s. } 13. \text{ den. } 4$. che è la ualura d'vna canna, fara lire 240. $\text{s. } 1. \text{ denari } 1 \frac{1}{3}$. come fece per il primo operare.

1)	L 9	13	4	24	$\frac{4}{6}$
	1	12	$2 \frac{1}{3}$.		
	8	1	$1 \frac{1}{3}$		
	232	0	0		
	L 240	1	$1 \frac{1}{3}$.		

E dicendo,

E dicendo, la soma del vino vale lire 16. β . 16. domanda quãto uarranno come 8. barili 1. fiaschi 7. vn boccale, vna mezzeta, & vn quãtuccio; sappi che vna soma di vino in Toscana s'intende 2. barili, & vn barile si diuide in 20. fiaschi, ma in Volterra il barile si fa di 16. fiaschi, & vn fiasco si diuide in due bocali, & vn boccale si diuide in due mezzete & vna mezzeta si diuide in 2. quãtucci, che con piú piccola misura non si può mescer uino. Il fiasco del vino deue pesare libbre 6. netto. Volendo hora valutare il sopradetto vino farai così troua la valuta di ciascuna misura sopradetta da per se, e prima parti lire 16. β 16 per 2. ne viene lire 8. β 8. e tanto uale vn barile, e questo parti per 20. ne viene β 8. den. 4. $\frac{2}{5}$. e tanto uale vn fiasco, e questo parti per 2. ne viene β 4. den. 2. $\frac{2}{5}$. e tanto uale un boccale, e questo parti per 2. ne viene β 2. den. 1. $\frac{1}{5}$. e tanto uale vna mezzeta, e questo parti per 2. ne viene β 1. den. 0. $\frac{1}{5}$. e tanto uale vn quãtuccio: fatto questo tira vna linea sotto l'ultima partitione, dipoi multiplica 8. come, via la valuta d'vna soma, e così tutte l'altre misure le multiplicharai via le lor valute, e quei prodotti li sommerai insieme, & haurai la valuta di tutto il sopradetto vino.

1)	β 16	16	0	8	17	17	2
20)	8	8	0				
2)	0	8	4 $\frac{2}{5}$				
2)	0	4	2 $\frac{2}{5}$				
2)	0	2	1 $\frac{1}{5}$				
	0	1	0 $\frac{1}{5}$				
	0	1	0 $\frac{1}{5}$				
	0	2	1 $\frac{1}{5}$				
	0	4	2 $\frac{2}{5}$				
	2	18	9 $\frac{3}{5}$				
	8	8	0				
	134	8	0				
β	146	2	1 $\frac{1}{5}$				

E dicendo la soma del vino, la quale è 40. fiaschi vale lire 15. soldi 16. si domanda quanto uarrano come 8. e fiaschi 19. Prima bisogna trouare quanto uale vn fiasco, la qual cosa trouerai se partirai lire 15. sol. 16. per 40. ma per piú commodità partirai per il suo ripiego, che il piú comodo ripiego di 40. è 4. e 10. parti adunque quelle lire 15. sol. 16. per 4. ne viene lire 3. sol. 19. e questo parti per 10. ne viene sol. 7. den. 10. $\frac{2}{5}$. e tanto uale vn fiasco; dipoi tira vna linea sotto, e multiplica 19. fiaschi via la valuta.

L I B R O

valuta d'vn fiasco & il prodotto poni sotto à detta linea, dipoi multipli-
ca 8. come via la valuta d'vna soma, & il prodotto poni sotto, dipoi som-
ma insieme questi due prodotti, & haurai la valuta delle sopradette so-
me 8. e fiaschi 19. di vino.

4)	℥	15	16	0	8	19
10)		3	19	0		
		0	7	10	4	
		7	10	1	1	6
		126	8	0		
		133	18	1	1	6

È dicendo il moggio del grano, che è staia 14. vale lire 76. soldi 16. si
domanda quanto varranno staia $16\frac{3}{4}$. fa così, troua prima quanto vale v-
no staio partendo lire 76. sol. 16. per 24. ne viene lire 3. soldi 4. e tanto va-
le vno staio, troua hora quanto vale vn quarto di staio, partendo lire 3.
soldi 4. per 4. ne viene, sol. 16. per la valuta d'vn quarto, dipoi tira vna li-
nea sotto; fatto questo moltiplica li $\frac{3}{4}$. cioè il 3. denominante di detti $\frac{3}{4}$.
via la valuta d'vn quarto, che sono soldi 16. farà lire 2. soldi 8. per la valu-
ta di $\frac{3}{4}$ d'vno staio, e questo poni sotto la linea già tirata, dipoi multipli-
ca staia 16. via la valuta d'vno staio, cioè via lire 3. soldi 4. farà lire 51. sol-
di 4. che sommate con lire 2. soldi 8. faranno lire 53. soldi 12. per la valuta
di staia $16\frac{3}{4}$. di grano.

24)	℥	76	16	0	16	$\frac{3}{4}$
		3	4	0		
		0	16	0	8	
		2	8	0		
		51	4	0		
		℥	53	12	0	

Potrebbe anchora moltiplicare 16 detti staia $16\frac{3}{4}$. via lit. 76. β 16. che
fanno lire 1286. β 8. den. 0. e queste parti per 24. ne viene lire 53. β 12.
den. 0. & sarebbe bellissimo e sicuro operare.
Edicendo, il moggio del grano vale lire 80. β 8. si domanda quanto
varranno moggio 18. staia $14\frac{3}{4}$. fa così, parti lit. 80. β 8. per 24. ne viene li-
re 3. β 7. e tanto vale vno staio, dipoi parti lire 3. β 7. per 4. ne viene β 15.
den. 4.

den. $4\frac{4}{5}$. e tanto uale $\frac{1}{5}$. d'vno staio ; fatto questo tira vna linea sotto à dette partitoni, dipoi multiplica il 2. denominante de $\frac{2}{5}$. via β 13. den. $4\frac{4}{5}$. farà lire 1. β 6. den. $9\frac{3}{5}$. e tanto varranno $\frac{2}{5}$. d'vno staio, e questo po ni sotto la linea, dipoi multiplica le 14. staia via la valuta d'vno staio, cioè via lire 3. sol. 7. farà lire 46. sol. 18. e tanto varranno le 14. staia; di poi multiplica 18. moggia via la valuta d'vn moggio farà lire 1447. sol. 4. e tanto varranno 18. moggia; hora ti conuien sommare tutti tre questi pro. tutti, trouerai che faranno lire 1495. sol. 8. den. $9\frac{3}{5}$. per la valuta di tutto il sopradetto grano.

24)	£ 80	8	0	18	14	$\frac{2}{5}$.
	3	7	0			
	0	13	$4\frac{4}{5}$.			
	1	6	$9\frac{3}{5}$.			
	46	18	0			
	1447	4	0			
	£ 1495	8	$9\frac{3}{5}$.			

Poteuasi anchora la sopradetta proposta risolvere per regola del tre, in questo modo cioè, riducendo a staia, tutte le moggia 18. e staia $14\frac{2}{5}$. le quali sono staia $446\frac{2}{5}$. e poi dir così, se stara 24. costano lire 80. sol. 8. che costeranno staia $446\frac{2}{5}$? multiplica $446\frac{2}{5}$. via lire 80. sol. 8. & il prodotto parti per 24. cioè per la cosa manifesta ne verrà lire 1495. soldi 8. den. $9\frac{3}{5}$. come di sopra.

Anchora poteui operare in quest'altro modo molto maestreuole, e belle, cioè, le staia $14\frac{2}{5}$ recarle à parte d'vn moggio; trouerai che faranno $\frac{1}{5}$. d'vn moggio; fatto questo si douria dir così, se vn moggio di grano vale. £ 80. β 8. che varranno moggia 18 $\frac{3}{5}$. multiplica $18\frac{3}{5}$. via £ 80. β 8. farà £ 1495. β 8. den. $9\frac{3}{5}$. per la detta valuta.

1)	£ 80	8	0	18	$\frac{3}{5}$
	16	1	$7\frac{1}{5}$		
	48	4	$9\frac{3}{5}$		
	1447	4	0		
	£ 1495	8	$9\frac{3}{5}$.		

Perche nel valutare molte mercantie, occorre spesse volte partire la valuta d'vna cosa per qualche numero alto, il quale apporta fastidio all'operante

L I B R O

operante, volendo conseruare il partitore integro, perciò dimostremo come si possa partir per ripiego. Hor sia che haueffimo a partire lire 386. soldi 18. denari 4 per 56. il qual partitore è veramente numero troppo grande a voler partire in vna volta sola con la memoria, e perciò fa bisogno trouare il suo ripiego, che il più commodo ripiego di 56. diremo che sia 7. & 8. la onde partendo le sopradette lir. 376. sol. 18. den. 4. per il primo numero del ripiego, cioè per 7. ne viene lire 55. sol. 5. denari 5 $\frac{2}{7}$. ma questo auuenimento non è di valor nissuno, ma solamente serue per commodità, ma l'ultimo nostro partitore che farà 8. cioè il secondo numero del ripiego, ci darà d'auuenimento tanto, quanto ci darebbe a partire le sopradette lire 386. soldi 18. den. 4. per 56. in vna volta sola; parti adunque lire 55. sol. 5. den. 5 $\frac{2}{7}$. per 8. ne viene lire 6. sol. 18. den. 2 $\frac{1}{4}$. per l'integra partitione, e perciò attendi a questi nostri documenti; percioche quando noi hauremo vn partitor difficile a maneggiare con la memoria, senza replicar'altro, noi troueremo il suo ripiego; per il quel poi partiremo quello che ci occorrerà.

7)	Lire 386	18	4	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{8}$
8)	55	5	5	$\frac{5}{7}$	$\frac{1}{8}$
	2 6	18	2	$\frac{3}{4}$	

E dicendo, lo staio della farina che è libre 50. vale lire 3. sol. 16. den. 8. si domanda quanto varranno libre 17. fa così, parti lire 3. sol. 16. den. 8. per 50. cioè per il suo ripiego, trouerai che ne viene sol. 1. den. 6 $\frac{2}{5}$. e tanto vale vna libra; per il che, volendo tu sapere la valuta di 17. libre, ti conuien multiplicare 17. via sol. 1. den. 6 $\frac{2}{5}$. trouerai che farà lire 1. 8. denari 0 $\frac{2}{5}$. e tanto varranno le 17. libre.

5)	2	3	16	8
10)	0	15	4	
	0	1	6 $\frac{2}{5}$	
	2	1	6	0 $\frac{2}{5}$

E dicendo lo staio della farina vale lire 5. sol. 10. si domanda quanto varranno libre 7. & once 9. fa così, troua prima quanto vale vna libra; partendo lire 5. sol. 10. per 50. ne viene sol. 2. den. 2 $\frac{2}{5}$. e tanto vale vna libra, hora ti conuien trouare quanto vale vn'oncia; perciò parti sol. 2. den. 2 $\frac{2}{5}$. per 12. ne viene den. 2 $\frac{1}{6}$. e tanto vale vn'oncia; Volendo hora sapere quanto varranno le 7. libre, e 9. once, multiplica 7. libre via la valuta d'vna libra, e le 9. once via la valuta d'vn'oncia, & i lor prodotti sommalmente insieme, & haurai che varranno sol. 17. den. 0 $\frac{2}{5}$.

E dicendo,

5)	Lire 5	10	0	7	9
10)	1	2	0		
12)	0	2	$2\frac{2}{5}$		
	0	0	$2\frac{4}{5}$		
	0	1	$7\frac{4}{5}$		
	0	15	$4\frac{4}{5}$		
	Lir. 0:	17	$0\frac{4}{5}$		

E dicendo, lo staio della farina vale lire 5. sol. 10. si domanda quanto varranno staia 20. libbre 19. & onc. 7. farai come nella sopradetta, trouando la valuta d'vna libra, e d'vn'oncia, dipoi moltiplica 7. once via la valuta d'vn'oncia, dipoi moltiplica 19. libbre via la valuta d'vna libra; e dopo moltiplica 20. staia via lire 5. sol. 10. che è la valuta d'vno staio, e questi tre prodotti sommali insieme, trouerai che faranno lire 112. sol. 3. den. 1. per tutta la valuta delle sopradette staia, libbre, & oncc.

50)	2	5	10	0	20	19	7
12)	0	0	2	$2\frac{2}{5}$			
	0	0	0	$2\frac{4}{5}$			
	0	1	3	$3\frac{2}{5}$			
	2	1	9	$9\frac{4}{5}$			
	110	0	0				
	Lire 112	3	3				

Edicendo, se vna pezza di panno lunga braccia 63, ualeffe ducati 56. soldi 18. denari 8. quato varrebbero pezze 13. braccia $7\frac{5}{8}$. fa così, riduci le pezze in braccia, faranno in tutto braccia $826\frac{5}{8}$. dipoi per regola del 3. dirai così, se braccia 63. costano ducati 56. soldi 18. denari 8. che colleiranno braccia $826\frac{5}{8}$. moltiplica $826\frac{5}{8}$ via duc. 56. β 18. denari 8. farà duc. 47074. β 7. den. $6\frac{2}{3}$. e questo lo partirai per 63. a danda ò per ripiego, ò per galera come più ti piace, trouerai che ne verrà duc. 747. β 4. denari $2\frac{2}{3}$. per la valuta delle sopradette pezze, e braccia.

E volendo risolvere la sopradetta proposta per vn'altro modo assai bello, farai, così, troua prima la valuta d'vn braccio, partendo duc. 56. soldi 18. denari 8. per 63. ouero per il suo ripiego, trouerai che ne verrà soldi 18. den. $0\frac{2}{3}$. a oro, per la valuta d'vn braccio, resta anchora à troua-

G 2 rela

L I B R O

se la valuta d'un sesto d'un braccio, il che trouerai, partendo la valuta d'un braccio, per 6. ne vienr β 3. den. $\frac{4}{7}$. a oro. fatto questo tira vna linea sotto, e multiplica 5. denominante de $\frac{5}{6}$. via β 3. den. $\frac{4}{7}$. fara β 15. den. $\frac{20}{7}$. e tanto varranno $\frac{5}{6}$. d'un braccio; dipoi multiplica le 7. braccia via la valuta d'un braccio, fara duc. 6. β 6. den. $\frac{6}{7}$. e tantouarrà no le 7. braccia, dipoi multiplica le 13. pezze via la valuta d'vna pezza, cioè via ducati 56. β 18. den. 8. fara ducati 740. β 2. den. 8. fatto questo somma insieme tutti tre questi prodotti, faranno duc. 747. β 4. denari $\frac{2}{7}$. che è vguale al sopradetto primo operaré.

63)	Duc. 56	18	8	13	7	$\frac{5}{6}$
	7)	8	2	8		
	9)	0	18	0	$\frac{8}{7}$	
		0	3	0	$\frac{2}{7}$	
		0	15	0	$\frac{2}{7}$	$\frac{0}{7}$
		6	6	6	$\frac{1}{7}$	
		740	2	8		
	£ 747	4	2	$\frac{2}{7}$	$\frac{0}{7}$	

E dicendo così, se il baril dell'olio, che è 110. libre, valesse lire 24. sol di 15. che varrebbero barili 12. libre 7. & once 9. fa cost. di 12. barili, e 7. libre, ne farai libre, che sono in tutto libre 1327 $\frac{3}{4}$. perche per le 9. on ce noi poniamo $\frac{3}{4}$. d'vna libra; dipoi dirai così, se libre 110. costano lire 24. sol. 15. che costeranno lib. 1327 $\frac{3}{4}$. multiplica 1327 $\frac{3}{4}$. via lire 24. sol. 15. & il prodotto parti per 110. trouerai che ne verrà lire 298. sol. 14. den. 10 $\frac{1}{2}$. Ouero farai in quest'altro modo, troua prima quanto vien vna libra, partendo lire 24. sol. 15. per 110. cioè per il suo ripiego, ne viene sol. 4. den. 6. e tanto vale vna libra, dipoi parti sol. 4. den. 6. per 12. ne viene den. 4 $\frac{1}{2}$. e tanto vale vn'oncia; hora tu hai la valuta d'un barile, d'vna libra, e d'un'oncia, per il che multiplica 12. barili, 7. libre, e 9. once via le sopradette lor valute, e quei tre prodotti che ti verranno, li somerai insieme, trouerai che saranno £ 298. β 14. den. 10 $\frac{1}{2}$. per tutta la valuta.

10)	Lire 24	15	0	12	7	9
11)	2	9	6			
12)	0	4	6			
	0	0	4 $\frac{1}{2}$			
	0	3	4 $\frac{1}{2}$			
	11	11	6			
	297	0	0			
	298	14	10 $\frac{1}{2}$			

Perche

Perche accade spesso volte vendere, e comprare terreni; & accioe he s'habbi cognitione del modo che si debbe tener nel valutar le terre, percid tratteremo del modo che si offerua in Firenze, come metropoli di Toscana. Sappi adunque che in Firenze si misurano, si vendono, comprano i terreni a staiora, panora, pugnora, e braccia; & vno staioro sono 12. panora, & vn panoro sono 12. pugnora, & vn pugnoro sono 12. braccia, di maniera, che vno staioro di terra è 1728. braccia quadre, & in Pisa si misurano, comprano, e vendono à stiora, e pertiche, delle quali ne va 66. allo stioro & ogni 3. stiora fanno vno staioro da k me. & a Pescia, e per tutta Valdinie uole si misurano i terreni, e si comprano, e vendono a coltre, quartieri, scale, e pertiche. Vna coltra è 4. quarti, vn quartiere è 30. scale, vna scala è 4. pertiche, & vna pertica è 25. braccia quadre, la qual pertica è lunga 5. braccia da terra, le quali sono vn poco più scarse che quelle del panno, percioche ogni 96. braccia da panno, sono 100. braccia da terra, & vna coltra di terra è pertiche 480. quadre.

E dicendo, lo staioro della terra in Firenze vale duc. 32. sol. 16. si domanda quanto varranno 24. staiora, 8. panora, 7. pugnora, e 5. braccia. Fa così riduci tutte le sopradette staiora, panora, e pugnora, a braccia, trouerai che in tutto faranno braccia 42713. dipoi dirai così; se braccia 1728. cioè vno staioro valgono ducati 32. sol. 16. quanto costeranno braccia 42713? moltiplica 42713. via duc. 32. sol. 16. & il prodotto parti per 1728. trouerai che ne verrà duc. 810. sol. 15. den. 1 $\frac{2}{3}$.

Hor solui la per quest'altro modo, troua prima quanto vale vn panoro, partendo duc. 32. sol. 16. per 12. ne viene ducati 2. sol. 14. den. 8. dipoi troua quanto vale vn pugnoro partendo duc. 2. sol. 14. den. 8. per 12. ne viene sol. 4. den. 6 $\frac{2}{3}$. a oro, dipoi troua quanto vale vn braccio, partendo nououamente per 12. ne viene denari 4 $\frac{5}{6}$. à oro; hor tu hai la valuta d'vno staioro, d'vn panoro, d'vn pugnoro, e d'vn braccio, percid moltiplica 24. staiora, 8. panora, 7. pugnora, e 5. braccia via le sopradette lor valute, ciascuna da per se, e tutti quei prodotti li sommerai insieme, trouerai che faranno duc. 810. sol. 15. den. 1 $\frac{2}{3}$.

12)	Duc. 32	16	0	24	8	7	5
12)	2	14	8				
12)	0	4	6 $\frac{2}{3}$				
	0	0	4 $\frac{2}{3}$				
	0	1	10 $\frac{2}{3}$				
	1	11	10 $\frac{2}{3}$				
	21	17	4				
	787	4	0				
	Duc 810	15	1 $\frac{2}{3}$				

L I B R O

E dicendo, lo stioro della terra (secondo l'uso di Pisa) vale duc. 28. β 16. si domanda quanto varranno stiora 16. e pertiche 28. fa così, troua prima quanto vale vna pertica, partendo duc. 28. β 16. per 66. cioè per il suo ripiego, trouerai che ne viene β 8. den. 8 $\frac{2}{3}$. per la valuta d'vna pertica, di poi multiplica 28. pertiche via la valuta d'vna pertica, e le 16. stiora, via la valuta d'vno stioro, e questi due prodotti sommati insieme faranno duc. 473. o. den. 4 $\frac{2}{3}$. E volendola soluere per vn'altro modo farai così, riduci le 16. stiora, à pertiche; multiplica 16. uia 66. et al prodotto aggiungi 28. pertiche; faranno in tutto pertiche 1084. di poi dirai così, se pertiche 66. cioè vno stioro, costano duc. 28. β 16. che costeranno pertiche 1084. multiplica 1084. uia duc. 28. β 16. & il prodotto parti per 66. ne verra ducati 473. soldi o. denari 4 $\frac{2}{3}$. che è uguale al primo operare.

66					
11)	28	16	0	16	28
	4	16	0		
	0	8	8 $\frac{2}{3}$		
	12	4	4 $\frac{2}{3}$		
	460	16	0		
	Duc. 473	0	4 $\frac{2}{3}$		

Edicendo, la scala della terra (secondo l'uso di Pescia) vale lire 7. β 8. si domanda quanto varranno 4. coltre, 2. quartieri, 16. scale, e 3. pertiche, fa così, delle 4. coltre, 2. quartieri, 16. scale, e 3. pertiche ne farai scale, trouerai che sono scale 356 $\frac{1}{2}$. perche le 3. pertiche, sono $\frac{1}{2}$. d'vna scala; di poi multiplica 356 $\frac{1}{2}$ uia lire 7. β 8. fara 4119. β 19. e questo parti per 1. cioè per vna scala, che è la cosa manifesta, ne viene le medesime lire 4119. β 19. per la valuta delle sopradette coltre di terra.

1)	Lire 7	8	0	356	$\frac{1}{2}$
	1	17	0		
	5	11	0		
	4114	8	0		
	4119	19	0		

Edicendo,

E dicendo, la coltra della terra uale duc. 134. β 16. den. 8. si domanda quanto uarrano 7. coltre. 2. quartieri, 10. scale, e 3. pertiche. Fa così, troua prima quanto uale vn quartiere, pattendo duc. 134. β 16. den. 8. per 4. ne viene duc. 33. β 14. den. 2. e tanto uale vn quartiere, dipoi troua quanto uale vna scala, pattendo ducati 33. β 14. den. 2. per 30. ne viene duc. 1. β 2. den. $\frac{5}{3}$. e tanto uale vna scala, dipoi troua quanto uale vna pertica, pattendo duc. 1. β 2. den. $\frac{5}{3}$ per 4. ne viene β 5. den. 7. $\frac{5}{2}$. a oro, e tanto uale vna pertica. Fatto questo, multiplica 7. coltre 2. quartieri, 10. scale, e 3. pertiche, via le sopradette lor valute, ciascuna da per se, & i prodotti li sommerai insieme, trouerai che faranno duc. 1023. β 6. den. $6\frac{1}{2}$. per la valuta delle sopradete coltre di terra.

Ancora, poteui far così, cioè di tutte le sopradete coltre, quartieri, scale, e pertiche, farne pertiche; che sono pertiche 3643. dipoi dir costi, se pertiche 480. cioè vna coltra, costano duc. 134. β 16. den. 8. che costeranno pertiche 3643. multiplica 3643. uia duc. 134. β 16. den. 8. & il prodotto parti per 480. trouerai che ne uerra duc. 1023. β 6. den. $6\frac{1}{2}$.

4)	134	16	8	7	2	10	3.
30)	33	14	2				
4)	1	2	$\frac{5}{3}$				
	0	5	$7\frac{1}{2}$				
	0	16	$10\frac{1}{3}$				
	11	4	$8\frac{2}{3}$				
	67	8	4				
	943	16	8				
	Duc. 1023	6	$6\frac{1}{2}$				

E dicèdo, vno toglie vna casa a pigione, della quale paga a ragione di duc. 57. β 16. l'anno si domanda quanto pagherà in 3. anni 7. mesi, e 13. giorni. Vniuersalmente vn'anno si fa di 12. mesi, & vn mese si fa di 30. giorni, perciò ti conuien vedere quanto douerà pagare in vn mese, partèdo ducati 57. β 16. per 12. ne uiene duc. 4. β 16. den. 4. e tanto pagherà il mese, dipoi ti conuien uedere quanto pagherà il giorno, partèdo duc. 4. β 16. de. 4. per 30. ne viene β 3. den. $2\frac{2}{3}$. a oro, e tato pagherà il giorno. Hora tu sai quel che paga l'anno, il mese, & il giorno, perciò multiplica 3. anni uia quel che paga l'anno; e 7. mesi li multiplicherai uia quel che paga il mese; e 13. giorni li multiplicherai uia quel che paga il giorno, e quelli tre prodotti li sommerai insieme, trouerai che faranno ducati 209. β 4. den. $0\frac{2}{3}$. e tanto douerà pagare di pigione in tutto il sopradetto tempo.

G 4 E dicendo

L I B R O

12)	17	16	0	3	7	13
30)	4	16	4			
	0	3	2	$\frac{8}{1}$	$\frac{4}{5}$	
	2	1	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{5}$	
	33	14	4			
	173	8	0			
Duc.	209	4	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{5}$	

E dicendo, vno ha di salario duc. $160\frac{1}{2}$. l'anno, si domanda quanto douerà hauere in 4. anni, 6. mesi, e 20. giorni. Questa è simile alla sopradetta, però nel sopradetto modo la potrai risoluerè, trouando quanto li viene il mese, & il giorno, dipoi multiplicare. 4. anni, 6. mesi, e 20. giorni, via quel che guadagna l'anno, il mese, & il giorno separatamente, e quei prodotti sommali insieme, e tanto quanto fusse tal somma, tanto guadagnarrebbe nel sopradetto tempo. Poteuasi anchora ridurre tutto il tempo (del qual pretende hauere il salario) in giorni trouerai che sono giorni 1640. dipoi conueniua dir così, se in 360. giorni cioè vn'anno, egli ha di salario duc. $160\frac{1}{2}$. quanto douerà hauere in giorni 1640. multiplica 1640. via $160\frac{1}{2}$. & il prodotto partirai per 360. trouerai che ne verrà duc. $731\frac{1}{5}$. & tanti ducati douerà hauere. Poteuasi anchora soluerè in quest'altro modo molto più bello, e maestreuole, riducendo 6. mesi, e 20. giorni a parte d'vn'anno, i quali sono $\frac{5}{9}$. d'vn'anno, di poi conueniua dir così, se in vn'anno debba hauer di salario duc. 160. sol. 10. quanto douerà hauere in anni $4\frac{5}{9}$? multiplica $4\frac{5}{9}$. via duc. 160. β 10. farà duc. $731.\beta$ 3. den. 4. e tanto douerebbe hauer di salario.

1)	160.	10	0	4	$\frac{5}{9}$
	17	16	8		
	89	3	4		
	642	0	0		
Duc.	731	3	4.		

E dicendo, il cento d'alcuna mercantia vale lire 88. β 10. si domanda quanto varranno libre 9. & once 9. Anchorche questa, & altre simili in diuersi modi si possin soluerè, nientedimeno, noi dimostreremo quei modi

modi più offeruati, e più facili, volendo adunque soluet la sopradetta dimanda farai così, troua prima quanto vale vna libra, al sopradetto prezza il cento, parti lire 87. soldi 10. per 100. cioè per il suo ripiego, che è 10. e 10. trouerai che ne viene β 17. denari 6. e tanto vale vna libra, troua hora quanto vale vn'oncia, partendo soldi 17. derr. 6. per 12. ne vien soldi 1. e den. $\frac{5}{2}$ e tantouale vn'oncia, hauendo hora trouato la valuta d'vna libra, e la valuta d'vn'oncia, resta à trouare la valuta di 9. libre, e di 9. once, per ilche multiplica 9. once via soldi 1. denari $\frac{5}{2}$. farà soldi 13. denari $1\frac{1}{2}$. e tanto varranno le 9. once, dipoi multiplica le 9. libre, via soldi 17. den. 6. farà lire 7. β 17. den. 6. e tanto varranno le 9. libre, dipoi somma insieme questi due prodotti, faranno lire 8. β 10. den. $7\frac{1}{2}$. per tutta la valuta.

10)	£ 87	10	0		9	9
10)	8	15	0			
12)	0	17	6			
	0	1	$5\frac{1}{2}$			
	<hr style="width: 100%;"/>					
	0	13	$1\frac{1}{2}$			
	7	17	6			
	<hr style="width: 100%;"/>					
	£ 8	10	$7\frac{1}{2}$			

Poteuasi la sopradetta dimanda soluere in quest'altro modo molto più leggiadro; cioè le 9. once recarle à parte di libra, le quali sono $\frac{3}{4}$. dipoi conueniua dir così, le libre 100. costano lire 87. soldi 10. che costeranno libre $9\frac{3}{4}$. multiplica $9\frac{3}{4}$. via lire 87. soldi 10. farà lire 853. soldi 2. den. 6. e questo parti per 100. à scapezzo, ò per ripiego come più ti piace, hor parti lire 853. per 100. cioè per scapezzo, leua con vna linea à piombo due figure da man destra, ti resterà da man sinistra lire 8. le quali salua; dipoi multiplica 53. (che sono le due figure tolte al detto numero) via 20. per farne soldi, farà 1060. al quale aggiungi li due soldi che di sopra doueui partire, farà soldi 1062. & anco questo lo partirai per 100. cioè per scapezzo, leuando due figure da man destra con vna linea à piombo, ti resterà da man sinistra soldi 10. li quali saluerai; dipoi multiplica 62. (che sono le due figure tolte al detto numero de soldi) via 12. per farne denari; farà denari 744. al qual aggiungi li 6. denari, che di sopra doueui partire, faranno denari 750. il qual parti per 100. leuando due figure da man destra, ti resterà da man sinistra denari sette, li quali salua, e da man destra ti resterà 50. che sono $\frac{5}{100}$. d'vn denaro, il qual rotto schifato è $\frac{1}{2}$. & così haurai che a partire lire 853. soldi 2. den. 6. per 100. partendo per scapezzo, come habbiamo fatto ne viene lire 8. sol. 10. den. $7\frac{1}{2}$. come di sotto vedi, e questo modo di partire

L I B R O

per 100. cioè per scapezzo, s'vfa vniuersalmente per tutto, & è breue, e bel partire.

100)	87	10	0	9	$\frac{1}{2}$
	21	17	6		
	65	12	6		
	787	10	6		
	8	53	2	6	
	20.				
	10	62	12		
	7	50.			

Varranno Lire 8 10 $7\frac{1}{2}$.

E dicendo libre cento di lana vagliono £ 54. fol. 15. si domanda quanto varranno libre 76. fa così, multiplica libre 76. via lire 54. soldi 15. farà lire 416 1. e queste partirai per la cosa manifesta, cioè per 100. per ripiego, o per scapezzo come ti piace, hor partile per scapezzo, ne verrà 141. & auanzerà 61. il qual lo multiplicherai via 20. per cauarne i soldi, farà 1220. qual parti similmente per 100. ne vien soldi 12. & auanza 20. il qual ti conuien multipliar via 12. per cauarne i denari, farà 240. e questo lo partirai medesimamente per 100. ne verà denari 2. & auanzerà $\frac{4}{100}$. che schifati sono $\frac{1}{2}$. d'vn denaro, e così dirai che le libre 76. di lana a lire 54. fol. 15. il cento, varranno. lire 41. fol. 12. den. 2 $\frac{1}{2}$.

100)	£ 54	15	0	76.
	41	61	0	0
	20			
	12	20	12	
	2	40		

Varranno Lire 41 12 $2\frac{1}{2}$.

Soluita in quest'altro modo, parti lire 54. £ 15. per 100. cioè per il suo ripiego che è 10. la onde partédole per il primo 10. ne verà £ 5. £ 9. 66. e tanto varrà vna decina di libre di detta lana: e se partirai le dette £ 5. fol. 9.

sol. 9. den. 6. per l'altro 10. ne uerrà β 10. den. $11 \frac{2}{5}$. e tanto varrà vna libra: Volendo hora saper quanto varranno 76. libbre, che sono 7. decine, e 6. libbre, multiplica 6. libbre uia β 10. den. $11 \frac{2}{5}$. che è la valuta d'vna libra, farà lire 3. β 5. den. 8 $\frac{2}{5}$. dipoi multiplica le 7. decine uia lire 5. β 9. den. 6. che è la valuta d'vna decina, farà lire 38. β 6. den. 6. per la valuta d'7. decine, hor questi due prodotti li sommerai insieme, faranno lire 41. β 12. den. $2 \frac{2}{5}$. come di sopra per il primo operare.

10)	L	54	14	0	76
10)		5	9	6	
		0	10	$11 \frac{2}{5}$	

		3	5	$8 \frac{2}{5}$	
		38	6	6	

	Lire	41	12.	$2 \frac{2}{5}$.	

Edicendo, il cento della lana uale lire 64. soldi 16. den. 8. si domanda, quãto uarranno libbre 834. fa così, tu vedi che le libbre 834. di lana, le quali vogliamo valutare, sono 8. centinaia, tre decine, e 4. libbre, e perciò opererai come nell'antedette, trouando prima la valuta d'vna decina, partendo lire 64. soldi 16. denari 8. per 10. ne uiene L 6. soldi 9. den. 8. e tanto uale vna decina; dipoi parti lire 6. β 9. den. 8. per 10. ne uien β 12. den. $11 \frac{2}{5}$. e tanto varrà vna libra, hora noi habbiamo la valuta d'vn cento di libbre, d'vna decina, e d'vna libra, e perciò multiplica 8. centinaia, 3. decine, & 4. libbre uia le lor'valute, ciascuna da per se, e quei tre prodotti li sommerai insieme, trouerai che farano lire 540. sol. 14. den. $2 \frac{2}{5}$. per tutta la valuta della sopradetta lana, e se multiplicherai libbre 834. di lana uia lire 64. sol. 16. den. 8. farà lire 5407 r. dipoi, se questo prodotto lo partitai per 100. per scãpezzo; come poco prima habbiamo dimostrato, trouerai che ne uerrà lire 540. sol. 14. den. $2 \frac{2}{5}$. che è uguale al sopradetto auuenimento, di maniera che sta in tuo arbitrio d'operare in qual modo ti piace.

10)	Lire 64.	16	8	8	3	4
10)		6	9	8		
		0	12	$11 \frac{2}{5}$		

		2	11	$10 \frac{2}{5}$		
		19	9	0		
		518	13	4		

	Lire	540.	14	$2 \frac{2}{5}$		

Edicendo,

L I B R O

E dicendo, il ceto d'alcuna cosa vale lire 98. sol. 15. si domanda quanto varranno libr. 1864. & once $8\frac{1}{2}$. questa nel modo dell'antedetta solverai; trouando prima la valuta d'vna decina, e d'vna libra; e di più ti conuien trouar la valuta d'vn'oncia, il che trouerai partendo la valuta d'vna libra per 12. fatto questo, noi habbiamo a valutare 18. centinaia, 6. decine, 4. libre, & once $8\frac{1}{2}$. e perciò multiplica once $8\frac{1}{2}$. via la valuta d'vn'oncia, dipoi multiplica le 4. libre via la valuta d'vna libra, dipoi multiplica le 6. decine via la valuta d'vna decina, e dopo multiplica 18. centinaia via la valuta d'vn centinaio; Fatto questo somma insieme e tutti questi prodotti, trouerai che faranno lire 1841. soldi 7. den. 11 $\frac{7}{8}$. per tutta la valuta delle sopradette libre.

10)	℥ 98	15	0	18	6	4	$8\frac{1}{2}$
10)	9	17	6				
12)	0	19	9				
	0	1	$7\frac{3}{4}$				
	0	0	$9\frac{7}{8}$				
	0	13	2				
	3	19	0				
	59	5	0				
	1777	10	0				
	℥ 1841	7	$11\frac{7}{8}$				

E dicendo, il cento d'alcuna cosa vale lire 34. sol. 16. den. 8. si domanda quanto varranno 18. centinaia, e mezzo; In questa proposta non accade trouar la valuta d'vna decina, ne d'vna libra, ma basta multiplicare 18. centinaia e mezzo via lire 34. sol. 16. den. 8. nel modo che altre volte habbiamo dimostrato, trouerai che farà lire 644. sol. 8. den. 4. per la sopradetta valuta.

1)	Lire 34	16	8	$18\frac{1}{2}$
	17	8	4	
	627	0	0	
	Lire 644	8	4	

E dicendo, il cento d'alcuna cosa vale lire 62. sol. 3. den. 4 si domanda quanto varranno libre 1675. Volendo soluere la presente proposta per via di

via di recare à parte, il qual modo è molto bello e breue, fa così, tu vedi che ci conuien valutare 16. centenaia, e 75. libre, le quali 75. libre conuiẽ uedere che parte son di 100. trouerai che son $\frac{3}{4}$. la onde dirai così, se vn centinaio di libre della sopradetta mercantia vale $\text{L} 62. \text{ s} 3. \text{ den.} 4.$ che varranno centenaia $16\frac{3}{4}$? multiplica $16\frac{3}{4}$. via $\text{L} 62. \text{ s} 3. \text{ den.} 4.$ come nel la precedente facesti, trouerai che farà $\text{L} 1041. \text{ s} 5. \text{ den.} 10.$ per la valuta delle sopradette libre 1675. e così potrai fare altre simili, quando si potranno recare à parte .

1) $\text{L} 62$	3	4	16	$\frac{3}{4}$
1 s	10	10		
46	12	6		
994	13	4		
Lire 1041	5	$10.$		

E dicendo, il cento d'alcuna mercantia vale ducati $20\frac{1}{2}$. si domanda quanto varranno libre 938. abbattendone di tara libre 6. per cento, e datio dell'ammõrare 1. picento. Questa è ragione doppia, e prima bisogna cauare la tara, in questo modo dicendo, se di libre 100. se ne caua di tara libre 6. quãte se ne abatterà di libre 938. multiplica 938. via 6. fa 5628. e questo parti per 100. ne viene 56. & auanza 28. & tante libre se ne deue cauare di tara, ma perche è costume tra i mercãti, che nelle robbe che si vendeno à peso, cioè à centenaia, ò migliaia, l'auãzo, cioè il rotto della tara, se non arriua alla metà del partitore, sempre tal'auanzo si lascia andare, e se detto auanzo, ò rotto fusse quanto la metà ouer più della metà del partitore, in tal caso il detto rotto si piglia per vn'intero, e pche in questa c'è auanzato 28. il qual'è meno di 50. cioè della metà di 100. nostro partitore, perciò lo lasceremo stare senza farne conto nissuno, ma se fusse auanzato 50. ò più, noi haueremo preso il detto 50. per vn'intero, è doue noi douiamo cauare di tara libre 56. ne cauaremo vna libra più, cioè libre 57. caua dunque libre 56. di libre 938. restano libre 882. nette di tara, le quali valuterai à duc. 20. e $\text{s} 10.$ il cento, secondo i modi e regole di sopra dimostrate, trouerai che varranno ducati 180. $\text{s} 16.$ denari $2\frac{2}{3}$. ma pche di sopra s'è detto, che di questa valuta bisogna cauare vn ducato per cento, perciò dirai così, se di 100. ducati s'abbate vn ducato, quanti se n'abatterà di ducati 180. $\text{s} 16.$ den. $2\frac{2}{3}$. multiplica 1. via duc. 180. $\text{s} 16.$ den. $2\frac{2}{3}$ farà la medesima quantità, la qual partirai per 100. ne verrà duc. 1. $\text{s} 16.$ den. 2. e questo lo trarrai di duc. 180. $\text{s} 16.$ den. $2\frac{2}{3}$. resteranno ducati 179. $\text{s} 0.$ den. $0\frac{2}{3}$. per detto pagamento delle sopradette libre 938. trattone la tara, & il datio.

E dicendo,

L I B R O

	20	10	0	382. nette
10)	2	1	0	
10)	0	4	$1\frac{1}{5}$	
	0	8	$2\frac{2}{5}$	
	16	8	0	
	164	0	0	
Duc. 180	16	$2\frac{2}{5}$		

E dicendo, il cento della lana vale lire 54. β 15. si domanda quanto varranno 4. balle, che pesano in tutto libbre 960. abbattendo di sacchi, e legami libbre 6. per balla, e tara della libbre $5\frac{1}{2}$. per cento. Prima è necessario trarre la tara delle 4. balle, e perche d'ogni balla se n'abbate libbre 6. perciò moltiplica 6. via 4. fa 24. e questo lo trarrai di 960. resterà libbre 936. di lana netta di sacchi, e legami, delle qual libbre 936. bisogna trarre la tara à ragione di $5\frac{1}{2}$. per cento, onde dirai così, se di libbre 100. se abbatte libbre $5\frac{1}{2}$. quante se n'abbatterà di libbre 936. moltiplica $5\frac{1}{2}$. via 936. farà 4992. il qual parti per 100. ne vien 49. & auanza $\frac{92}{100}$. è perche il detto auanzo è più della metà del partitore, cioè più di 50. il detto auanzo lo piglierai per 1. integro, cioè per vna libbra più, la quale aggiungi à 49. farà 50. il qual tratto di 936. resterà libbre 886. e questa sarà la lana netta di sacchi, legami, e tara, la qual valuterai à lire 54. soldi 15. il cento, trouerai che varrà \mathcal{L} 485. β 1. den. 8 $\frac{2}{5}$. & haueu tolene abbattere il dato à tanto per cento, opereresti come nella sopra detta.

	\mathcal{L} 54	15	0	386. nette
10)	5	9	6	
10)	0	10	$11\frac{2}{5}$	
	3	5	$8\frac{2}{5}$	
	43	16	0	
	438	0	0	
Lire 485	1	$8\frac{2}{5}$		

E dicendo, Il cento della carne vale \mathcal{L} 16. β 13. si domanda quanto varranno libbre 875. abbattendone di tara libbre 5. per cento, douendo si pagar anchora 5. denari per libra delle nette di gabella. Tutte queste son ragioni doppie, e soluanli in questo modo cioè; Prima fa bisogno trarre la tara à ragione di cinque per cento, così dicendo; se di libbre 100. se n'abbate libbre cinque, quante se n'abbatterà di libbre 875? moltiplica 875. via cinque, fa 4375. il qual parti per 100. ne vien 43. & auanza 75. ma perche auanza più della metà del partitore, cioè più d'vna mezza libra,

za libra, piglieremo il detto auanzo per vn' intero, e l'aggiungeremo a 43. farà 44. e queste le cauaremo di 875. resteranno libre 831. nette di tara, le quali valuterai à lire 16. soldi 15. il cento, trouerai che varranno $\text{L} 139. \text{ s. } 3. \text{ den. } 10 \frac{1}{4}$. Resta hora; che al detto costo vi si aggiunga ò si tragga la spesa della gabella, secondo che son d'accordo i compratori e venditori, hor sia che la detta gabella s'habbi aggiungere moltiplica 5. denari via libre 831. nette di tara, farà denari 4155. de quali farai soldi, e de soldi ne farai lire, trouerai che faranno $\text{L} 17. \text{ s. } 6. \text{ den. } 3.$ e tanto si douerà pagare di gabella, ouer datio le quali aggiunte alle sopradette lire 139. $\text{s. } 3. \text{ den. } 10 \frac{1}{4}$. faranno in tutto lire 156. soldi 10. den. $1 \frac{1}{4}$. e tanto varranno le sopradette, $\text{L} 831.$ di carne, nette di tara, insieme con la spesa della gabella.

10)	2	16	15	0	831. nette
10)	1	13	6	0	
	0	3	4	$\frac{1}{4}$	
	0	3	4	$\frac{1}{4}$	
	0	0	6	0	
	134	0	0	0	
	139	3	10	$\frac{1}{4}$	
	17	6	3	0	
	2	156	10	1	$\frac{1}{4}$

Edicendo; il cento della bambace vale duc. 44. $\text{s. } 10.$ si domanda quãto varranno libre 986 dandone di dono libre $3 \frac{1}{2}$. per cento, sappi che questa si solue al contrario della sopradeta; perciò che doue la rata si eua di libre 100. il dono s'aggiunge sopra 100. adunque perche si dona libre $3 \frac{1}{2}$. per cento, aggiungi $3 \frac{1}{2}$. à 100. farà $103 \frac{1}{2}$. di poi dirai così, se libre $103 \frac{1}{2}$. vagliono duc. 44. $\text{s. } 10.$ quanto varranno libre 986. moltiplica 986. via ducati 44. $\text{s. } 10.$ & il prodotto parti per $103 \frac{1}{2}$. ti verrà ducati 423. $\text{s. } 18. \text{ den. } 7 \frac{5}{8}$. per la valuta della sopradetta bambace.

103 $\frac{1}{2}$)	44	16	986
	4387	0	6
159) 207)	8774	(423	18 7 $\frac{5}{8}$

Edicendo, il cento della cera noua vale duc. 22. & il cento della cera vecchia vale duc. 18. si domanda quanto varranno libre 840. di mescolata, che tiene della noua libre 55. per cento, & il resto tiene di cera vecchia, abbattendo di tara della vecchia libre 4. per cento, e dono della noua $2 \frac{1}{2}$. per cento, e datio di tutta la valuta duc. 3. per cento. Prima si debbe scorporate.

L I B R O

scorporare la cera nuoua dalla cera vecchia, dicendo così, se libre 100. di cera fra nuoua, e vecchia, tengono, lib. 55. di cera nuoua, quante libre ne terranno libre 840. multiplica 840. via 55. & il prodotto parti per 100. ne uerra 462. e tante libre di cera nuoua dirai che sia in tutto il sopradetto corpo di cera; la qual trarrai di libr. 840. resterà libr. 378. di cera vecchia. Hora cōuien trarre la tara dalla cera vecchia à ragione di libre 4. per cento, perliche multiplica 4. via 378. fa 1512. il qual parti per 100. ne uia 15. & il rotto, cioè l'auanzo lassalo andare per le ragioni che già habbiamo dette, caua adunque libre 15. di libre 378. resterà libre 363. di cera vecchia netta di tara, la qual valuterai à 18. duc. il cento; multiplica 363. via 18. & il prodotto parti per 100. ne viene duc. 65. β 6. den. 10. per la valuta della cera vecchia; auuertendo che la mezo denaro in sù noi pigliamo per vii denaro integro, e da mezo denaro in giù, lo lasciamo andare. Resta hora a veder quanto vale la cera nuoua à duc. 22. il cento, ma perche la proposta dice che ne dona 2. libre per cento, perciò aggiungi 2. à 100. fara 102. e di poi dirai così, se libre 102. di cera nuoua costano duc. 22. quanto costeranno libre 462. multiplica 462. uia 22. & il prodotto parti per 102. ne uerra duc. 99. β 12. den. 11. per la valuta della cera nuoua; hora somma insieme la valuta della cera vecchia, con la valuta della cera nuoua, trouerai che in tutto faranno duc. 164. 19. den. 9. e di questi douiamo cauare il datio à ragione di ducati 3. per cento; dicendo così; se di ducati 100. si caua duc. 3. quanti se ne cauerà di ducati 164. β 19. denari 9. multiplica 3. via duc. 164. β 19. den. 9. & il prodotto parti per 100. ne viene duc. 4. β 18. den. 11. $\frac{9}{10}$. ma noi piglieremo il rotto per vn denaro integro, e diremo che ne uenga duc. 4. β 19. che tratti di ducati 164. sol. 19. den. 9. resterà ducati 160. soldi 0. denari 9 per la valuta di libre 840. di cera fra nuoua, e vecchia, netta di tara, dono, e datio.

E dicendo, il migliaio della lana vale £ 736. β 16. den. 8. si domanda quanto varranno libre 6836. questa, & altre simili in diuersi modi si possono soluere, ma prima la dimostreremo per regola del tre dicendo, se libre 1000. di lana costano lire 739. β 16. den. 8. quanto costeranno libre 6836. multiplica 6836. via £ 736. β 16. den. 8. farà lire 5036992. β 13. den. 4. e queste le partirai per mille, leuando (con vna linea a piombo) tre figure verso man destra, starà così 5036 | 992. adunque diremo che per detta partitione ne venga £ 5036. & auanza 992. & questo auanzo lo multiplicherai via 20. per farne soldi, & al prodotto aggiungerai β 13. che di sopra si douea partire, faranno β 19853. i quali similmente partirai per mille, cioè per scapezzo, ne uerra β 19. & auanza. β 853. e qsto auanzo, lo multiplicherai via 12. p farne denari, & al pduto aggiungerai 4. denari che di sopra si douea partire, faranno in tutto denari 10240. i quali partirai p mille ne viene denari 10. & auanza 240. del qual auanzo nõ terremo conto nissuno, perche non passa la metà del partitore, cioè la metà di mille, che è 500. e così diremo che le sopradette libre 6836. di lana à lire 736. soldi 16. denari 8. il migliaio, varranno lire 5036. soldi 19. denari 10. come di sotto vedi.

Hor

1000)	£ 736	16	8	6836
	5036	992	13	4
	10			
	19	853		
	12			Varranno £ 5036. fol. 19. den. 10.
	10	240		

Hor solui la in quest'altro modo, da noi molto vsato, come più comodo. Prima cerca di trouare quanto vale il cento; la qual cosa trouerai, se partirai lire 736. fol. 16. den. 8. (che è la valuta d'vn migliaio) per 10. perche dieci centinaia fanno vn migliaio, trouerai che varrà lire 73. fol. 13. den. 8. fatto questo troua quanto vale vna decina, partédo lire 73. soldi 13. den. 8. per 10. ne viene lire 7. β 7. den. $4\frac{2}{5}$. Resta a trouare quanto vale vna libra, la qual cosa trouerai, se partirai lire 7. fol. 7. den. $4\frac{2}{5}$, per 10. ne viene fol. 14. den. $8\frac{2}{5}\frac{1}{5}$. et tanto varrà vna libra. Hora noi habbiamo la valuta d'vna libra, d'vna decina, d'vn centinaio, e d'vn migliaio; perciò bisogna multiplicare 6. migliaia, 8. centinaia, 3. decine, e 6. libre di lana, via i sopradetti prezzi, ciascuna da per se, cioè 6. migliaia via la valuta d'vn migliaio, otto centinaia via la valuta d'vn centinaio, tre decine via la valuta d'vna decina, e sei libre via la valuta d'vna libra; e tutti questi quattro prodotti li somterai insieme, trouerai che faranno lire 5036. fol. 19. den. $18\frac{0}{2}\frac{0}{5}$. per la valuta della sopradetta lana. Ma sappi che nel valutar simil mercantier grosso, non si tien conto d'once, o di meza libra, ma la meza si fa integra, se già non fusse oro, argento, cannella, garofani, reubarbaro, muscho, seta; e cose di valore, che in simil vendite, si fa stima d'once, quarti, denari, e grani, & i mezi grani si lassano andare, o si fanno integri; perciò se alcun caso ti fusse proposto, con traugiamento di libre, & once, come per essemplio volemmo valutar libre 6235. & once $8\frac{1}{2}$. di lana a tante lire il cento, ouero il migliaio, si fa solo destar la mente a chi cerca disciplinarsi in questa scienza, e per praticarli nelle multiplicationi, e partitioni, e similmente per saper distinguere vna cosa da vn'altra, e non perche simili casi possono occorrere nel traffico mercantefco.

L I B R O

10)	736	16	8		
10)	73	13	8		
10)	7	7	$4\frac{2}{5}$		
	0	14	$8\frac{1}{2}\frac{1}{5}$		
	4	8	$5\frac{1}{2}\frac{1}{5}$		
	21	2	$1\frac{1}{5}$		
	189	9	4		
	4421	0	0		
£	5036	19	$10\frac{1}{2}\frac{1}{5}$		

E dicendo, il migliaio della lana vale lire 915, soldi 18, denari 4 si domanda quanto varranno libre 12876, abbattendone di tara libre 8, per migliaio, douendosi pagar di gabella, oltre al costo denari 5, per libra delle nette. Nota che in tutte le proposte, doue conuenga cauar tare a tanto per cento, o per migliaio, o per cantaro, o per peso, secondo le conuentioni, e costumi de paesi, bisogna la prima cosa che si faccia, cauar la tara, e ridurre le libre lorde, a libre nette. Hor in questa, volendola nettar dalla tara, dirai così, se di libre 1000. di lana si debbe cauar di tara libre 8. quante se ne douerà cauare di libre 12876? multiplica 12876 via 8, fa 103008. il qual parti per mille, (per scapezzo) ne viene 103, & auanza 8. del qual auanzo non si tien conto, per eller meno della metà del partitore, e se il detto auanzo fusse da 500. in sù, per fino a mille si piglierebbe per vn' integro, come nel valutar del cento delle mercantie habbiamo fatto, caua adunque 103. di 12876. restano libre 12773. nette di tara, le quali valuterai a lire 915. soldi 18. den. 4. il migliaio, operando ne i modi sopradetti, trouerai che varranno lire 11699. di poi perche s'è detto, che oltre alla sopradetta valuta si debbe pagar di gabella denari 5. per libra delle nette, perciò multiplica libre 12773. via 5. farà denari 63865. de quali farai soldi, e lire, haurai che sono lire 266. fol. 2. den. 1. e queste l'aggiungerai al primo costo faranno lire 11965. soldi 2. den. $1\frac{1}{5}\frac{1}{5}$. e tanto s'enderà in detta lana con la gabella, e le altre spese facesse, come vetture, spese per suo vinere, mance, e beueraggi, passi, e porti, e qualunque altra spesa che facete, sempre s'aggiungono le dette spese, al costo della prima compra, & in tutta la somma della spesa gli starà poi quella mercantia condotta in casa, accioche si possa sapere quanto la debbe riuendere, a voler guadagnar tanto per cento, come più oltre procedendo intenderai.

E dicendo,

S E C O N D O.

10) £	915	18	4	
10)	91	11	10	12773. nette.
10)	9	3	$2\frac{1}{2}$	
	0	18	$3\frac{4}{5}\frac{1}{0}$	
	2	14	$11\frac{2}{5}\frac{3}{0}$	
	64	2	3	
	641	2	10	
	10991	0	0	
	11699	0	$0\frac{3}{5}\frac{3}{0}$	
	266	2	1	
£	11965	2	$1\frac{3}{5}\frac{1}{0}$	

E dicendo, il migliaio della lana Cipriotta vale duc. 84. & il migliaio della lana Barberesca vale duc. 72 & il migliaio della lana Sardeſca vale duc. 67. ſi domanda quanto varranno libre 9870. di meſcolata, che tiene di Cipriotta libre 320. per migliaio e di Barberesca lib. 300. per migliaio, & il reſto Sardeſca, abbattendo di tara della Cipriotta lib. 8. per migliaio, e dono della barberesca 4. per migliaio, e tara della Sardeſca 11. per migliaio, e p meſſettaria duc. $2\frac{1}{2}$. per cento dell'ammontare. Queſte ſi poſſon proporre con modi diuerſi, cioè con ſolli, e denari, con datii, gabelle, e paſſaggi, & altri traugliamenti, li quali apportano all'operante più fatica, che vtilità, e paiono gran coſe a chi non ſà, ma eſſettualmente ſon coſe triuiali. Volendo adunque ſoluer queſta propoſta, prima è neceſſario trouar ſeparatamente quanta lana ſia di caſcuna forte in tutto il corpo di libre 9870. dicendo coſi. ſe in vn corpo di libre 1000. di lana meſcolata, v'è dentro libre 320. di lana Cipriotta, quanta ne farà in libre 9870. multiplica 9870. via 370. & il prodotto parti per 1000. ne viene libre 3158. di lana Cipriotta, la qual netterai dalla tara à ragione d'8. per migliaio, e quelle libre nette che ti reſteranno le valuterai à duc. 84. il migliaio, ne i modi ſopradetti, trouerai che varranno duc. 263. β 3. den. 5. e queſti ſalua per la valuta della lana Cipriotta. Hor biſogna uedete quanta lana Barberesca ſi troua in detto corpo, dicendo come di ſopra, ſe dentro a libre 1000. di lana meſcolata ve n'è libre 300. di Barberesca, quanta ne farà in libre 9870. multiplica 9870. via 300. & il prodotto parti per 1000. ne viene libre 2961. di lana barberesca, la qual valuterai à ragione di ducati 72. il migliaio, dandoli di dono libre 4. per migliaio; per ilche ti conuien dir coſi; ſe libre 1004. di lana barberesca vagliono ducati 72. quanto varranno libre 2961. multiplica 2961. via 72. & il prodotto parti per 1004. trouerai che ne verra duc. 212. β 6. den. 9. per la valuta della lana barberesca; e queſti ſalua. Reſta hora à ſaper quanta lana Sardeſca ſia in detto corpo, e per ſaperlo ſarai coſi; ſòna lib. 3158. di lana Cipriotta,

H 2 inſieme

L I B R O

insieme con libre 2961. di lana Barberesca, faranno libre 6119. le quali tratte di libre 9870. restano libre 3751. di lana Sardesca; laqual ti conuien nettar dalla tara, a ragione d'vndici per migliaio, e quelle libre nete che ti resteranno, le valuterai a ragione di duc. 65. il migliaio, trouerai che varranno duc. 341. sol. 3. den. 0. fatto questo sommerai insieme duc. 263. sol. 3. den. 5. con duc. 212. sol. 6. den. 9. e con duc. 241. sol. 3. den. 0. faranno in tutto duc. 716. sol. 13. den. 2. per tutto l'ammontare di detta lana netta di tara, e dono; Resta hora abbattere il datio di tutto l'ammontare dicendo cosi, se di duc. 100. s'abbatte duc. $2\frac{1}{2}$. di datio, quanti se n'abbatterà di duc. 716. sol. 13. den. 2? multiplica $716\frac{13}{20}$. sol. 12. den. 2. via $2\frac{1}{2}$. & il prodotto parti per cento, ne viene ducati 17. sol. 18. den. 5. e questi li trarrai di ducati 716. sol. 13. den. 2. resteranno a pagamento, ducati 698. sol. 14. den. 9. nette di tara, dono, e datio, e cosi farai le simili.

Per non mancar d'adornar questa nostra opera si di propositioni, come delle proue di esse, vogliamo al presente dimostrar, come le sopradette proposte si possin prouare in diuersi modi, e prima col riuoltar la ragione al contrario, come per essemplio; Prouiamo prima la seconda ragione del cento, qual dice cosi. libre 100. di lana vagliono $\text{L } 54. \text{ s. } 15.$ si domanda quato varranno libre 76. noi habbiamo trouato che vagliono $\text{L } 41. \text{ s. } 12. \text{ den. } 2\frac{2}{5}$. hor per farne la proua, riduci prima $\text{L } 12. \text{ s. } 2\frac{2}{5}$. a parte di lira, che sono $\frac{12}{100}$. dipoi riuoltando la ragione dirai cosi, se $\text{L } 41\frac{12}{100}$ mi danno libre 76. di lana, quante libre me ne daranno $\text{L } 54\frac{15}{100}$? multiplica $54\frac{15}{100}$. via 76 . & il prodotto parti per $41\frac{12}{100}$. trouerai che ne verrà libre 100. a punto, si come doueua venire.

Potèuasi anchora prouar cosi, dicendo, se libre 76. di lana costano lire 41. sol. 12. den. $2\frac{2}{5}$. che costeranno libre 100? multiplica la terza via la seconda, & il prodotto parti per la prima: trouerai che ne verrà lire 65. sol. 15. più o meno che ne venisse staria male.

Si può prouare anchora in quest'altro modo, che è bello, e buono; multiplica sempre la cosa manifesta, cioè la prima via la quarta; dipoi multiplica la seconda cosa via la terza, e se queste due multiplicationi saranno vghali, la ragione starà bene, e se non saranno vghali starà male. Multiplica adunque la cosa manifesta, cioè libre 100. via la quarta cosa, che è $\text{L } 41. \text{ s. } 12. \text{ den. } 2\frac{2}{5}$. farà 4161. e tanto debbe fare a multiplicare la seconda cosa via la terza; per ilche multiplica 76. via $54\frac{15}{100}$. farà similmente 4161. per la qual cosa diremo che detta solutione stia bene, e cosi potrai prouare ogni sorte di ragioni, solate per regola del tre, e questo ti sia per essemplio a tutte l'altre.

E dicèdo, il cantaro del zucchero, che in Pisa è lib. 15. e vale duc. 27. $\text{L } 15.$ si domanda quato varranno lib. 470. sappi che queste simili, in diuersi modi si possin soluere; ma prima pregola del tre diremo cosi, se lib. 15. di zucchero costano duc. 27. $\text{L } 15.$ che costeranno lib. 470? multiplica 470. via duc. 27. $\text{L } 15.$ & il prodotto parti per 151. trouerai che ne verrà duc. 86. $\text{L } 7. \text{ den. } 5\frac{1}{4}$. per la valuta delle sopradette libre 470. di zucchero.

Solui la hora in quest'altro modo, troua prima quanto vale vna libra, partendo.

pattendo li detti ducati 27. β 15. per 151. ne viene β 3. den. 8. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. a 20. e tanto vale vna libra; hora dirai cosi; se vna libra di zucchero vale β 3. den. 8. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. che varranno libre 470. multiplica 470. via β 3. den. 8. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. ne i modi dati; trouerai, che farà duc. 86. soldi 7. den. 5. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. come di sopra s'è detto.

E se per vn'altro modo assai bello vorrai soluere la sopradetta, pposta farai cosi; e prima; di tutta quella quantità di libre, che vorrai valutare, ne farai cantara, à ragione di libre 15. ouero 150. il cantaro, secondo l'vso de paesi perche in molti luoghi, il cantaro si fa di 150. libre; volèdo adun que far cantara delle sopradette libre 470. le partirai per 151. ne viene 3. cantara, & auanza 17. libre, per il che dirai cosi; se vn cantaro val ducati 27. β 15. quanto varranno 3. cantara, multiplica 3. via duc. 27. soldi 15. farà duc. 83. soldi 5. per la valuta di 3. cantara; questi salua; Dipoi ci resta à valutare le 17. libre, che auanzorno fuori delle 3. cantara, le perciò dirai cosi, se libre 151. vagliono duc. 27. soldi 15. quanto varranno libre 17. multiplica 17. via duc. 27. soldi 15. & il prodotto parti per 151. ne viene duc. 3. sol. 2. den. 5. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. per la valuta di 17. libre; i quali sommerai insieme con duc. 83. soldi 5. che saluasti, faranno duc. 86. soldi 17. den. 5. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. per tutta la valuta di 3. cantara, e 17. libre, la qual valuta confronta con le valute del primo e secondo operare, di maniera che si lascia in libertà l'operante di poter vfar qual modo più gli piace, che tutti son sicuri, e buoni, & in tutti conuiene star col cerucilo à bottega, si che non ci estenderemo à dartene maggior dichiarazione, se non di quelle cose che noi habbiamo fin qui dimostrate.

Poniamo hora che il cataro sia di lib. 150. si come s'vsa i molti luoghi; e volessimo sapere quanto varranno libre 844. d'alcuna mercantia, a duc. 24. β 10. il cataro. Prima delle libre 844. ne farai cataro, partèdo 844. per 150. ne vien 5. cataro, & auanza 94. libre, che son 9 decime, e 4. libre. fatto questo, studia di trouare quanto vale vna libra, partèdo duc. 24. β 10. per 150. ma partilo per il suo ripiego, cioè per 10. e per 15. ma prima per 15. perche vn cantaro son 15. decime, e l'auenimento farà la valuta d'vna decina di libre, parti adunque duc. 24. soldi 10. per 15. ne vien duc. 1. soldi 12. den. 8. e tanto vale vna decina di libre, e se questo lo partirai per l'altro numero del ripiego, cioè per 10. ne verrà sol. 3. den. 3. $\frac{1}{2}$. a oro, per la valuta d'vna libra, hora noi vogliamo sapere quanto varranno 5. cantara, 9. decime, e 4. libre, per il che multiplica 5. cantara via duc. 24. sol. 10. che sono la valuta d'vn cantaro, farà ducati 122. sol. 10. per la valuta di 5. cantara, dipoi multiplica, le 9. decime via ducati 1. sol. 12. den. 8. che è la valuta d'vna decina, farà ducati 14. sol. 14. e questi poni sotto la valuta delle 5. cantara, dipoi multiplica le 4. libre via sol. 3. den. 3. $\frac{1}{2}$. che sono la valuta d'vna libra, farà sol. 13. den. 0. $\frac{1}{2}$. per la valuta di 4. libre, e questi poni sotto alle sopradette valute, dipoi somma insieme questi tre prodotti, faranno ducati 137. soldi 17. den. 0. $\frac{1}{2}$. per tutta la valuta delle sopradette libre 844.

E se per vn'altro modo assai più facile vorrai soluere la sopradetta

L I B R O

detta propoſta, farai coſi, dicendo, ſe libre 150. cioè vn cantaro vagliano duc. 24. ſol. 10. quanto varranno libre 844? multiplica 844. via duc. 24. ſol. 10. & il produuo parti per 150. ouero per il ſuo ripiego, cioè per 10. e per 15. che hora non importa a partir prima per 10. che per 15. trouerai che ne verrà duc. 137. ſol. 17. $0\frac{4}{5}$. ſi come venne per il primo operare.

15)	Duc. 24	10	0	5	9	4
10)		1	12	8		
		0	3	$3\frac{1}{5}$		
	122	10	0			
	14	14	0			
	0	13	$0\frac{4}{5}$			
	Duc. 137	17	$0\frac{4}{5}$			

Ed dicendo, il cantaro del cacio ſardo, che è libre 151. vale $\text{£} 36$. ſol. 15. ſi domanda quanto varranno cantara 38. e libre 136. abbattendo di tara libre 6. per cantaro. In due modi ſe ne può cauare la tara, ma il più facile, & accorto è queſto cioè, delle 38. cantara ne farai libre, multiplicando 38. via 151. fa 5738. & a queſti vi aggiungerai le libre 136. di ſopra date; faranno in tutto libre 5874. dipoi per regola del tre dirai coſi, ſe di libre 151. cioè d'vn cantaro, ſe ne debbe cauare di tara libre 6. quante ſe ne douerà trarre di libre 5874? multiplica la terza via la ſeconda, e parti per la prima, ne verrà 233. & auanzerà 61. il qual auanzo, perche non accende alla metà d'vn cantaro, cioè di libre 75. lo laſceremo andare, e le libre 233. che ce n'è venuto farà la tara da cauare, e perciò caua 233. di 5874. reſtano libre 5641. nette di tara, le quali valuterai coſi dicendo, ſe libre 151. nette di tara, coſtano lire 36. ſol. 15. che coſteranno libre 5641? ſimilmente nette di tara, opera come di ſopra, trouerai che varranno lire 1372. ſol. 17. den. 10. $\frac{2}{5}$. E ſe la vuoi ſoluere per vn altro modo, riduci le libre 5641. nette di tara a cantara, partendole per 151. trouerai che ſono cantara 37. e libre 54. le quali valuterai a lire 36. ſol. 15. il cantaro, offeruando i modi da noi di ſopra dati, ti verrà il medefimo che ti venne per il primo operare.

E dicendo, il cantaro del zucchero in caſſe, che è libre 151. netto di tara, vale duc. 26. ſol. 18. ſi domanda quanto varranno 8. caſſe che peſano cantara 23. e libre 80. abbattendone libre 53. per caſſa, e di tara libre 6. per cantaro. Fa coſi, vedi prima quante libre biſogna cauare a libre 53. per caſſa, multiplica 8. caſſe via 53. libre, fa libre 424. e queſte ſaluia; dipoi biſogna trouare quante libre ſe ne debbe abbattere di tara delle cantara 23. e libre 80. a libre 6. per cantaro; ſe già la propoſta non diceſſi, che le dette 6. libre ſi doueſſero trarre di quelle cantara che reſtaſſero, dopo che ſe ne fuſſe tratto la tara delle caſſe, che in tal caſo biſogna operare ſecondo

condo le proposte, e conuentioni; volendo adunque trouar quante libré se ne douerà trar di tara a libré 6. per cantaro farai così: riduci le sopra dette cantara 23. e libré 80. a libré, trouerai che faranno in tutto libré 3553. dipoi dirai così, se di libré 171. se ne debbe trarre libré 6. quante se ne trarrà di libré 3553? multiplica e parti, trouerai che ne verrà libré 141. & auanzerà 27. il qual auanzo la scerai andare, e le dette libré 141. le aggiungerai con libré 424. che saluasti, faranno in tutto libré 565. e questa sarà tutta la tara, che ti debbe cauare delle libré 3553. che restano libré 2988. nette di tara, e casse; le quali, se le vuoi ridurre a cantara, ti ouerai che sono cantara 19. e libré 119. Resta hora, che tu le valuti a ducati 26. sol. 18. il cantaro, offeruando quei modi che più t'aggradano, facendo che da noi sono stati poco prima dimostrati; auuertencoti che nelle solutioni di qual si voglia proposta, quando ci verrà alle mani più d'vn mezzo denaro, lo piglieremo spesse volte per vn denaro in regio; doue non faccia bisogno farne le proue, e questa bati per tua intelligenza.

Per altro modo anchora poteui trarre di libré 565. di tara, delle sopra dette cantara 23. e libré 80. facendo così. Delle libré 565. ne farai cantara che sono cantara 3. e libré 112. e queste le cancarai di cantara 23. e libré 80. restano cantara 19. e libré 119. come iello per il primo operare offeruando il modo, e dichiarazione, che nel totrare de numeri integri, nel principio di questa nostra opera chiaramente dimostrammo; e siccome anchora qui di sotto potrai vedere.

	10		151	
	23		80	
	3		112	

Restano cantara 19 Lib. 119

E dicendo, la libra de garofani in Venetia vale 8. grossi, e tiene di fatti saggi 10. e caratti 12. per libra, de quali per v'anza s'abbatte saggi 2. e del rimanente si caua la metà per consuetudine, & il resto sia la tara, si domanda quanto varranno libré 2400. abbattendo della valura 3. per cento di messetaria. A voler soluer questa, & altre simili; bisogna prima che tu uoti l'infra scritto auuertimento. Sappi che in Venetia vn ducato vale 24. grossi, & vn grosso vale 32. piccioli, & vna libra s'intende esser 12. once, & vn'oncia è 6. saggi, & vn saggio è 24. caratti. Hora conueni trouare quanto tiene di tara per libra; perciò caua saggi 2. di saggi 10. e caratti 12. restano saggi 8. e caratti 12. de quali si disse che bisognaua abbarternè la metà per consuetudine, piglia adunque la metà di saggi 8. e caratti 12. la quale è saggi 4. e caratti 6. e questi tratti di saggi 8. e caratti 12. restano saggi 4. e caratti 6. e questa è la tara de garofani che tiene per libra. Hora dirai così, se vna libra di garofani tien di tara saggi 4. e caratti 6. che verrà di tara libré 2400? multiplica 4. saggi via 2400. libré, farà 9600. saggi, e questi salua; dipoi multiplica 6. caratti via 2400.

H + libré,

L I B R O

libbre, farà 24400. caratti de quali ne farai saggi, partendoli per 24. ne viene saggi 600. che aggiunti con saggi 9600. che saluasti, faranno in tutto saggi 10200. de quali ne farai once partendoli per 6. ne viene once 1700. delle quali ne farai libbre, sono libbre 141. & once 8. e questa sarà la tara che si debbe trarre di libbre 2400. restano libbre 2258. & once 4. di garofani, netti di tara; e di questi habbiamo a trouare la valuta, a 8. grossi la libra; multiplica 8. grossi via libbre 2258 $\frac{1}{2}$. farà 18066 $\frac{2}{3}$. e questi sono grossi, de quali se ne debbe trarre la messetaria così dicendo, se di 100. grossi s'abbatte 3. grossi, quanti se n'abbatterà di grossi 18066 $\frac{2}{3}$? auuertendo che non importa, se ben non son ducati, perche la ragione vien con debita proportionione, atteso che, se di 100. ducati s'abbatte 3. ducati, di 100. grossi s'abbatterà 3. grossi, e di 100. piccioli s'abbatterà 3. piccioli; e sic de singulis. hora tornando alla nostra operatione, multiplica 3. via 18066 $\frac{2}{3}$. farà 54200. e questo parti per 100. ne vien 542. grossi, e tanto si debbe trarre di messetaria, la qual tratta di grossi 18066 $\frac{2}{3}$. restano grossi 17524 $\frac{2}{3}$. de quali facendone ducati partendo per 24. ne viene ducati 730. e grossi 4. e piccioli 23 $\frac{1}{2}$. e tanto varranno libbre 2400. di garofani, netti di fusti, e messetaria, come da te stesso operando potrai vedere. Molte altre propositioni simili si potrebbero formare, ma perche hoggi non si costuma più tante tare, e messetarie, & vsanze, perciò habbiamo formata questa sola con diuersi casi di tare; accioche secondo l'vsanze, e costumi de paesi ti sappi reggere, e gouernare in ogni simil caso che ti accadesse, o ti fusse proposto, percioche molte proposte, si pongon più per praticare, e suegliare le menti de gli studiosi, che per proprio bisogno, atteso che si vende, e compra, a numero, peso, e misura, con tara, e senza, secondo gli accordi che fanno i compratori con i venditori, e così i patti rompono le leggi.

E dicendo, il marco dell'oro, che è 8. once, vale duc. 65. fol. 16. si domanda quanto varranno 6. marchi, 3. once, 8. denari, e 6. grani. Sappi che vn marco d'oro si diuide in 8. once, & vn'oncia si diuide in 24. denari, ouer danapesi, & il danaro si diuide in 24. grani, e per questo conueniua prima trouare la valuta d'vn'oncia, d'vn danaro, e d'vn grano, parti adunque la valuta d'vn marco, cioè duc. 65. soldi 16. per 8. ne viene ducati 8. soldi 4. denari 6. per la valuta d'vn'oncia, dipoi parti la valuta, d'vn'oncia per 24. ne viene soldi 6. den. 10 $\frac{1}{2}$. per la valuta d'vn denaro; e questo parti per 24. ne viene denari 3 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$. per la valuta d'vn grano. Fatto questo multiplica 6. grani via la valuta d'vn grano, fanno soldi 1. denari 8 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$. li quali segnerai sotto a vn'alinea; dipoi multiplica otto denari via la valuta d'vn denaro, fanno ducati 2. soldi 14. denari 10. e questi poni sotto gradatamente; dipoi multiplica tre once via la valuta d'vn'oncia, fanno ducati 24. soldi 13. denari 6. i quali poni sotto alligà posti, col sopradetto ordine, dipoi multiplica otto marchi via la valuta d'vn marco fanno ducati 526. soldi 8. e questi poni gradatamente, sotto gli altri; dipoi somma insieme questi quattro prodotti, trouerai che faranno in tutto ducati 553. soldi 18. den. 0 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$. come qui di sotto

quoi

può vedere. Potuamo anchora cominciar a multiplicar prima da i marchi, poi l'onçe, poi i danari, e poi i grani; ma questo niente importa, perche necessariamente conuien far tutte quelle multiplicationi, e cominci l'operante da che parte vuole.

8)	Duc. 65	16	8	3	8	6
24)	8	4	6			
24)	0	6	10			
	0	0	3			
	0	1	8			
	2	14	10			
	24	13	6			
	526	8	0			
	Duc. 553	18	9			

E dicendo, la libra dell'oro, val ducati 98. soldi 16. si domanda quanto varranno libr. 7. onçe 8. denari 13. e grani 15. A voler soluer questa procederai col medesim ordine, che hai proceduto nella sopradetta, eccetto che doue in quella nel principio dell'operare partisti per 8. in questa bisogna partir per 12. per esser 12. onçe vna libra, parti adunque ducati 98. soldi 16. per 12. e l'auuenimento farà la valuta d'vn oncia, il qual partirai per 24. e quel che ne verrà farà la valuta d'vn danaro, e se questo lo partirai similmente per 24. l'auuenimento farà la valuta d'vn grano; per il che tu haurai la valuta d'vn grano, d'vn danaro, d'vn oncia, e d'vna libra. Multiplica poi 7. libr. via la valuta d'vna libra, e l'8. onçe via la valuta d'vn oncia, e li 13. denari via la valuta d'vn danaro, e li 15. grani via la valuta d'vn grano, secondo che nella proposta del marco dell'oro facesti, e questi quattro prodotti gli sommerai insieme, tronerai che faranno ducati 762. sol. 2. den. $9\frac{1}{2}$.

E se diceffi, l'oncia dell'oro vale ducati 8. soldi 8. si domanda quanto varranno 7. marchi, 6. onçe, 8. denari, e 10. grani. Prima riduci 7. marchi a onçe, li quali sono onçe 56. & a queste aggiungi le 6. onçe che s'hanno a valutare, faranno in tutto onçe 62. Hora dirai così, se vn oncia d'oro val duc. 8. β 8. che varranno onçe 62. den. 8. e grani 10; parti duc. 8. β 8. p 24. ne viè β 7. a oro, per la valuta del peso d'vn danaro d'oro; e questo lo partirai per 24. ne viene den. 3 $\frac{1}{2}$. a oro, per la valuta d'vn grano d'oro, dipoi multiplica 10. grani che vogliamo valutare via la valuta d'vn grano, & il prodotto lo segnerai sotto a vna linea, dipoi multiplica 2. den. via la valuta d'vn

L I B R O

d'vn denaro, & il prodotto lo segnerai sotto alla valuta de 10. grani, di poi moltiplica 62. once via la valuta d'vn oncia, & il prodotto segnerai sotto gradatamente. fatto questo somma insieme que sti tre prodotti, trouerai che faranno ducati 523. soldi 14. den 11. per la valuta del topz detto oro.

24)	3	8	0	62	8	10
24)	0	7	0			
	0	0	3	$\frac{1}{2}$		
	0	2	11.			
	2	16	0			
	520	16	0			
	Duc.	523	14	11.		

Ma perche molti antichi Autori vogliono che si riduchino le cose à vn medesimo nome, come per essen pio dicesti così. Il marco dell'oro val duc. 67. p 18. den. 8. si domanda quanto varranno 5. marchi 3. once, 8. danari, e 15. grani, la qual proposta soluerbbono in questo modo. Prima ridurrebbono la cosa manifesta alla natura, e qualità della minor de nominatione che sia nella cosa simile alla manifesta, e perche i questa, la minor denominatione della cosa simile alla manifesta termina in grani, perciò la cosa manifesta, che è vn marco, lo ridurrebbono à grani, che sono grani 4608. di poi perche il prezzo di essi grani (che è la cosa non simile) termina in denari, ridurrebbono ducati 67. p 18. den. 8. a denari, che sono denari 16304. fatto quello ridurrebbono à grani tutti quei marchi, once, denari, e grani che volessero valutare, per hauer vna quantità sola, di nome simile alla cosa manifesta, per ilche, riducendo à grani li 5. marchi 3. once, 8. denari e 15. grani, trouerai che faranno grani 24975. e di poi per regola del tre direbbono così, se 4608. grani cioè vn marco d'oro, vagliono denari 16304. quanto varranno 24975. grani moltiplicando, e partendo secondo la regola, ne viene denari 88366. $\frac{1}{4}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{7}{2}$. che ridotti à ducati e schifato il rotto, sono ducati 368. p 3. den. 10. $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$. Il qual modo d'operare noi non neghiamo che nõ sia buono, e sicuro, ma troppo lungo; la onde à noi par molto più commodo, e maestreuole à trouar prima la valuta d'vn oncia, d'vn denaro, e d'vn grano, e poi moltiplicare, i grani; i danari; l'once, e i marchi via se lor valute separatamente come di sopra habbiamo dimostrato, e tutti quei prodotti sommati insieme.

Ma quãdo le minori denominationi della cosa simile alla manifesta, cioè l'once, denari, e grani si riduceffero a parte di Marco, ò di libra, se esso la qualità della cosa manifesta, farebbe anchora vn modo d'operare, bello e maestreuole, & quando però quelle quantità non produceffe-

ro tal

so tal parte, ò vogliamo dir tal rotto tanto difficile, che non hauesse schiso, come interuertirebbe in questa, che volendo ridurre onçe 3. den. 8. e grani 15. à parte d'vn marco, sonò $\frac{2}{5} \frac{1}{5}$. il qual rotto non ha schiso alcuno, di modo, che volendola soluer con quest'ordine di recar à parte, bisogna metterla in regola così dicendo. se vn marco d'oro vale duc. 67. β 18. ϕ 8. quãto varranno marchi $\frac{2}{5} \frac{1}{5}$. multiplica $\frac{2}{5} \frac{1}{5}$ via duc. 67. β 18. den. 8. secondo gli ammacstramenti da noi già dati, ne verra ducati 368. β 3. den. 10. $\frac{1}{2}$. come per il primo operare ne venne, e questo basti per dimostrar che in diuersi modi si puol'opetare, e che tutti alla fine ridondano in vno.

E dicendo, la salma del grano che è staita 11 $\frac{1}{4}$. e vale \mathcal{L} 45. β 16. den. 8. si domanda quanto varranno salme 8. staita 9 $\frac{3}{4}$. Prima troua la valuta d'vno staito, parta 13 lire 45. β 16. den. 8. per 11 $\frac{1}{4}$. ne viene \mathcal{L} 4. β 1. den. $\frac{7}{8}$. per la valuta d'vno staito, e perche noi habbiamo à valutare $\frac{3}{4}$ d'vno staito, fa bisogno anchora trouar la valuta d'vn quarto, perciò, parti lire 4. β 1. den. $\frac{7}{8}$. per 4. ne viene \mathcal{L} 1. soldi 0. den. $\frac{4}{8}$. per la valuta d'vn quarto. Hora noi habbiamo, che la salma vale \mathcal{L} 45. β 16. den. 8. e lo staito vale lire 4. β 2. den. $\frac{7}{8}$. & vn quarto vale lire 1. β 0. den. $\frac{4}{8}$. Per ilche se multiplicherai 8. salme via la valuta d'vna salma, e le 9. staita via la valuta d'vno staito, e le 3. quarte via la valuta d'vna quarta, e questi tre prodotti li sommerai insieme faranno lire 406, soldi 7. denari 9 $\frac{1}{2}$. per tutta la valuta delle sopradette salme staita, e quarte.

11 $\frac{1}{4}$)	\mathcal{L} 45	16	8	8	9	$\frac{3}{4}$
	183	6	8			
5)	36	13	4			
2)	4	1	5	$\frac{7}{8}$		
	1	0	4	$\frac{4}{8}$		
<hr/>						
	3	1	1	$\frac{1}{8}$		
	36	13	4			
	336	13	4			
<hr/>						
Lire	406	7	9 $\frac{1}{2}$			

Soluila hora in quest'altro modo, riduci 8. salme à staita, sono staita 90 alle qualli aggiungerai staita 9 $\frac{3}{4}$. faranno in tutto staita 99 $\frac{3}{4}$. dipoi per regola del 3. dirai così; se staita 11 $\frac{1}{4}$. cioè vna salma, costano lire 45. β 16. den. 8. quanto costeranno staita 99 $\frac{3}{4}$. multiplica 99 $\frac{3}{4}$. via lire 45. β 16. den. 8. fanno \mathcal{L} 4571. β 17. den. 6. e queste parti per 11 $\frac{1}{4}$. ne verra \mathcal{L} 406. β 7. den. 9. $\frac{1}{2}$. come per la prima operatrone.

Per vn altro modo anchora la sopradetta proposta si potera soluere, & è questo cioè; riduci staita 9 $\frac{3}{4}$. a parte d'vna salma trouerai che so-

L I B R O

no $\frac{1}{4}$. dipoi dirai così, se vna falma, vale lire 45. β 16. den. 8. che varranno falme 8 $\frac{1}{4}$ multiplica 8 $\frac{1}{4}$ via \mathcal{L} 45. β 16. den. 8. & il prodotto partilo per 11. $\frac{1}{4}$. ne verra \mathcal{L} 406. β 7. den. 9. $\frac{1}{4}$. come nel primo, e secondo operare ne venne.

E dicendo, pezze 4. e braccia 12 $\frac{3}{4}$. di panno, che ogni pezza è lunga 48. braccia, costano duc. 130. si domanda quante lire viene vn braccio. Prima delle sopradette 4. pezze ne farai braccia, multiplicado via 48. farà braccia 192. alle quali aggiungi le sopradette braccia 12 $\frac{3}{4}$. faranno in tutto braccia 204 $\frac{3}{4}$. dipoi de sopradetti ducati 130. ne farai lire, à \mathcal{L} 7. per ducato, sono \mathcal{L} 910. le quali partirai per braccia 204 $\frac{3}{4}$. riducendo à quarti l'vna, e l'altra parte, trouerai che ne viene \mathcal{L} 4. & auanza \mathcal{L} 364. delle quali ne farai soldi, multiplicando via 20. faranno β 7280. i quali partirai per il medesimo tuo partitore, ne verra β 8. & auanzerà β 728. de quali ne farai denari, multiplicando via 12. farà denari 8736. i quali similmente partirai per il tuo partitore, ne verra denari 10. & auanzerà $\frac{6}{10} \frac{8}{10}$. che schisati sono $\frac{7}{10}$. & così haurai che vn braccio di detto panno varrà \mathcal{L} 4. β 8. den. 10 $\frac{7}{10}$. come di sotto vedi.

204 $\frac{3}{4}$.)	\mathcal{L} 910.			
Partitore. 819.)	3640.			
		4	8	10 $\frac{7}{10}$.

E dicendo, moggia 16. staia 6 $\frac{1}{2}$. di grano, costano duc. 176. β 16. den. 8. si domanda quanto varranno staia 9 $\frac{1}{2}$. multiplica 9 $\frac{1}{2}$. via duc. 176. β 16. denari 8. fanno ducati 1724. β 2. den. 8. e questi partirai per le staia 190 $\frac{1}{2}$. cioè per le sopradette moggia ridotte à staia, trouerai che ne verra duc. 4. β 8. den. 3 $\frac{7}{8}$. à oro, che il soldo à oro, vale tanti soldi di piccioli (cioè soldi correnti) quante lire vale il ducato, e così vn denaro à oro val tanti denari di piccioli quante lire vale il ducato, come altra volta in questa nostra opera habbiamo detto.

190 $\frac{1}{2}$.)	176	16	8	9	$\frac{1}{2}$.
	44	4	2		
	132	12	6		
		1591	10	●	
partitore 781)	1724	2	6		
		3	0		
	4	8	3	$\frac{7}{8} \frac{0}{8} \frac{1}{8}$.	

Benigno

Benigno lettore, apri l'intelletto, e sta attento à quello che al presente siamo per dichiararti; perciocche non sempre si propongono le ragioni che vèghino distesamènte in regola; ma l'operante da se stesso ha da procurar di metteruele, quando non ci fussero secondo che richiede la regola, e poi seguitar l'ordine da noi dato nella regola del tre; la qual per il gran beneficio che n'apporta al commun' uso mercantesco si chiama regola d'oro, pilche et siamo mossi nuouamènte à lodarla, e darne vn'altro poco di lucidatione oltre à quella che di già habbiamo data. Hora diciamo così, che à voler mettere in regola ogni sorte di ragione, che per regola del tre vadino solute, tu debbi prima considerate delle tre cose, ouer quantità che ti vengon proposte, qual sia la cosa manifesta, ouero primo agente, dipoi qual sia la cosa non simile, ouer paziente, e dipoi qual sia la cosa simile alla manifesta, ouero secondo agente; perciocche la terza quantità (che farà sempre la dimanda) moltiplicata con la cosa non simile, ouer paziente, & il prodotto partito per il primo agente, ouer cosa manifesta, ne peruerà vn quarto numero, il qual farà i tal' proportione col terzo numero, ouer quantità, qual sarà il secondo al primo; come per esempio, se la proposta dicesse così 3. fatti in vn giorno fanno 6. giubboni, si domanda 9. fatti nel medesimo tempo, quanti giubboni faranno, tu hai per il primo numero tre fatti, che è la cosa manifesta, ouer primo agente, i quali fanno 6. giubboni, che è il secondo numero, cioè la cosa non simile, ouer paziente, dipoi tu hai per terzo numero 9. fatti, che è la cosa simile alla manifesta, ouer secondo agente, perciò quando tu vorrai mettere in regola distesamente qual si voglia proposta, studia di metter prima il numero della cosa manifesta, ouer primo agente, il qual sarà sempre tuo partitor, dipoi metti il secondo numero, che farà la cosa non simile, ouer paziente appresso à questo verso mandetra poni il terzo numero, che farà la cosa simile alla manifesta, ouer secondo agente, adunque per la nostra proposta si dirà, e segnerà così, se 3. mi fa 6. quanto mi farà 9. moltiplica 9. via 6. fa 54. e questo parti per 3. ne vien. 18. che è in proportione dupla al 9 si come il 6. è in proportione dupla al 3. e mediante questa, studia da te stesso di conoscere la cosa manifesta, la cosa non simile, e la cosa simile alla manifesta, e dipoi moltiplica, e parti come in questa habbiamo dimostrato.

$$\begin{array}{ccc}
 3) & 6 & 9 \\
 & \underbrace{\hspace{1.5cm}} & \\
 & 54 & \\
 & 18 &
 \end{array}$$

E dicendo, se bracc. 10 $\frac{1}{4}$. alla misura di Firenze tornassero in Siena di misura Senese bracc. 11 $\frac{1}{4}$. si domanda alla medesima ragione bracc. 24 $\frac{1}{4}$. alla misura di Firenze quante torneranno in Siena. Questa parimente è in regola, e le bracc. 10 $\frac{1}{4}$. di Firenze s'intende per il primo agente, le quali tornano

in

LIBRO

in Siena brac. $11\frac{1}{5}$. e queste non sono simili al primo agète, cioè non sono della medesima lunghezza, e luogo; e perciò il $10\frac{2}{3}$ farà tuo partitore, e per il terzo numero, metterai sempre la dimanda, cioè quella cosa che ha da produrre vn quarto numero proportionale; per il che in questa proposta ci conuien porre braccia $24\frac{1}{4}$. di Firenze. laonde multiplicata $24\frac{1}{4}$. via $11\frac{1}{5}$. farà $271\frac{3}{5}$. e questo parti per $10\frac{2}{3}$. ne viene $25\frac{5}{8}\frac{7}{6}$. e tante braccia torneranno in Siena le sopradcte brac. $24\frac{1}{4}$. di Firenze.

Primo agente. *Non simile, ouer paziente.* *Secondo agente.*
 $10\frac{2}{3}$ $11\frac{1}{5}$ $24\frac{1}{4}$.

Ma pigliala per quest'altro modo assai più comodo e bello, detto comunemente la Crociata de rotti. Prima poni la cosa manifesta, cioè $10\frac{2}{3}$. riducendoli a terzi, sono $\frac{32}{3}$. e vicino a questo verso mà destra, poni la cosa non simile che è $11\frac{1}{5}$. riducendoli a quinti, sono $\frac{56}{5}$. e vicino a questo verso mà destra metterai la cosa simile alla manifesta, cioè la dimanda ouer secondo agente, che è $24\frac{1}{4}$. riducendoli a quarti, sono $\frac{97}{4}$. quali così posti staranno in questo modo $\frac{32}{3}$. $\frac{56}{5}$. $\frac{97}{4}$. fatto questo, multiplica sempre il denominante del secondo agète, via il denominante della cosa non simile, cioè 97. via 56. fa 5432. e questo prodotto lo multiplicherai via il denominatore della cosa manifesta, cioè via 3. fara 16296. e questo salua; di poi multiplica il denominatore del secondo agente, via il denominatore della cosa non simile, cioè 4. via 5. fa 20. e questo prodotto multiplica sempre via il denominante della cosa manifesta, ouero primo agente, cioè via 32. fara 640. e quest'altro prodotto sarà sempre il partitore di quell'altro numero che saluasti, il qual ti peruenne dalle prime multiplicazioni, e perciò in questa partirai 16296. per 640. ne verra $25\frac{3}{8}\frac{7}{6}$. come per il primo operare ne venne: Ma quando la cosa manifesta, o la cosa non simile, o la simile alla manifesta fusse numero integro, e non accompagnato da rotti, all' hora segna al suo luogo tal numero integro, ma sotto a esso segnerai l'vnità, cioè 1. con vn poco di linea in mezo infra il numero integro, e l'vnità, e poi opererai come di sopra habbiamo detto, e verratti bene. Questo modo d'operare si costuma assai da ragionieri, per fuggir via le difficoltà che possono apportare le multiplicazioni, o partizioni de rotti, che con altro modo d'operare potrebbero forse accadere. Auuertendo poi che quando tu haurai posto per ordine le tre cose, ti conuien tirar le linee da vn numero all'altro, come qui di sotto vedi, le quali linee si chiamano dimostrazioni, perche ti dimostrano i numeri che hai a multiplicare l'vno via l'altro, & anco ti fanno conoscere qual sia il partitore, e similmente il numero che si debbe partire. Studia adunque d'apprender questo modo, che ti farà di gran giouamento.

E dicendo

$$10 \frac{2}{3} \qquad 11 \frac{1}{5} \qquad 24 \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline 3 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 5 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 4 \end{array}$$

partitori

$$\begin{array}{r} 6407 \quad 16296 \\ \hline 28 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 37 \\ \hline 80 \end{array}$$

E dicendo così. Se libre 15. & once 9. al peso di Firenze, tornano in Lucca libre 16. si domanda libre 80. & once 4. al peso di Lucca quante torneranno in Firenze. Questa proposta non è difesa in regola, laonde per tuo auvertimento si dice, che sempre in simili atti, concorrono tre cose, delle quali, quelle che vengono nominate due volte, come per esempio, due volte Firenze, due volte Roma, o Veneria, & ciò due volte capitale, o due volte guadagno; o due volte capitale e guadagno insieme, o due volte ducati, o fiorini, o lire, o libre; o braccia, o canneso stia, o moggia, o cantara, o marchi, & sic de singulis, all' hora, & in tal caso vna di quelle due cose, che due volte sarà nominata nelle proposte, sarà per vna forza la dimada, o vogliamo dire la cosa simile alla manifesta, o secondo agente, la qual da te conosciuta debbe esser posta nel terzo luogo, e l'altra necessariamente sarà la cosa manifesta, la qual debbe esser posta nel primo luogo, e seruirà per partitore; l'altra cosa poi di necessità conuien che sia la cosa non simile, o vogliamo dir paziente, la qual da te debbe esser posta nel mezzo tra il primo, e secondo agente, si come in questa nostra proposta auiene; che due volte vien nominata Lucca con numero di peso, cioè vna volta con libre 16. di quel peso, e l'altra con libre 80. & once 4. le quali son quelle che cerchiamo sapere quante torneranno in Firenze, adunque per le ragioni addotte, le libre 80. & once 4. vengono ad essere il secondo agente, ouero la cosa simile alla manifesta, e perciò richiedono esser messe nel terzo luogo verso man destra, e l'altra quantità che son libre 16. di Lucca di necessità conuien che sieno primo agente, e nostro partitore, le quali si debbon mettere nel primo luogo verso man sinistra. Resta hora che s'accordi l'altra quantità, ouer cosa che è nominata vna sol volta, cioè libre 15. & once 9. di Firenze, che vien a esser la cosa non simile, ouer paziente, la qual si debbe porre nel mezzo, cioè fra il primo e secondo agente, e così hauremo uoltati i numeri, e posta la ragione in regola, la qual dirà così, se libr. 16. al peso.

L I B R O

al peso di Lucca tornano in Firenze libre 15. & once 9. si domanda libre 80. & once 4. al peso di Lucca quante libre tornerano al peso di Firenze. Rea à parte di libra tutte l'once che vengono nominate nella proposta, haurai per il primo agente $\frac{1}{6}$. e per la cosa non simile, haurai $15 \frac{3}{4}$. che ridotti à quarti, sono $\frac{63}{4}$. e per il secondo agente haurai $80 \frac{1}{4}$. che ridotti à terzi sono $\frac{241}{3}$. come qui sotto per le figure puoi vedere con le dimostrazioni; per il che, secondo queste, & i documenti di sopra dati farai le multiplicazioni, e partitioni, e quello che ne seruerà per detta partitione, faranno libre al peso di Firenze.

$$\frac{1}{6} \times \frac{63}{4} = \frac{63}{24} = \frac{21}{8}$$

Partitore.

$$192 \overline{) 15183} \\ \underline{79 564}$$

E dicendo braccia $570 \frac{1}{2}$. alla misura Fiorentina, quanti palmi torneranno in Palermo, essendo le braccia $3 \frac{1}{2}$. Fiorentine 8. palmi in Palermo. Perche questa non è posta in Regola, perciò bisogna metteruella, e dir così, se brac. $3 \frac{1}{2}$. Fiorentine tornano in Palermo palmi 8. quanti palmi torneranno le brac. $570 \frac{1}{2}$. Fiorentine, multiplica $570 \frac{1}{2}$. via 8. & il prodotto parti per $3 \frac{1}{2}$. ne viene 1304. e tanti palmi torneranno le sopradette braccia di Firenze in Palermo.

$$3 \frac{1}{2} \overline{) 8 570 \frac{1}{2}}$$

$$7 \overline{) 4564} \\ \underline{9128} \\ 1304$$

Palmi. 1304

Canne 160. di pãno alla misura Fiorentina, la qual canna è 4. braccia, quanti palmi torneranno in Napoli? essendo la canna di Firenze palmi $10 \frac{1}{6}$. di Napoli. Fa così, dicendo, se vna canna di misura Fiorentina torna in Napoli palmi $10 \frac{1}{6}$. quanti palmi torneranno canne 160. multiplica 160. via $10 \frac{1}{6}$. fara 1710. il qual parti per la cosa manifesta, che è 1. ne verrà il medesimo 1710. e tanti palmi dirai che tornerano in Napoli le sopradette canne 160. di Firenze.

$$1 \overline{) 10 \frac{1}{6} 160}$$

Palmi. 1710.

Braccia $410 \frac{3}{4}$. alla misura di Firenze, quante torneranno in Venetia, essendo

essendo 5. braccia di misura Fiorentina $4\frac{2}{7}$. di misura Venetiana, questa similmente non è in regola perciò dirai così, se braccia 5. di Firenze sono uguali a braccia $4\frac{2}{7}$. di Venetia, le braccia $420\frac{1}{4}$. Fiorentine, quante saranno Venetiane? moltiplica $420\frac{1}{4}$. via $4\frac{2}{7}$. riducendo gli integri a rotti, & il prodotto parti per 5. trouerai che ne verrà $360\frac{9}{4}$. e tante braccia torneranno in Venetia; si come qui di sotto potrai vedere.

$$\frac{5}{1} \times \frac{420\frac{1}{4}}{4\frac{2}{7}} = \frac{360\frac{9}{4}}{1}$$

Partitori.

E dicendo, libre 360. & onze 4. Venetiane, quante libre torneranno in Firenze, se ogni libre 25. di Firenze sono libre $28\frac{4}{7}$. Venetiane? Metti in regola la ragione dicendo così, se libre $28\frac{4}{7}$. Venetiane tornano in Firenze libre 25. quante torneranno libre $360\frac{1}{4}$? moltiplica $360\frac{1}{4}$. via 25. & il prodotto parti per $28\frac{4}{7}$. ne verrà $315\frac{7}{4}$. e tante libre torneranno in Firenze come di sotto vedi.

$$\frac{28\frac{4}{7}}{25} \times \frac{360\frac{1}{4}}{1} = \frac{315\frac{7}{4}}{1}$$

Partitori.

E dicendo, staja $240\frac{1}{4}$. alla misura di Pisa, quante torneranno in Firenze, se staja $4\frac{1}{2}$. alla misura di Firenze tornano in Pisa staja $4\frac{1}{4}$? Questa non è in regola; & habbiamo che delle sopradette misure, se quantità ve ne son due di Pisa, e la prima quantità vien nominata con staja $240\frac{1}{4}$. le quali vogliamo commutare in tante staja di Firenze, adunque questa vien' ad esser la dimanda, ouer secondo agente, e perciò le metteremo nel terzo luogo verso man destra; e l'altra quantità di necessità sarà la cosa manifesta; cioè staja $4\frac{1}{4}$. e perciò le metteremo nel primo luogo verso man sinistra. Ci resta poi le staja $4\frac{1}{2}$. di Firenze, le quali non son simili, ne al primo, ne al secondo agente, e perciò, come cosa non simile ci conuien metterla nel mezzo, infra il primo, e secondo agente, e poi la ragione verrà distesa così. Se staja $4\frac{1}{4}$. di Pisa tornano staja $4\frac{1}{2}$. in Firenze; le staja $240\frac{1}{4}$. di Pisa quante torneranno in Firenze? riduci a rotti tutte le quantità, e poi moltiplica secondo le dimostrazioni, osservando l'ordine, e regola da noi data inanzi.

I

E dicendo.

L I B R O

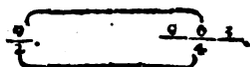
$$4\frac{1}{2}$$

$$4\frac{1}{2}$$

$$240\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

✕



Partitore.

Torneranno in Firenze staia $254\frac{1}{2}$.

E dicendo Vno ha pagato di gabella lire 20. d'vna balla di filati, à ragione di denari 5. per lira della valfuta, e la libra de detti filati valse lire $8\frac{1}{2}$. si domanda quante libbre pesò la balla. Fa così, di lire 20. ne farai denari, trouerai che faranno denari 4800. di poi dirai così se 5. denari vengono pagati da vna lira, da quante lire verranno pagati denari 4800? parti 4800. per 5. ne viene 960. e tante lire valse la detta balla, di poi parti 960. per $8\frac{1}{2}$. cioè per la valuta della libra, ne viene $12\frac{1}{2}$. e tante libbre diremo che pesasse la balla.

Parendoci hauer trattato a bastanza del modo che si debbe offeruare nelle ragioni che vanno solute per regola del tre, si per numeri puri senza rotti, come con rotti, e come si debbono mettere in regola distesamente le propositioni; Perciò volendo noi più oltre procedere con molte dimàse, che nella Pratica d'Arithmetica occorrono, per instructione d'infinita che si possono formare, còmien hauer a memoria tutto quel che fin qui habbiamo detto, accioche se nelle sussequenti propositioni noi non replicheremo (per breuità) alcuni termini, tu possa conoscere l'ordine che si debbe tenere, ancorche non potrà essere, che di quando in quando, alcuna volta non ne diciamo qualche cosa, massimamente in quelle propositioni 4. che conosceremo, che senza tal dichiaratione potrebbero apportare difficoltà al lettore, o che al senso suo giudicheremo essere oscuro. E così, senza che più ci dilatiamo a dimostrar la crociata de rotti, appartenente alla regola del 3. e del cinque, vogliamo che quando fin qui habbiamo esposto, serua per tua intelligenza in tutte l'altre occorrenze.

Modo dell' inuestir denari.

L'Inuestir denari in mercantie, non è altro che vn volere spendere vna determinata quantità di danari in robbe, cioè in panni, seta, cera, zuccheri, grani, lane, e lini &c. a tante lire, o ducati, o fiorini, il braccio, o il cento, o il cantaro, o il moggio, o il migliaio &c. e per quella determinata quantità di denari, saper quanto si douerà hauere di quella tal mercantia.

mercantia che si vuol comprare, come per effempio.

Quante braccia di panno si comprerà con lire 360. a lire 5. sol. 16. denari 8. il braccio? E quante libre di seta con ducati 420. a lire 15. sol. 13. den. 4. la libra? valendo il ducato lire 7. E quante libre di cera si douerà hauere con ducati 220. a ducati 18 $\frac{1}{4}$. il cento? E quante cantara di zucchero con duc. 800. a duc. 26 $\frac{1}{2}$. il cantaro? E quante staia di grano con duc. 3000. a lire 240. il moggio? si come valse adi 6. di Maggio 1591. in quella gran carestia. E con ducati 320. quante libre di lana si comprerà a lire 470. il migliaio? e quante libre di lino si hauerà con 50. scudi d'oro di lire 7. sol. 10. per scudo a lire 8. sol. 12. il peso? il qual peso s'intende esser di 25. libre. Molte altre cose potremmo nominare per inuestir denari, le quali per breuità lasceremo, accioche il lettore le consideri da se stesso. Hora tornando alla prima nostra richiesta, per veder quante braccia di panno si comprerà, diremo così, se con lire 5 $\frac{5}{6}$. si compra vn braccio di panno, quante braccia se ne comprerà con lire 360? multiplica 360. via 1. fa pur 360. e questo parti per 5 $\frac{5}{6}$. ne vien 61 $\frac{5}{7}$. e tate braccia di panno si comprerà. Hor per la seta diremo così, se con lire 15 $\frac{2}{3}$. si compra vna libra di seta, quante libre se ne comprerà con duc. 420? riduci prima a lire i detti ducati, e poi opera come nella sopradetta, trouerai che si comprerà lib. 187 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{7}$. di seta. Dipoi per la cera dirai così, se cò duc. 18 $\frac{1}{4}$. si compra libre 100. di cera, quante libre se ne comprerà con duc. 220? multiplica 200. via 100. & il prodotto parti per 18 $\frac{1}{4}$. ne verrà 1205 $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{7}$. e tante libre di cera si comprerà. Dipoi per il zucchero, dirai così, se con duc. 26 $\frac{1}{2}$. si compra vn cantaro di zucchero quante cantara se ne comprerà con duc. 800? multiplica 800. via 1. fa pur 800. il qual parti p 26 $\frac{1}{2}$. riducèdo a mezi l'vna, e l'altra parte, ne verrà cantara 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{7}$. che ridotto $\frac{1}{3}$ $\frac{9}{7}$. d'vn cantaro a libre, faranno libre 28 $\frac{1}{2}$. effendo il cantaro libre 15 1. e così diremo, che per i sopradetti duc. 800. si còprerà cantara 30. e lib. 28 $\frac{1}{2}$. di zucchero. Hora per il grano dirai così, se per 240. si compra staia 24. di grano, cioè vn moggio, quante staia se ne comprerà con duc. 3000? opera come di sopra, riducendo i ducati a lire, trouerai che si comprerà staia 2100. di grano. Hor per la lana dirai così, se con lire 470. si compra libre 1000. di laoa, quante libre se ne comprerà con ducati 320? reca i ducati a lire, e dipoi opera come di sopra, trouerai che se ne comprerà libre 4766. Dipoi per il lino, dirai così, se con 28 $\frac{1}{2}$. si compra libr. 25. di lino, cioè vn peso, quante libre se ne comprerà con scudi 50. d'oro? riduci li scudi a lire, e dipoi opera in questa, come nell'altre hai fatto, trouerai che per i sopradetti scudi 50. d'oro, si comprerà libre 1090. di lino, e queste vogliamo che seruiuo per documento d'altre infinite dimande; auuertendo che in alcuna di queste sopradette conclusioni noi habbiamo preso l'auanzo (quando è stato più d'vn mezo) per intero, e dal mezo in giù non n'habbiamo tenuto conto alcuno.

Vn mercante debbe hauere da vn'altro mercante Δ 130. d'oro, e riceue per pagamento tanto coiamè fresco a β 5. den. 4. la libra, al qual si debbe conceder di tara 8. per cento, si domanda quante libre ne douerà hauere.

L I B R O

uere. Fa così, prima delli Δ 130. d'oro ne farai soldi, che sono $\text{₤ } 19500$. dipoi dirai così, se con $\text{₤ } 5\frac{1}{4}$. si debbe hauere vna libra di corame, quante libbre se ne douerà hauere per $\text{₤ } 19500$? parti 19500 . per $5\frac{1}{4}$. ne viene $3656\frac{1}{4}$. e tante libbre di corame douerà hauere a pagamento, ma perche s'è detto che debbe hauer di tara 8. per 100. ne segue che ogni lib. 100. nette debbono essere lib. 108. brutte, cioè cò la tara, per ilche dirai così, se per lib. 100. nette se ne debbe hauere lib. 108. lorde, quante se ne douerà hauere per libbre 3656 ? multiplica 3656 . via 108 . & il prodotto parti per 100. ne viene 3948 . e tante libbre di corame fresco douerà hauere.

Vn mercante debbe hauere da vn'altro mercate lire 800. e riceue per pagamento tanta rascia a lire 30. sol. 12. la canna, si domanda quante canne ne douerà hauere. Fa così dicendo, se per lire $30\frac{3}{4}$. mi debbe dare vna canna di rascia, quante canne me ne douerà dare per lire 800? parti lire 800. per $30\frac{3}{4}$. ne viene $26\frac{2}{3}\frac{2}{3}$. e tante canne di rascia douerà hauere, ma perche $\frac{2}{3}\frac{2}{3}$. d'vna canna non si possono misurare per appunto, senza gran perdimento di tempo col compasso, perciò diremo che gli douerà dare canne 26. di rascia, le quali vagliono lire 795. soldi 12. & il resto fino in lire 800. che v'è $\text{₤ } 4$. $\text{₤ } 8$. gli douerà dare in denari contanti, e così concluderemo che gli douerà dare canne 26. di rascia, e $\text{₤ } 4$. $\text{₤ } 8$.

Vn mercante debbe hauere da vn'altro mercante Δ 2395. d'oro, il qual riceue per pagamento tante barile di salumi a lire 26. sol. 15. la barila, si domanda quante barile ne douerà hauere. Fa così; Prima delli Δ 2395. d'oro ne farai lire, i quali sono lire $17962\frac{1}{2}$. con le quali comprerai tante barile di salumi a lire 26. sol. 15. la barila, trouerai che douerà hauere barile $671\frac{1}{5}\frac{3}{7}$. ma perche non si può consegnare $\frac{1}{5}\frac{3}{7}$. d'vna barila, perciò conuien che il debitore renda indietro tanti denari quanto monta $\frac{1}{5}\frac{3}{7}$. d'vna barila, per ilche piglia $\frac{1}{5}\frac{3}{7}$. di lire 26. soldi 15. ne viene lire 13. sol. 5. ouero troua la valuta di 671. barila, le quali montano lire 17949. sol. 5. che tratte di lire 17962. sol. 10. restano lire 13. sol. 5. e così concluderemo, che il debitore douerà consegnare al creditore barile 671. di salumi, e lire 13. sol. 5.

Vn mercante debbe hauere da vn'altro mercante in Firenze la valuta di canne $127\frac{1}{2}$. di rascia a lire 31. sol. 16. la canna, delle quali riceue il pagamento in Bologna in tanto garzuolo a lire $13\frac{1}{2}$. il cento, di quella moneta, si domanda quante libbre ne douerà hauere; essendo che, vna lira Fiorentina vale in Bologna vndici bolognini. Prima conuien trouar la valuta della rascia, a lire 31. sol. 16. di moneta Fiorentina la canna, trouerai che varrà lire $4054\frac{1}{2}$. di Firenze, delle quali volendone far lire di Bologna dirai così, se $\text{₤ } 20$. di Firéze sono $\text{₤ } 11$. in Bologna, le $\text{₤ } 4054\frac{1}{2}$. di Firéze quante faranno in Bologna? opera, faranno $\text{₤ } 2229$. $\text{₤ } 19$. $\text{₤ } 6$. delle quali còperai tanto garzuolo a $\text{₤ } 13\frac{1}{2}$. il ceto, dicédo così, se cò $\text{₤ } 13\frac{1}{2}$. si riceue lire 100. di garzuolo, quante libbre se ne riceuerà per $\text{₤ } 2229$. $\text{₤ } 19$. den. 6. opera, trouerai che douerà hauere lib. $16515\frac{1}{2}$. di garzuolo.

Vn mercante debbe hauere da vn'altro mercante in Bologna lire $457\frac{1}{2}$. di bolognini, e riceue il pagamento in Firenze in tanta rascia a lire

ad $31\frac{1}{2}$. la canna, si domanda quante canne ne douerà hauere. Fa così prima le $\text{£} 457\frac{1}{2}$. di Bologna le ridurrà à lire Fiorentine, dicendo così, se 11 . di Bologna, sono 20 . di Firenze, le $457\frac{1}{2}$. di Bologna, quante lire Fiorentine faranno? opera, trouerai che faranno 831 . p 16 . den. 4 . per le quali ti douerà riceuere tanta rascia à $\text{£} 31\frac{1}{2}$. la canna, parti adunque lire 831 . p 16 . den. 4 . per $31\frac{1}{2}$. ne viene canne 26 . bracc. $1\frac{5}{8}$. e tanta rascia diremo che douerà hauere.

Vn mercante de hauere da vn altro in Roma ducati 230 . di Camera, de quali riceue il pagamēto in Firenze in tanta rascia à $\text{£} 31$. p 13 . den. 4 . la canna, si domanda quante canna se douerà hauere, essendo 100 . ducati di camera, vguale à $\Delta 102\frac{1}{2}$. d'oro di Firenz. Prima ridurrà i ducati di Camera à scudi d'oro di Firenze, dicendo così, se $\text{duc. } 100$. di Camera, sono $\Delta 102\frac{1}{2}$. di Firenze, li ducati 230 . di Camera quanti scudi d'oro faranno? multiplica 230 . via $102\frac{1}{2}$. & il prodotto parti per 100 . ne verrà $\Delta 235\frac{1}{4}$. di Firenze, per i quali conueni riceuere tanta rascia à $\text{£} 31$. p 13 . den. 4 . la canna, ouero à $\Delta 4\frac{2}{9}$. d'oro la canna, parti adunque $\Delta 235\frac{1}{4}$. per $4\frac{2}{9}$. ne viene canne 55 . bracc. $3\frac{3}{8}$. e tante canne di rascia douerà hauere.

Vn mercante ha fatto vn tallimento di $\text{duc. } 27240$. di poi è accordato con i creditori di pagarli à ragione di 8 . den. 8 . per lira, si domanda quanti ducati douerà pagare, fa così dicendo, se di 20 . si paga $8\frac{2}{3}$. quanto si pagherà di 27240 . opera trouerai che douerà pagare $\text{duc. } 11804$.

Edicendo, vno de hauere da vn altro $\text{duc. } 330$. & il debitore per non hauere denari vuol consegnare al ereditore tanta terra à ducati $28\frac{1}{4}$. il quartieri, si domanda quanti quartieri ne li douerà consegnare. E da sapere come in questa parte di Toscana, detta Valdine uole patria nostra, si costumava comprare, e vendere le terre à misura di coltre, quartieri, scale, e pertiche, doue la maggior denominatione si dice coltra, & vna coltra è 4 . quartieri, & vn quartieri è 30 . scale, & vna scala è 4 . pertiche, e la pertica è 5 . braccia da terra, per il che volendo soluer la sopradetta proposta dirai così, se per $\text{duc. } 28\frac{1}{4}$. gli debbe consegnare vn quartieri di terra, quanti quartieri ne li douerà consegnare per ducati 330 . multiplica 330 . via 1 . fa p 330 . il qual parti per $28\frac{1}{4}$. riducendo à quarti l'vna, e l'altra parte trouerai che ne verrà quartieri 11 . scale 2 . e pertiche 2 . pigliando il rotto per integro.

E dicēdo la balla de cordouani val ducati 45 . e la balla de montoni val ducati 24 . & vno si troua $\text{duc. } 621$. e vuol comprare tante balle di cordouani, quante di montoni, si domanda quante balle ne comprerà di ciascuna sorte. Fa così, somma insieme $\text{duc. } 45$. con $\text{duc. } 24$. farano $\text{duc. } 69$. con i quali si compra due balle, cioè vna di cordouani, & vna di montoni, e perciò dirai così, se con ducati 69 . si compra due balle tra cordouani, e montoni, quante balle se ne comprerà cō ducati 621 ? opera, trouerai che se ne comprerà balle 18 . cioè balle 9 . di ciascuna sorte.

Vno si troua lire 760 . e vuol comprare saia à lire 6 . il braccio, e rascia à lire 8 . il braccio, e lino à lire 40 . il cento, e zucchero à lire 180 . il cantaro, e per ogni 100 . libbre di lino uole vn cantaro di Zucchero

L I B R O

e braccia 10. di saia, e braccia 10. di rascia, si domanda quante braccia, e libbre haurà di ciascuna sorte. Fa così, valuta braccia 10. di saia à 26. il braccio, varranno 260. e braccia 10. di rascia à 78. il braccio varranno 780. e libbre 100. di lino vagliono lire 40. e libbre 151. di zucchero cioè vn cantaro, vale 2180. somma insieme tutte queste valute, faranno 360. e questo sarà partitore di lire 760. che vuole spendere; ne verrà $2\frac{1}{9}$. e così diremo che comprerà decine $2\frac{1}{9}$. di braccia di saia, che sono braccia $21\frac{1}{9}$. e braccia $21\frac{1}{9}$. di rascia, e centinaia $2\frac{1}{9}$. di lino, cioè libbre $211\frac{1}{9}$. e cantara $2\frac{1}{9}$. di zucchero, cioè libbre $318\frac{1}{9}$. e così farai le simili.

E dicendo, il cento della lana Spagnuola val duc. 12. e ducento della matricina, vale lire $58\frac{1}{2}$. & il cento della lana Barbareseca vale lire 46. sol. 15. si domanda per ducati 560. quante libbre se n'haurà di ciascuna sorte, volendone tanto dell'vna, quanto dell'altra. Fa così, somma insieme le valute del cento di ciascuna sorte; cioè duc. 12. che ridotti a lire, sono lire 84. le quali sommate con lire $58\frac{1}{2}$. e con lire 46. sol. 15. fanno in tutto lire 189. sol. 5. e queste chiaramente si vede che sono la valuta di libbre 300. di lana di tre forti, per il che dirai così, se con lire 189 $\frac{1}{4}$. si compra libbre 300. di lana, cioè libbre 100. d'ogni forte, quante libbre se ne comprerà con ducati 560? riducendoli prima a lire, che sono lire 3920. moltiplica 3920. via 300. & il prodotto parti per 189 $\frac{1}{4}$. ne viene libbre 6214. fra Spagnuola, matricina, e barbareseca; la qual volendola separare, la partirai per 3. perche son tre forti di lana, ne verrà libbre 2071 $\frac{1}{3}$. di ciascuna sorte. Volendone far la proua, troua la valuta di lib. 2071 $\frac{1}{3}$. a 284. il cento, & a lire $58\frac{1}{2}$. & a lire 46. sol. 15. e quelle tre valute che ti perueranno, le sommerai insieme, e doueranno fare la somma di lire 3920. le quali ridotte a ducati, sono duc. 560. vguali alla quantità, che di spese, più, o meno che ne venisse starebbe male la ragione.

84		189 $\frac{1}{4}$.	300.	3920.
58	10.			
46	15			
	189	5.		

Vno ha comprato vn braccio di saia, vn braccio di perpignano, vn braccio d'ermesino, & vn braccio di rascia, & il braccio del perpignano li costò soldi 30. più della saia, & il braccio dell'ermesino, li costò soldi 36. più della detta saia, & il braccio della rascia similmente li costò soldi 5. più della saia, & in tutto spese lire 20. si domanda quanto spese nel braccio di ciascuna sorte. Fa così, somma insieme le differenze del prezzo, che è di vna sorte all'altra, cioè sol. 30. sol. 36. e sol. 5. fanno in tutto lire 8. sol. 6. le quali tratte di lire 20. che è la valuta di tutte quattro le braccia, restano lir. 11. sol. 14. e queste le partirai per 4. cioè per le quattro forti di.

ri di braccia, ne verrà lire 2. fol. 18. den. 6. e tanto diremo che spendesse nel braccio della saia, e perche nel braccio del perpignano, dice che spese soldi 30 più: adunque li costò lire 4. fol. 8. den. 6. & il braccio dell'ermefino dice che li costò soldi 36. più della saia, perciò aggiungi soldi 36. a lire 2. fol. 18. den. 6. faranno lire 4. fol. 14. den. 6. e tanto li costò il braccio dell'ermefino; e se aggiungerai lire 5. a lire 2. fol. 18. den. 6. farà lire 7. fol. 18. den. 6. e tanto li costò il braccio della fascia. fanno proua, sommando insieme questi quattro prezzi, faranno lire 20. apunto.

Vno compra vna pezza di panno, lunga brac. 42. e larga braccia $1\frac{1}{3}$, per duc. 30. si domanda quanto costerà vn'altra pezza d'v'gual bontà che è lunga brac. 36. e larga $2\frac{1}{8}$. Fa così moltiplica la lunghezza della prima via la sua larghezza, cioè 42. via $1\frac{1}{3}$. farà 56. e tante braccia quadre farà la prima pezza; Resta à vedere quante braccia quadre sia la seconda pezza, perciò moltiplica la sua lunghezza, via la larghezza, cioè 36. via $2\frac{1}{8}$. farà $76\frac{1}{2}$. e tante braccia quadre farà la seconda pezza. Fatto questo dirai così, se bracc. 56. della prima pezza, costano duc. 30. quãto costeranno brac. $76\frac{1}{2}$. della seconda pezza moltiplica $76\frac{1}{2}$. via 30. & il prodotto parti per 56. ne verrà duc. 40. s. 19. den. 7. e tanti ducati diremo che costerà la seconda pezza.

Vno tolse in prestito da vn'altro Δ 4000. per 3. anni, e quando gli restituì, il creditore non volse merito alcuno, ma richiese il debitore a douer prestar à lui Δ 7480. si domanda quanto tempo li douerà tenere, accioche venga satisfatto del seruitio, che fece all'amico. Chiara cosa è che li ∇ 7480. faranno più frutto, che li Δ 4000. in equal tempo, e per questo conuien che li tenga men di tre anni, per guadagnare il medesimo frutto che li debbe à 4000 scudi in 3. anni, e perciò dirai così, se ∇ 7480. fusse ro Δ 4000. che farebbono anni 3. moltiplica 3. via 4000. fa 12000. il qual parti per 7480. ne viene anni 1. mesi 7. e giorni 8. scarsi, e tanto tempo li douerà tenere, e verra satisfatto del commodo che fece all'amico.

Trenta lauoranti, fanno vn lauoro in 4. anni, si domanda in quanto tempo 50. lauoranti finirebbono vn lauoro simile? ouero quanti lauoranti finirebbono il detto lauoro in 2. anni. Questa propolita contiene due dimande, e per la prima si debbe considerare, che quanti più lauoranti sono tanto meno tempo bisogna; e per la seconda quanto tempo è, tanti più lauoranti bisogna; adunque secondo la regola del tre, o delle proportioni dirai così, (riuolando i numeri) se 50. fusse 30. che farebbono 4. anni moltiplica 4. via 30. fa 120. il qual parti per 50. ne viene $2\frac{2}{5}$. & in anni $2\frac{2}{5}$. diremo che 50. lauoranti farebbono il medesimo lauoro. Dipoi per la seconda dimanda, la qual richiede quanti lauoranti farebbono il detto lauoro in 2. anni, dirai così (riuolando i numeri) se 2. anni fussero 4. che farebbono 30. lauoranti multipl. 30. via 4. fa 120. il qual parti per 2. ne vien 60. e tanti lauoranti conuerrebbe hauere a voler finire in 2. anni il detto lauoro.

LIBRO

De Guadagni, e perdite.

E Cosa necessaria al mercante saper conoscere i guadagni, e le perdite che si possono fare nel traffico mercantile, per darne conto a se medesimo; Percioche ritrouandosi su le fiere per inuestir denari in panni, o drappi, o lane, o altre mercantie, sapendo egli il primo costo, al qual debbe aggiungere tutte le spese che per tal conto potesse fare, tanto di verture, come di gabelle, e datij, e vitto di sua persona, finche ha condotto dette mercantie doue vuole, possa subito considerare in quanto gli starebbe il braccio, o il cento di quella tal cosa &c. accioche, riuendendo a minuto quelle tali mercantie, a tante lire, o sol ti il braccio, o la libra, secondo che è il corso commune doue le vuol riuendere, conosca se puol guadagnare, o perdere, e quanto per cento; accioche non habbia a comprar caro, e vender vile; ma quelli che non fanno far cosi minutamente questi conti, o se gli fanno fare gli paion troppi fastidiosi; n'hanno imparato vn'altro che è più breue de sopradeiti, il quale è questo. Compra vno, e vendi tre, se fallisce incolpa me.

Vno compra il cento della cera ducati 14. e la riuende ducati 16. si domanda quanto guadagna per cento. Dirai cosi, se di 14. si fa 16. che si farà di 100? multiplica 100. via 16. & il prodotto parti per 14. ne viene $114 \frac{2}{7}$. fra capitale e guadagno, cauane a lunque 100. di capitale, resta $14 \frac{2}{7}$ di netto guadagno per cento. Per altro modo, poteui far cosi; caua 14. ducati che compra il cento della cera di 16. ducati che loriuende, resta ducati 2. e poi dirai cosi, se duc. 14. mi danno di guadagno ducati 2. quanto mi daranno di guadagno duc. 100? opera, ti daranno di guadagno $14 \frac{2}{7}$. che l'vno, e l'altro modo puoi usare. Ma guarda che non ti venisse detto, come dicono molti ignoranti, e grossolani, i quali non son mercanti, ne fanno che cosa sia traffico mercantile; ma perche hanno imparato d'Abbate fino all'vn via vno, vogliono metter la bocca a cibo che poi gli incende; i quali dirino che si guadagnerebbe 2. per cento; cioè 2. ducati per cento libre, si come molti hanno detto in questa terra di Pescia, quando da noi sono stati messi tuori i carboni, e moitre di mano le nostri scolari; che con fatica, e briga grandissima habbiamo di ciò fatti capaci alcuni, & altri poi ostinatamente son voluti restare in quella loro erronea opinione, come ignoranti, & arroganti, quali non hanno virtù, ne son capaci di esse; ma come il bufalo alza la testa; saluando molti spiriti gentili, e virtuosi, che in essa si ritrouano. Percioche quelli tali, intendono che il guadagno di tanto per cento; sia per cento braccia, o per cento libre, &c. d'alcuna mercantia; la qual cosa è falsa, ma noi intendiamo, & intender si debbe, che a guadagnar tanto per cento, sia sopra 100. ducati, o 100. lire &c. perche quando tra i mercanti si dice, io guadagno 10. per cento, s'intende in qualunque forte di moneta, o valuta di robba, cioè che di 100. ducati ne fa 110. e di cen-

edi cento lire ne fa 110. e di cento soldi ne fa 110. e di cento denari ne fa 110. &c. di maniera che quando vno dice io ho guadagnato 10. per cento, altro non vuol dire, se non che con 100. ducati ha guadagnato 10. ducati; e non che sopra 100. libre, o cento braccia, o cento staja habbia guadagnato 10. scudi, o dieci libre, o dieci soldi; ma quando si dicessi; braccia 100. di panno, mi son tornate braccia 110. all' hora la mercantia guadagnerebbe 10. per cento.

E dicendo, vno compra la libra della seta lire 14. sol. 13. den. 4. e la riuende lire 16. sol. 16. den. 8. si domanda quanto guadagna per cento. Farai come nella sopradetta, dicendo, se di lire $14\frac{1}{4}$. si fa lire $16\frac{2}{5}$. che si farà di lire 100? opera per la crociata de rotti, ouero multiplica la terza cosa via la seconda, & il prodotto parti per la prima, trouerai che di cento si farà $114\frac{1}{2}\frac{7}{2}$. del qual cauane il capitale, ci è cento, resta $14\frac{1}{2}\frac{7}{2}$. e questo sarà il guadagno che si farà per cento. E volendo trouare il guadagno medesimo per altro modo; farai così. caua lire 14. sol. 13. den. 4. di lire 16. sol. 16. den. 8. resta lire 2. sol. 3. den. 4. e questo è il guadagno, che si fa con lire 14. sol. 13. den. 4. e perciò dirai così, se lire $14\frac{1}{4}$. mi danno di guadagno lire $2\frac{1}{6}$. quanto mi daranno di guadagno lire 100? multiplica, e parti, secondo le regole date; trouerai che ti daranno di guadagno lire $14\frac{1}{2}\frac{7}{2}$. che è uguale a quel che ne venne per il primo operare.

E dicendo, vno compra il cento della cera lire 140. e la riuende lire 124. si domanda quanto perde per cento. Farai così, caua 124. di 140. resta 16. dipoi dirai in questo modo, se di lire 140. io perdo lire 16. quanto perdo di lire 100? multiplica e parti, ne verrà $11\frac{1}{7}$. e tanto perderà per cento. E volendola soluere per un' altro modo, dirai così, se le lire 140. che io ho speso, mi son tornate e lire 124. quante mi torneriebbono 100? opera, torneriebbono lire $88\frac{4}{7}$. le quali caua di lire 100. restandoti $11\frac{1}{7}$. e tanto si venne a perder per cento.

A conoscer se si guadagna, o perde, e quanto per cento.

HAuendo noi dimostrato il modo di saper conoscere il guadagno, e la perdita che si può fare per cento; Resta hora che dimostriamo il modo da saper conoscere se si guadagna, o perde, e quanto per cento; e questi cali si costuma proporli così.

Io compro il cento de cordouani lire 130. e riuendo la libra soldi 28. domando s'io guadagno, o perdo, e quanto per cento. Queste propositioni, sono imparte simili alle sopradette; & in parte differenti; per cioche, nelle prime a noi era noto il guadagno, o la perdita; ma in queste ci conuien ritrouare i guadagni, o le perdite; laonde, per venirme alla cognitione farai così, troua la valuta d'vna libra a lire 130. il cento, trouerai che varrà soldi 26. e noi diciamo che fu riuenduta soldi 28. per il che

L I B R O

per ilche tu vedi che si guadagna soldi 2. e così dirai, se sol. 26. ne danno di guadagno sol. 2. che mi daranno sol. 100? opera, trouerai che ti guadagnerà a ragione di $7\frac{2}{3}$. per cento. Sappi che la medesima proportion è da soldi a soldi, che è da scudi, a scudi, e da lire a lire, e da piccioli a piccioli; la onde se per cento soldi si guadagna soldi $7\frac{2}{3}$. similmente per 100. scudi si guadagnerà scudi $7\frac{2}{3}$. e per cento lire si guadagnerà lire $7\frac{2}{3}$. e così d'ogn'altra qualità di monete, o pesi, o misure.

Solui la hora per quest'altro modo; guarda quanto ti uenderà il cento de cordouani a soldi 28. la libra, trouerai che lo riuerderà lire 140. & a lui costò lire 130. per ilche tu vedi che si guadagna lire 10. il qual guadagno te lo danno le lire 130. però dirai così, se lire 130. guadagnano lire 10. quãto guadagneràno lire 100? opera, trouerai che si guadagnerà $7\frac{2}{3}$. per cento, come nella sopradetta, e questo modo d'operare potrai far pre offeruare in molte altre; quando nel cercar quel che viene la libra, o l'oncia, o il braccio d'alcuna cosa, tu trouassi che costasse lire, soldi, e denari con auanzi e rotti fastidiosi, per fuggir quel traualgio, ma essendo tu esperto nelle regole de rotti, solui le per qual modo ti piace.

Vno ha comprato vn'altro libre 1250. di seta per tempo di 18. mesi a lire 21. la libra, e lui l'ha riuerdura per danari cotanti lire $17\frac{1}{2}$. la libra, si domanda quanto verrebbe a perdere per cento l'anno. Vn certo maestro d'Abbaco detto il Mazzuolo, il quale sta in Pisa, la risolue così, e dice, se lire $17\frac{1}{2}$. mi danno di perdita lire $3\frac{1}{2}$. quanto mi darà 100? per la qual cosa gli dà di perdita 20. et tanto dice che perderebbe per 100. in 18. mesi, dipoi dice così, se in 18. mesi si perde 20. quãto si perderà in 12. mesi? per ilche si perderebbe a ragione di $13\frac{2}{3}$. per cento, la qual cosa è falsissima, perche non è vero che le lire $17\frac{1}{2}$. gli diano di perdita $3\frac{1}{2}$. e che questa sua opinione sia falsa si manifesta così, cioè, se il compratore paga lire 21. esso ne riceue solamente lire $17\frac{1}{2}$. adunque d'ogni 21. fa $17\frac{1}{2}$. La onde volendo soluer la sopradetta proposta, dirai così, se lire 21. mi danno di perdita lire $3\frac{1}{2}$. quanto mi darà di perdita 100? multipluca 100. via $3\frac{1}{2}$. & il prodotto parti per 21. ne viene $16\frac{2}{3}$. e tanto perderebbe per cento in 18. mesi, dipoi dirai così, se in 18. mesi si perde $16\frac{2}{3}$. quanto si perderà in 12. mesi? opera, trouerai che si perderà a ragione di $11\frac{2}{3}$. per cento l'anno.

Poteuasi soluere anchora per via delle proportioni, trouando prima quanto compra tutta la detta seta a lire 21. la libra, trouerai che li costa lire 26250. & essa la riuerde lire 21875. le quali traute di lire 26250. restano lire 4375. e tanto perde in tutto, dipoi dirai così, se lire 26250. in 18. mesi mi danno di perdita lire 4375. le lire 100. in 12. mesi quanto mi daranno di perdita? multipluca 26250. via 18. fa 472500. qual salua per partitore, dipoi multipluca 4375. via 100. & il prodotto multipluca via 12. mesi, sarà in tutto 5250000. il qual partirai per 472500. ne verrà $11\frac{2}{3}$. e tanto perderà per cento l'anno.

Vno

26250 18 4375 100 12.

Partitore..

Vno hauendo bisogno d'vna quantità di denari, andò da vn mercan-
te, e li disse, accomodatemi di tante mercantie per tempo di 10. mesi,
che riuendendole io al presente non perda più che a ragione di 12. per
cento l'anno, e così gli diede tanto piombo a scudi 19. il cento; si da-
manda quanto lo douerà riuendere. Anchor questa il medesimo Maz-
zuolo la porce in vn suo libro di penna, il qual vidi in mano di M. Mi-
chele Bartaglia da Vicopisano. La qual proposta da lui è mal soluta; e
dice così, se in 12. mesi perde 12. per cento, quanto perderà in 10. mesi?
tu vedi che perde 10. dipoi dice se 110. mi torna 100. che mi tornerà 19?
il qual gli torna Δ 17. sol. 5. den. $\frac{5}{5}$, e tanto dice che douerà riuende-
re il cento del piombo, il che è falsissimo perche chi perde 12. per cento,
dice si che di 100. fa 88. atteso ch'altro è la perdita, & altra cosa è lo scon-
to che si fa per cento, e perciò conuien dir così, se di 100. si fa 88. che
si farà di 19? opera si farà $16\frac{1}{2}\frac{8}{5}$. che tratto di 19. resta $2\frac{7}{5}$. e tanto
perde in vn'anno, per ilche in 10. mesi perderà $1\frac{9}{10}$. che tratto di 19.
resterà $17\frac{1}{10}$. e tanto douerà riuendere il cento del piombo, e perde-
rà a ragione di 12. per cento l'anno, comprendolo scudi 19.

Fanne proua dicendo così, se di ducati 19. in 10. mesi si perde ducati
 $1\frac{9}{10}$. di ducati 100. in 12. mesi, quanti se ne perderà? multiplica 19.
via 10. fa 190. e questo salua per partitore, dipoi multiplica $2\frac{7}{5}$. via
100. fa 190. il qual multiplica via 12. mesi farà 2280. e questo parti per
190. che saluasti, ne vien 12. apùto, e tanto perderebbe per cento l'anno.

19 10 $1\frac{9}{10}$ 100 12

Partitore..

Edicendo, vno compra il cantaro del zucehero, che pesa libre 151.
per Δ 25. β 3. den. 4. d'oro, di \mathcal{L} 7. sol. 10. per scudo, e riuendel'oncia
sol. 2. den. 8. si domanda se guadagna, o perde, e quanto per cento. Pri-
ma troua quanto compra l'oncia, trouerai che gli costa sol. 2. den. 1. e la
riuende sol. 2. den. 8. per la qual cosa tu vedi che guadagna 7. denari per
oncia, e questo guadagno ne li dà sol. 2. den. 1. cioè denari 25. e perciò
dirai così, se denari 25. mi danno di guadagno denari 7. quanto mi da-
ranno denari 100? opera ti daranno di guadagno denari 28. e così dire-
mo che guadagnerà 28. denari per cento denari, e 28. soldi per cento
soldi.

L I B R O

soldi, e 28. lire, ò scudi, ò fiorini, per cento lire, ò per cento scudi, ò per cento fiorini. Ma quando tu trouassi che la libra, ò l'oncia, ò il braccio di quella mercantia che ha compro, costasse più che non si riuende; all' hora potrai dire assolutamente che perde; come per essempio. se tu trouassi che gli costasse la libra $\text{₤ } 20$ e la riuendesse 18. perdecbbe $\text{₤ } 2$ di quei $\text{₤ } 20$. di maniera che la differéz: qual farà da quel che la compra, a quel che la vende farà il guadagno, ò la perdita che farà in detta cosa, e tal guadagno, ò perdita, te la dara sempre il tuo capitale, cioè quel tanto che ti costerà quella tal cosa, e volendo saper poi quanto perde, ò guadagna per cento, dirai così, se $\text{₤ } 20$. mi danno di perdita $\text{₤ } 2$. quanto mi darà di perdita 100? opera, trouerai che ti darà di perdita 10. per cento, ma se quella tal cosa costasse 16. e tu la riuendessi 18. diretti, così, se $\text{₤ } 16$. mi danno di guadagno $\text{₤ } 2$. quanto mi daranno di guadagno $\text{₤ } 100$? opera, trouerai che ti daranno di guadagno 12 $\frac{1}{2}$. per cento, ma se tu trouassi che vna cosa costasse tanto quanto si riuende, all' hora non si guadagna, ne perde. se non il tempo, e la fatica.

Solui la sopradetta proposta in quest' altro modo; Perche dice che riuende l'oncia del zucchero $\text{₤ } 2$. den. 8. troua quanto riuenderà il cantaro, haurai che lo riuenderà lire 241. $\text{₤ } 12$. & esso lo compra Δ 25. $\text{₤ } 1$. denari 4. d'oro, cioè lire 188. $\text{₤ } 15$. tra li lire 188. $\text{₤ } 15$. di lire 241. $\text{₤ } 12$. Resta no lire 52. $\text{₤ } 17$. di netto guadagno, per il che dirai così, se lire 188 $\frac{1}{4}$. mi dāno di guadagno lire 52. $\text{₤ } 17$. che mi darà 100. ouero senza trarre quel che lo compra di quel che lo riuende, si puol dir così, se lire 188 $\frac{1}{4}$. di capitale mi tornano tra capitale e guadagno lire 241 $\frac{1}{4}$. che mi tornerà 100? opera per il crociamento de rotte l'una, e l'altra, trouerai che nel primo operare ti darà di guadagno 28. e nel secondo modo d'operare ti tornerà 128. fa capitale e guadagno, del qual cauane 100. di capitale, resterà 28. di netto guadagno per cento.

E dicendo, vno compra il cento della lana lire 55. e riuende la libra $\text{₤ } 10$. e den. 4. si domanda se guadagna, ò perde, e quanto per 100. Troua prima quanto gli costa la libra à lire 55. il cento, trouerai che gli costa $\text{₤ } 11$. & esso la riuende sol. 10. den. 4. per la qual cosa tu vedi che perde 8. denari, la onde dirai così, se di soldi 11 si perde 8. denari, che si perderà di $\text{₤ } 100$. multiplica e parti, te ne verrà denari 72. $\frac{8}{11}$. che ridotti à soldi, sono soldi. $6\frac{2}{3}$. e tanto si perderebbe per cento.

E per altro modo dirai così, se $\text{₤ } 11$. mi danno di perdita $\frac{2}{3}$. d'vn soldo, che perdita mi daranno $\text{₤ } 100$. opera, ne verrà $\text{₤ } 6\frac{2}{3}$.

E per vn altro modo, dirai così, se di $\text{₤ } 11$. io perdo tanto che mi tornano $\text{₤ } 10\frac{1}{3}$. quanti mi torneranno $\text{₤ } 100$. opera torneranno $\text{₤ } 93\frac{1}{3}$. che per fino in 100. v'è $6\frac{2}{3}$. per la perdita di cento.

E per vn altro modo potrai far così, cioè, à $\text{₤ } 10$. den. 4. la lib. guarda quanto riuenderà il cento, trouerai che lo riuenderà lire 51. $\text{₤ } 13$. denari 4. e lui lo compra lire 55. caua adunque lire 51. $\text{₤ } 13$. den. 4. di lire 55. restano lire 3. $\text{₤ } 6$. den. 8. e quella è la perdita che fa di lire 55. perciò dirai così, se di lire 55. si perde lire 3. $\text{₤ } 6$. den. 8. quanto si perderà di lire 100.

opera

Opera si perderà lire $6\frac{2}{3}$.

Solui la per quest' altro modo così dicendo, se di lire 55. se ne perde tante che tornano lire 51. β 13. des. 4. quante torneranno lire 100. perdendo alla medesima ragione; opera torneranno $93\frac{2}{3}$. le quali caua di 100. restano lire $6\frac{2}{3}$. per la perdita di 100. e questo ti basti, quanto alla dichiarazione, & il modo da ritrouar i guadagni, e le perdite che si fanno per cento, ò per qual si uoglia altra quantità.

Nota che di tutte le ragioni si puol far le proue; ma non ti affidare nel le proue del 7. ò del 9. come erronee, & in simili casi poco usate, ma affida ti nella buona pratica, che quella ti varrà per mille proue, perche si puol così pigliare errore nel far delle proue, come nell'operare intorno alla solutione delle propositioni; nientedimeno per sodisfattione de gli studiosi di queste scienze daremo qui l'essempio di due proue Reali; la prima delle quali si fa col reuoltar le ragioni, si come uoleado noi prouare l'ultima sopradetta propositione, qual dice così se lire 55. mi tornano lire $51\frac{2}{3}$. quante mi torneranno lire 100. per ilche si trouò che tornauano lire $93\frac{2}{3}$. hora per farne proua, riuolta la ragione così dicendo; se il capital di lire 93. $\frac{2}{3}$. prima che si perdesse era 100. che capital'era quel di lire $51\frac{2}{3}$. prima che si perdesse? opera, trouerai che il suo capitale sarà lire 55. piu ò meno che venisse staria male, & anchora se ne potrebbe hauere la proua per 7. e per 9. ma per esser cosa alquanto tediosa la lasceremo pendente.

Vn'altra proua Reale vogliamo anchora dimostrare tratta da Euclide quando dice; se faranno quattro linee proportionali, quel rettangolo che si contiene sotto la prima, e l'altra; sarà vguale a quello il quale peruiene dell'altre due. Che riducendola alla nostra Pratica non vol dir altro che questo, cioè, che tanto debbe fare il multiplicato della prima cosa nella quarta, quanto il multiplicato della seconda nella terza, come nel preallegato essempio, noi hauemmo che la prima cosa fu lire 55. e la seconda lire $51\frac{2}{3}$. e la terza fu lire 100. e la quarta fu lire $93\frac{2}{3}$. noi diciamo così, che se si multiplica la prima via la quarta, cioè lire 55. via lire $93\frac{2}{3}$. farà lire 5166. $\frac{2}{3}$. dipoi, se si multiplica la seconda via la terza, cioè lire $51\frac{2}{3}$. uia lire 100. farà similmente lire 5166. $\frac{2}{3}$. come desiderauamo; piu ò meno che facessero l'un dell' altro questi prodotti, staria male la solutione della detta proposta.

Regola d'investir denari con limitatione di guadagni e perdite .

Resta hora che dimostriamo il modo dell'Investir danari con limitatione di guadagni, ò perdite, à tanto per cento, ò per ducato, ò per lira, ò per soldo &c. Nissun si ammiri, se noi esemplifichiamo

L I B R O

fichiamo con proposte del guadagno, o perdita che si fa per cento, più che non facciamo sopra ad altro numero, perche, così facendo s'offerua l'uso de mercanti; ma l'operante, e studioso puol' applicarlo à tanto per decina, ò dozzina, ò ducato, ò lira, come più gli piace; che offeruando i nostri documenti, gli faranno lume à tutte l'altre, e costumansi propor così.

Per quanto douerò comprare il cento de cordouani, che riuendendo lo poi ducati 20. io guadagni à ragione di 15. per cento. Queste si fanno così, arguendo che chi vuol guadagnare 15. per cento, vuol di 100. far 115. e questo vnol fare (rata portione) col pregio di 20. perche in questo 20. è dentro il capitale, & il guadagno incorporato, e volendo noi ritrouare quanto sia separatamente il capitale di detto 20. ci conuien'aggiungere il guadagno che si vuol far per cento, al detto 100. che in questa ci conuerrà aggiunger 15. farà 115. dipoi dirai così, se 115. prima ch'io guadagnassi era 100. che douerà esser 20. multiplica e parti, ne verrà $17\frac{2}{3}$. e tanto si douerà comprare il cento de cordouani; e volendola prouare, opera per contrario modo dicendo, se di $17\frac{2}{3}$. si fa 20. che si farà di 100. opera, trouerai che si farà 115. del qual cauane il capitale che è 100. resta 15. di netto guadagno per cento, più, o meno che uenisse, staria male.

Per quanto si douerà comprare il cantaro del zucchero di libre 15 l. accioche riuendendo poi l'oncia β 2. den. 8. si guadagni 20. per cento. Troua prima quanto si debbe comprar l'oncia; aggiugi 20. che vuol guadagnare per cento, à esso 100. farà 120. dipoi dirai così; se 120. guadagno e capitale vien da 100. puro capitale, da che capitale verrà β 2. den. 8. trouerai che verrà da capitale di β 2. den. $2\frac{2}{3}$. e tanto si debbe comprar l'oncia; hora da te stesso troua quanto si douerà comprare il cantaro, à β 2. denari $2\frac{2}{3}$. l'oncia, trouerai che il cantaro si douerà comprare \mathcal{L} 201. β 6. den. 8. à voler riuender l'oncia β 2. den. 8. e guadagnar 20. per cento.

Pigliala per quest'altro modo, guarda quanto riuenderà il cantaro, à β 2. den. 8. l'oncia, trouerai che lo riuenderà lire 241. 12. nel qual prezzo c'è incorporato il guadagno & il capitale, perche dirai così; se 120. capitale, e guadagno insieme, vien da 100. puro capitale, da che capitale verrà \mathcal{L} 241 $\frac{1}{2}$. opera trouerai che verrà da capitale di \mathcal{L} 201. β 6. den. 8. come ci venne per la prima operatione. Le proue si fanno al contrario, riuolgendo le ragioni, come di sopra s'è detto; ouero per via di proportioni, come poco inanzi habbiamo dimostrato, ma quella del riuoltar le ragioni, pare a gli operanti più facile, e capace.

E dicendo, quanto si viene à pagare il braccio del panno di prima compra, che riuendendosi poi la pezza di braccia 60. per ducati 40. si guadagna à ragione di 20. per cento. Fa così, aggiungi prima il guadagno che vuol far per cento à esso 100. farà 120. dipoi dirai così, se 120. guadagno, e capitale, vien da 100. puro capitale, da che capitale verrà 40; trouerai che verrà da capitale di ducati 33. sol. 6. den. 8. e tanto costò la pezza di braccia 60. troua hora la valuta d'vn braccio, partendo
ducati

ducato 33. sol. 6. den. 8. per 60. ne viene sol. 11. den. 1. $\frac{1}{4}$. a oro, che se il ducato vale lire 7. li detti sol. 11. den. 1. $\frac{1}{4}$. varranno lire 3. sol. 17. den. 9. $\frac{1}{4}$. di moneta corrente, e tanto si viene a pagare il braccio di prima compra.

E dicendo, vno ha compro la libra della seta vna quantita di lire, e l'ha riuenduta lire 16. soldi 16. den. 8. e nel far de conti troua che ha perso a ragione di 16. per cento, si domanda quanto la comprò. B cosa manifesta, che colui il qual perde 10. per cento, d'ogni 100. viene a far 90. per tanto dirai così, se 90. inãzi che perdesse era 100. che doueua essere 16. $\frac{1}{2}$? trouerai che doueua essere lire 18. β 14. den. 0. $\frac{1}{4}$. e tanto diremo che comprò la libra, fanno proua riuoltando la ragione, dicendo così, se lir. 100. (perdendo) mi tornano lire 90. quante mi torneranno lire 18. sol. 14. denari 0. $\frac{1}{4}$. opera torneranno lire 16. soldi 19. den. 8. più, o meno che ne venisse staria male.

E dicendo. Vno compra la canna del panno per lire non sò quante, e fa suo conto, che se riuende il braccio lire 5. soldi 10. perde a ragione di 20. per cento, si domanda quanto li costò la canna. Troua prima a lire 5. sol. 10. il braccio quanto riuenderebbe la canna, multiplica lire 5. sol. 10. via 4. farà lire 22. e tanto riuenderebbe la canna, e perderebbe a ragione di 20. per cento, cava hora 20. di 100. resta 80. di poi dirai così, se 80. inãzi che si perdesse era 100. che doueua esser 22. multiplica 22. via 100. & il prodotto parti per 80. ne viene 27. $\frac{1}{2}$. e tante lire diremo che comprò la canna.

Per vn'altro modo breue, e bello vogliamo dimostrare la medesima solutione, e diciamo così, chi guadagna 20. per cento guadagna il quinto del suo capitale, e chi perde 20. per cento, perde quanto il quarto di quel che gli resta, adunque chi perde 20. per cento d'ogni cento vien à far 80. del quale 20. n'è il quarto: Laonde se tu aggiungi il quarto di quel che ti resta al detto rimanente ti rifarà il primo capitale, come se tu agguingerai il quarto d'80. che è 20. al detto 80. ti rifarà 100. primo capitale. Tornando hora alla sopradetta proposa, guarda quanto riuenderà la canna a lire 5. $\frac{1}{2}$. il braccio, tu sai che la riuenderà lire 22. e questo gli resterà quando haurà perso a ragione di 20. per cento. Volendo noi sapere quanto fusse 22. inãzi alla perdita, aggiungi il quarto di 22. che è 5. $\frac{1}{2}$. al detto 22. farà 27. $\frac{1}{2}$. per la prima compra d'vna canna. Molte altre proposte potremo addurre, che per breuità le lasciamo, e mediante questi nostri documenti, l'operante potrà da se stesso più altamente considerare, & operare.

E dicendo, vno ha compro il moggio del grano vna quantita di lire, e l'ha riuenduto tanto, che ha guadagnato lire 54. & i suor denari hanno guadagnato a ragione di 30. per cento, si domanda quanto lo comprò, e quanto lo vendè. In questa ci conuiene inuestigare quanto fù il capitale, che dette di guadagno lire 54. e volendolo trouare diremo così, se lire 30. di netto guadagno vogliono lire 100. di capitale, che capitale uorremo 54. multiplica, e parti, trouerai che vorranno lire 180. di capitale, e tante lire diremo che comprò il moggio del grano, e se alle 180. aggiun-

L I B R O

aggiungeremo le lire 54. che dice hauer guadagnato, faranno lire 234. è tanto lo vende.

Vno compra vna mercantia vna quantità di scudi, e fa suo conto che se la riuende Δ 4. più che non gli costa, guadagna à ragione di 18. per cē 50. si domanda quanto la comprò. Opera come nella sopradetta, dicendo, se 18. di guadagno vien da 100. di capitale, da che capitale verrà 4. opera, trouerai che verrà da capitale di Δ 22 $\frac{2}{5}$. e tanti scudi diremo che li costò la sopradetta mercantia.

Vno ha compro vna mercantia vna quantità di ducati, e per bisogno l'ha riuedutta 4. ducati meno che non gli costò, e fa conto che ha perso à ragione di 18. per cento, si domanda quanto li costò, e quanto la vendè. Noi habbiamo che li sopradetti 4. ducati è perdita manifesta, e similmente li 18. ducati è perdita manifesta di 100. perciò dirai così, se 18. ducati di perdita, vengono da 100. ducati di capitale, da che capitale verranno 4. ducati di perdita? opera, veranno da capitale di duc. 22 $\frac{2}{5}$. e tã 50 li costò la sopradetta mercantia è se di ducati 22 $\frac{2}{5}$. ne trarrai duc. 4. resteranno duc. 18. $\frac{2}{5}$. e tanto la vendè. In altro modo anchor poteui dir così; se quãdo io ho perso 18. ducati mi è restato duc. 82. (il che si troua cauando 18. di 100.) quanto mi resterà quando io haurò perso duc. 4. opera ti resterà duc. 13 $\frac{2}{5}$. come nella sopradetta.

Vno compra il migliaio delle spille f 13. den. 4. e poi le riuede, e ne da 5. meno al quattrino, si domanda quanto guadagna per cento. Troua prima à f 13. den. 4. il migliaio quante spille viene al quattrino, trouerai che ne vien 25. ma perche dice che le riuede, e ne da 5. meno al quattrino, adunque ne darà 20. & vn migliaio di esse à 20. al quattrino varranno 50. quattrini, e lui le compra 40. quattrini, doue chiaramente si conosce che guadagna 10. quattrini, e volendo saper quãto guadagna per cento dirai così; se 40. mi da di guadagno 10. quanto mi darà 100. opera, trouerai che ti darà di guadagno 25. per cento.

E dicendo vno compra il migliaio delle spille vna quantità di soldi, e le riuede, e ne da 20. al quattrino, e guadagna 25. per cento, si domanda quanto comprò il migliaio. Chiara cosa è che se le vende, e ne dia 20. al quattrino, venderà il migliaio 50. quattrini, & in questi 50. quattrini v'è il guadagno di 25. per cento, per il che volendo trouare il capitale di detti 50. quattrini, aggiungi 25. a cento fara 125. di poi dirai così; se 125. guadagno e capitale, vien da 100. puro capitale, da che capital verrà 50. che è similmente guadagno e capitale, multiplica 50. via 100. & il prodotto parti per 125. ne verrà 40. apunto, e tanti quattrini diremo che compraf se il migliaio, delle spille.

Vno compra il cento della lana per denari contanti lire 48. e le riuede per tempo di mesi 8. lire 54. domando quanto guadagnorno i suoi denari per cento l'anno, fa così, caua lire 48. di lire 54. resta lire 6. e questo è guadagno che fa in 8. mesi con lire 48. per il che dirai così, se in 8. mesi si guadagna lire 6. quanto si guadagnerà in 12. mesi? opera, si guadagnerà lire 9. di poi dirai così, se lire 48. guadagnano f 9. (che è il guadagno, che fanno

fanno in vn'anno) quanto guadagneranno lire 100? multiplica 100. via 9. & il prodotto parti per 48. trouerai che ne verrà lire $18\frac{3}{4}$. e tanto guadagneranno i suoi denari per centol'anno.

Vno ha compro la balla della lana ducati 30. per tempo di mesi $4\frac{1}{2}$. e l'ha riuenduta per denari contanti duc. 28. si domanda quanto vengono a perdere per cento l'anno i suoi denari. Prima caua quel che la riuende di quel che la compra, cioè caua duc. 28. di duc. 30. restano ducati 2. e quello è quel che perde in mesi $4\frac{1}{2}$. La onde dirai così, se in mesi $4\frac{1}{2}$. si perde ducati 2. quanto si perderà in 12. mesi? opera si perderà duc. 5. sol. 6. den. 8. e questa sia la perdita di ducati 30. in vn'anno; ma perche noi desideriamo sapere quanto si perderà per cento l'anno; perciò dirai così; se duc. 30. mi danno di perdita duc. 5. sol. 6. den. 8. che perdita mi daranno duc. 100? multiplica 100. via duc. 5. sol. 6. den. 8. & il prodotto parti per 30. trouerai che ne verrà ducati 17. sol. 15. den. $6\frac{2}{3}$. e tanto diremo che venghino a perder per cento l'anno i suoi denari.

Vno ha venduto vn braccio di panno lire $5\frac{1}{2}$. e troua che ha guadagnato a ragione di 4. per decina, si domanda se l'hauesse venduto lire 9. quanto haurebbe guadagnato per decina? Prima bisogna trouare il suo capitale, cioè quanto li costò il braccio; e perche dice che guadagna 4. per decina; adunque d'ogni 10. vien' a far 14. perciò dirai così, se lire 14. fra guadagno e capitale vengono da lire 10. di puro capitale, da che capital verranno lire $5\frac{1}{2}$? opera te ne verrà lire $3\frac{1}{4}$. e tanto li costò il braccio, ma perche noi vogliamo sapere, se l'hauesse venduto lire 9. quanto guadagnerebbe per decina, caua adunque lire $3\frac{1}{4}$. che lo compra di lire 9. che lo vuol riuendere, resta lire $5\frac{3}{4}$. e questo guadagnarebbe col capital d'vn braccio; perciò dirai così, se lire $3\frac{1}{4}$. mi guadagnassero lire $5\frac{3}{4}$. quanto mi guadagnerebbe hio 10. opera te ne verrà lire $12\frac{1}{2}$. e tante lire guadagnerebbe per decina, se hauesse riuenduto lire 9. il braccio.

E dicendo. Io comprai il cento del lino per tante lire che s'io l'hauesse pagato lire 4. più ch'io non feci, e riuendutolo poi lire 50. haureci guadagnato à ragione di 20. per cento, si domanda quanto mi costò. Prima bisogna trouar il capital di lire 50. aggiungi 20. che haurebbe guadagnato per cento a esso 300. farà 120. dipoi dirai così, se 120. guadagno, e capitale era 100. prima che si guadagnasse, che douea esser 50? opera, farà $41\frac{2}{3}$. e questo è il capital di lire 50. ma perche dice, che se l'hauesse pagato lire 4. più che non fece, e riuendutolo poi lire 50. all' hora haurebbe guadagnato 20. per cento. Chiara cosa è adunque, che lo pagò lire 4. meno, e perciò caua lire 4. di lire $41\frac{2}{3}$. restano lire $37\frac{2}{3}$. e tante lire li costò il cento.

Vno ha compro il cento de cordouani per tanti scudi, che se l'hauesse pagato Δ 4. men che non fece, e riuenduto per Δ 18. haurebbe guadagnato 20. per cento, domando quanto li costò. Questa farai come la sopradetta, trouando il capitale di Δ 18. dicendo così, se Δ 120. fra guadagno e capitale, vengon da Δ 100. puro capitale, da che capitale verranno

K

no Δ 18.

100. viene à far 90. e perciò dirai, se 90. inanzi che si perdesse era 100. che douena esser 60? multiplica, e parti ne vien $66\frac{2}{3}$. e tanti soldi conueniua chelo pagasse, acciò che riuendendolo poi sol. 60. perdesse 10. per cento. Ma soggiunge quello, che se l'haueffe pagato sol. 4. più che non fece, e riuenduto poi sol. 60. all'hora haurebbe fatto la detta perdita; adunque lo venne à pagare sol. 4. meno; per tanto caua sol. 4. di sol. $66\frac{2}{3}$. restano sol. $62\frac{2}{3}$. e tanto compra lo staio.

$$\begin{array}{r}
 90. \qquad \qquad 100 \qquad \qquad 60. \\
 \qquad \qquad \qquad \underbrace{\hspace{10em}} \\
 \qquad \qquad \qquad 6000 \\
 \qquad \qquad \qquad 66\frac{2}{3} \\
 \qquad \qquad \qquad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

Compra lo staio $\text{f} 62\frac{2}{3}$.

Vno compra il baril del vino per tante lire, che se lo pagasse lire 2. men che non fa, e lo riuendesse poi lire 8. perderebbe à ragion di 20. per ceto, domando quanto li costa. Fa come nella sopradetta, troua il capitale di lire 8. dicendo così, se 80. prima che si perdesse era 100. che era 8? multiplica 8. via 100. fa 800. e questo parti per 80. ne vien 10. e tante lire farebbe il capitale acciò che riuendendolo lire 8. si perdesse 20. per cento; ma esso dice, che se l'haueffe pagato lire 2. men che non fece all'hora faceua tal perdita, adunque è segno manifesto che lo pagò lire 2. più, e perciò aggiungi lire 2. a lire 10. fanno lire 12. e tante lire comprò il barile.

$$\begin{array}{r}
 80. \qquad \qquad 100 \qquad \qquad 8. \\
 \qquad \qquad \qquad \underbrace{\hspace{10em}} \\
 \qquad \qquad \qquad 800 \\
 \qquad \qquad \qquad 10 \\
 \qquad \qquad \qquad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

Comprò il barile $\text{f} 12$.

Vno vende vna mercatìa 8. scudi, e troua che guadagna à ragione di 10. per cento, domando vedendola Δ 10. quato guadagnerebbe per 100. Molti à soluer questa, direbbono così; se 8. mi da 10. di guadagno per cento, che mi darà 10? Laonde ne verrebbe à modo loro lire $12\frac{1}{2}$. e tãto direbbono che si guadagnasse per cento; ma non è così; Perciò che doue si propon guadagno, ò perdita, bisogna prima trouare i capitali, e quelli trouati accommodarli secondo la domada. Hora in q̄sta nostra proposta, troua prima il capitale di Δ 8. dietro a i quali c'è incorporato il guadagno

K 2 che si

L I B R O

che si fa a ragione di 10. per cento, e per trouat detto capitale dirai così, se Δ 10. fra guadagno, e capitale vengon da capital di 100. scudi, da che capitale verranno Δ 8. moltiplica 8. via 100. & il prodotto parti per 10. ne verrà $7\frac{1}{10}$. et arto costa a lui la detta mercantia, ma nououamente si domanda se la vendesse Δ 10. quanto guadagnerebbe per cento, per il che si conosce che di Δ $7\frac{1}{10}$. che gli costa detta mercantia, ne vorrebbe fare feudi 10. che farebbe egli adunque di scudi 100. moltiplica 100. via 10. & il prodotto parti per $7\frac{1}{10}$. te ne verrà $137\frac{1}{2}$. fra guadagno e capitale, del qual cauane 100. che è il capitale resta $37\frac{1}{2}$. e tanto si direbbe che si guadagnasse per cento.

$$\begin{array}{r}
 110. \quad 100 \quad 8 \\
 \hline
 800 \\
 7\frac{1}{10} \overline{) 800} \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7\frac{1}{10} \quad 10 \quad 100. \\
 \hline
 1000 \\
 11000 \\
 80) \overline{) 11000} \\
 137\frac{1}{2} \\
 100. \\
 \hline
 \end{array}$$

Si guadagnerebbe: $37\frac{1}{2}$. per cento.

Solui la per quest'altro modo, che è breue è bello, senz'hauer a trouare i capitali, aggiungi sempre il guadagno, che dice voler fare per cento, a esso 100. e la somma parti per quel che dice che vende tal mercantia, aggiungi adunque 10. a 100. fa 110. e questo parti per 8. che vende tal mercantia ne vien $13\frac{3}{4}$. e questo moltiplica sempre via quel che dice voler riuendere, cioè via il pregio che vuol commutare, che in questa è Δ 10. farà $137\frac{1}{2}$. fra capitale, e guadagno, e di questo cauane 100. di capitale, resta $37\frac{1}{2}$. di guadagno per cento.

$$\begin{array}{r}
 100. \\
 10 \\
 \hline
 110 \\
 8) \overline{) 110} \\
 13\frac{3}{4}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 137\frac{1}{2} \\
 100. \\
 \hline
 37\frac{1}{2}
 \end{array}$$

10. guadagna $37\frac{1}{2}$. per cento.

La sopradetta regola, non solamente serue a ritrouare quanto si guadagna per cento, ma anco la puoi applicare a tanto per decina, o ventina, come à te piace, si come se dicessi così. Vendendo per 5. si guadagna $1\frac{1}{2}$. per decina; domando vendendo per 7. quãto si guadagnerebbe per decina? farai come nella sopradetta, aggiungi quel che dice che guadagna per decina a essa decina, farà 11 $\frac{1}{2}$. e questo parti per il pregio che vende, cioè per 5. ne vien $2\frac{2}{5}$. e questo moltiplica via il pregio che vuol mutare, che è 7. ti farà $16\frac{1}{5}$. fra capitale, e guadagno, del qual cauane 10. di capitale, resta $6\frac{1}{5}$. di netto guadagno per decina.

E se tu vuoi sapere d'onde tal regola procede, sappi che è fondata sulla vnità.

l'vnità, e per dimostrartela diremo così; e poniamo caso che il 5. sopra-
nominato habbia di capitale l'vnità, cioè 1. che capitale adunque doue-
rà hauere $1\frac{1}{2}$. fra capitale, e guadagno, (come di sopra s'è posto) alla
medesima ragione moltiplica $1\frac{1}{2}$. via 1. e parti per 5. ne viene $2\frac{1}{10}$.
e questo conuertirebbe che fusse il capital d' $1\frac{1}{2}$. Hora con questa pro-
portionè, vedi (mutando pregio) quanto doueria tornar 7. il che troue-
rai dicendo così, se d'1. io faccio $2\frac{1}{10}$ che farò di 7? multip. 7. via $2\frac{1}{10}$.
fa $16\frac{1}{10}$. che partito per l'vnità, ne viene il medesimo $16\frac{1}{10}$. fra capi-
tale e guadagno, ca: a: e 10. di capitale, resta $6\frac{1}{10}$. per il guadagno del-
la doina, & anchor quella del cento, è fondata su l'vnità, fanne proua,
e lo vedrai.

Vendendo per 6. si perde 20. per ceto, domando vendendo per 4. quan-
to si perderà? Prima troua qual sia il capital di 6. perdendosi a ragione di
20. per cento, dicendo così, se 80. inanzi che si perdesse era 100. che doue-
ua esser 62 multipli. a e parti, te ne verrà $7\frac{1}{2}$. e questo sarà il capitale di
6. Hora tu vedi che quel che costa lire 7 $\frac{1}{2}$. si presuppone di darlo per 4.
perciò dirai così, se $7\frac{1}{2}$. mi tornasse 4. che mi tornerebbe 100? multipli-
ca e parti, te ne verrà $53\frac{1}{4}$. & il suo capitale era 100. che da $53\frac{1}{4}$. fino in
100. si vien à perdere, caua adunque $53\frac{1}{4}$. di 100. resta $46\frac{3}{4}$. e tanto si
perderebbe per cento.

Vno compra vna quantità di libre di lana, e paga il cento tante lire,
che telo pagasse lire 3 più che non fa, e ne riuendesse poi libre 130. per
lire 64. guadagnerebbe a ragione di 10. per cento, si domanda quanto pa-
gò. il cento. Prima bisogna trouare quanto gli costano libre 130. cioè il
capitale di lire 64. dicendo così, se 110. fra capitale e guadagno, vien da
100. capitale, da che capitale verrà 64? multiplica e parti, ne verrà $58\frac{2}{3}$.
e tanto si costano le 130. libre; hora per trouare quanto li costorno li-
bre 100? multipl. e parti, trouerai che costeráno . 44. $\text{p} 15. \text{p} 1\frac{1}{4}$.
ma lui dice che se l'hauesse pagato lire 3. più che non fece hauerebbe fat-
to il detto guadagno di 10. per 100. adunque lo pagò 3. meno, perciò
cauane lire 3. restano lire 41. $\text{p} 15. \text{den} \frac{1}{4}$. e tanto li costò il cento.

110	100	64	Lib. 130.	$\text{L} 58\frac{2}{3}$	Lib. 100.
	6400			818	3
	$58\frac{2}{3}$			44	15
			men	3	$1\frac{1}{4}$
Li costò il cento, $\text{L} 41$ 15 $1\frac{1}{4}$					

Vno compra il braccio del panno vna quantità di lire, e lo riuede
 $\frac{1}{4}$. di lira più che non gli costa, e guadagna a ragione di dieci per-
cento, domando quanto lo compra; Chiara cosa è, che quel più che
lo riuede di quel che gli costa, viene a essere assolutamente gua-
dagno, e chi guadagna dieci per cento, altro non fa, se non che
K 3 quel

L I B R O

quel che compra 100. lo riuede più 10. e questo 10. è similmente guida gno affolto di 100. Onde dirai così, se 10. di guadagno, vien da 100. di capitale, da che capitale verrà $\frac{1}{3}$. che è pur guadagno; opera multipli- cando $\frac{1}{3}$. via 100. fa $33\frac{1}{3}$. e questo parti per 10. ne viene $3\frac{1}{3}$. e tanto gli costò, e perche dice che lo riuede $\frac{1}{3}$. di lira più che non gli costò, adun- que lo riuede lire $3\frac{2}{3}$. E volendone far proua dirai così, se di $7\frac{2}{3}$. che mi costa il braccio del panno, io ne faccio $7\frac{2}{3}$. che douerò far di 100? multiplica e parti, te ne verrà 110. fra guadagno e capitale, per la qual co- sa tu vedi che ritorna il guadagno di 10. per cento.

S'io vendessi la libra del zafferano $\frac{1}{4}$. di scudo, men che nò mi costò, io perderei a ragione d'8. per cento, domando quanto mi costò. Fa come nella precedente, dicendo, se 8. di perdita vien da 100. di capitale, da che capitale verrà $\frac{1}{4}$. di perdita? opera, verrà da $4\frac{1}{6}$. e tanto gli costò, & egli la riuede $\frac{1}{4}$. meno, cioè $3\frac{5}{6}$. apunto. Fanne proua dicendo, se di $4\frac{1}{6}$. che mi costa, io perdo $\frac{1}{4}$. che perderò di 100? multiplica, e parti, te ne verrà la perdita d'8. per cento.

Vno ha compro vna quantità di spille per 90. quattrini, di poi n'ha ri- uedute la quinta parte, è 60. spille più per 21. quattrini, e troua che non guadagna, ne perde, domando quante ne comprò. Fa così, tu vedi che ha spelo 90. quattrini, hor poni che habbia compro 90. spille, le quali gli ver- zebbono (a questo conto) vn quattrin l'vna; piglia $\frac{1}{5}$. di 90. spille, che è 18. & a questo aggiungi 60. più fa 78. e queste dice che le riuede 21. quat- trini, e perche le 18. spille a vn quattrin l'vna (come ponemmo) li coster- rebbono 18. quattrini, di qui è, che le 60. spille li vengono vendute 31. quattrini, delle quali ne vien 20. al quattrino, adunque con 90. quattri- ni ne comprerà 1800. e tante ne còpiò. Fane proua, piglia il $\frac{1}{5}$. di 1800. che è 360. & a questo aggiungi 60. fa 420. e queste si vendono 21. quattri- ni, per il che dirai così, se 420. spille costano 21. quattrini, che costeranno 1800? opera, trouerai che costeranno 90. quattrini, come voleuamo.

Vno compra vna pezza di panno, che è lunga brac 60. e gli costa scu- di $44\frac{1}{4}$. d'oro, di lire 7. fol. 10. per scudo, domando quante lire riuederà il braccio, à voler guadagnar 20. per cento. Prima bisogna trouare quan- to riuede tutta la pezza col guadagno di 20. per cento; E dirai così, se di 100. io ne faccio 120. che farò di $44\frac{1}{4}$. opera, sarà Δ 53. fol. 2. e tati scu- di riuederà tutta la pezza, col guadagno di 20. per cento, ma perche do- manda quante lire riuederà il braccio, perciò fa bisogno ridurre li Δ 53. fol. 2. d'oro, a lire, i quali sono \mathcal{L} 398. fol. 5. e queste parti per la lùghezza della pezza del panno, che è brac. 60. ne viene lire 6. \mathcal{L} 12. den. 9. e tante lire debbe riuedere il braccio, e guadagnerà 20. per cento.

Vno ha comprare vna mercantia Δ $16\frac{1}{2}$. e l'ha riueduta tanto che ha guadagnato Δ $2\frac{1}{4}$. si domanda quanto guadagnano per cento i suoi denari. Dirai così, se Δ $16\frac{1}{2}$. guadagnano Δ $2\frac{1}{4}$. quato guadagnerah no 100. multiplica 100. via $2\frac{1}{4}$. & il prodotto parti per $16\frac{1}{2}$. ne verrà Δ $13\frac{7}{17}$. e tanto guadagnano per cento i suoi denari.

Vno compra il cento della lana sucida, ouer bruta lire $44\frac{1}{2}$. di poi la fa lauare,

fa lauare, e rasciugare, e cala libre 19. si domanda quanto li viene a costare il cento della lana lauata, e netta. Perche dice che gli cala libre 19. caua adunque 19. di 100. resta 81. e cosi dirai, se libre 81. di lana lauata, e netta mi costano lire 44. sol. 10. che mi costeranno libre 100. multiplica 100. via $44\frac{1}{2}$. & il prodotto parti per 81. ne vien lire 54. sol. 18. $3\frac{9}{2}\frac{7}{8}$. e tante lire li viene a costare il cento della lana lauata, netta, e rasciutta.

Vno ha compro in Firenze brat. 12. di rascia, e la porta in Siena, e troua che gli cala alla misura Senese n il quarto, & il quinto, domando quante braccia gli tornò in Siena. Prima bisogna trouare la metà, che è tra $\frac{1}{4}$. & $\frac{1}{5}$. somma adunque questi duo rotti insieme, fanno $\frac{9}{20}$. e di questo piglia la metà, che è $\frac{9}{40}$. e questa sarà la metà che si troua infra vna parte, e l'altra, e perciò diciamo che gli viene a calare $\frac{9}{40}$. di tutta quella quantità, per il che piglia $\frac{9}{40}$. di 12. ne viene $\frac{27}{10}$. che tratto di 12. resta $9\frac{3}{10}$. e tante braccia gli tornò in Siena a quella misura.

Se il terzo di 3. manco $\frac{1}{4}$. valesse il quarto di 4. manco $\frac{1}{5}$. che varrebbe il quinto di 5. manco $\frac{1}{6}$. Tu vedi che il terzo di 3. manco $\frac{1}{4}$. son $\frac{11}{4}$. & il quarto di 4. manco $\frac{1}{4}$. son $\frac{3}{4}$. & il quinto di 5. manco $\frac{1}{5}$. son $\frac{9}{5}$. e però dirai cosi per regola del 3. se $\frac{11}{4}$. valesse $\frac{3}{4}$. che varrebbero $\frac{33}{4}$. multiplica i denominanti, & i denominatori secondo che vedi le dimostrazioni, e partirai secondo che conuicne, e trouerai che varranno $\frac{9}{5}$.

$$\frac{3}{4}$$

x

$$\frac{3}{4} \quad \frac{4}{5}$$

Partitori.

Vno compra lana, e cera per ducati 124. e la lana la paga ducati 7. il cento, e la cera ducati 14. il cento, e vuole la metà più lana, che cera, domando quante libre comprerà di ciascuna sorte. Chiara cosa è, che volendo la metà più lana che cera, haurà libre 150. di lana, quando lib. 100. di cera, e le libre 150. di lana tu vedi che vagliono duc. $10\frac{1}{2}$. di maniera che quando spenderà duc. $10\frac{1}{2}$. in lana, bisognerà che spenda duc. 14. in cera, cioè il terzo più, per il che ti conuien far di 124. due parti, che vna sia il terzo più dell'altra. Ma solui la in vna volta sola, in questo modo cioè, somma insieme duc. $10\frac{1}{2}$. con duc. 14. fanno duc. $24\frac{1}{2}$. di poi dirai cosi, se con duc. $24\frac{1}{2}$. si compra libre 100. di cera, quando libre 150. di la na, con li duc. 124. quanta cera, e lana si douerà comprare. multiplica 124. via 100. & il prodotto parti per $24\frac{1}{2}$. ne verrà $506\frac{9}{10}$. e tante libre di cera si comprerà, ma perche dice che vuole la metà più lana, perciò piglia la metà di $506\frac{9}{10}$. qual'è $253\frac{9}{20}$. che aggiunta al detto $506\frac{9}{10}$. faranno $759\frac{9}{10}$. e tante libre di lana douerà comprare. Fanne proua, valuta la lana, e la cera separatamente, trouerai che la cera varrà il terzo più della lana, adunque diremo che spenderà duc. $53\frac{7}{8}$. in lana, & duc. $70\frac{9}{10}$. in cera.

Vno ha cõpro non sò quante braccia di panno, in questo modo cioè,

K 4

che le

L I B R O

che le 7. bracc. le pagò 7. ducati, & riuendè 7. bracc. per 11. ducati ne comprò & riuendè tante braccia, che guadagnò ducati 100. domando quante braccia ne comprò e vendè. Fa così, vedi prima quanto guadagna sopra 7. braccia, dicendo, se braccia 7. gli costano ducati 7. le 7. braccia quanto gli costeranno 7. opera trouerai che gli costeranno duc. $9\frac{7}{7}$. e lui le riuendè duc. 11. la onde tu vedi che guadagna duc. $1\frac{4}{7}$. dipoi dirai così, se duc. $9\frac{7}{7}$. vien guadagnato dalla vendita di 7. braccia di panno, da quati braccia verranno guadagnati 100. ducati? opera, trouerai che verranno guadagnati da bracc. $58\frac{1}{7}$. di panno; e tante braccia ne comprò, e vendè.

Vno ha compro bracc. $4\frac{2}{7}$. di panno, alto bracc. $1\frac{1}{7}$. e lo vorrebbe foderare di rouescio, che è alto bracc. $1\frac{2}{7}$. si domanda quante braccia ne li bisognerà; fa così, multiplica bracc. $4\frac{2}{7}$. via quanto è alto il panno, cioè via $1\frac{1}{7}$. & il prodotto parti per quanto è largo il rouescio, cioè per $1\frac{2}{7}$. ne verrà bracc. 3. a punto, e tante braccia di rouescio li bisognerà.

Vno ha compro vna pezza di velluto per duc. 160. e n'ha riuenduto il quarto, & 8. braccia più per duc. 60. e nò guadagna ne perde, si domanda quante braccia era lunga. Fa così, poni che fosse lunga bracc. 160. adunque gli costerebbe vn ducato il braccio; ma per che dice che ne vende il quarto, piglia il $\frac{1}{4}$. di 160. che è 40. & 8. braccia più fanno bracc. 48. le quali le riuendè per duc. 60. ma hauendo noi posto che gli costi vn ducato il braccio, chiara cosa sarà, che il quarto di tutta la pezza, cioè le braccia 40. gli collino duc. 40. ma riuendendone poi bracc. 48. per duc. 60. ne segue che le braccia 8. vaglino duc. 20. per il che dirai così, se duc. 20. son la valuta di braccia 8. di velluto, di quante braccia saranno la valuta ducati 160? multiplica 160. via 8. fa 1280. e questo parti per 20. ne vien 64. e tante braccia diremo che fusse lunga la pezza. Fanne proua, prendi il $\frac{1}{4}$. di 64. che è 16. & 8. più fa 24. e tante braccia ne vende per ducati 60. e non guadagna, ne perde, per il che dirai così, se bracc. 24. vagliono duc. 60. quanto varranno braccia 64? multiplica, e parti, trouerai che varranno ducati 160. come costò.

E dicendo braccia $9\frac{1}{10}$. di rascia, alla misura di Siena, quante braccia mi ritorneranno in Firenze, calando da Firenze a Siena, tra il quarto, & il quinto? Poniamo caso, che vno si troui in Firenze, e voglia portare vn braccio di rascia a Siena; calandò tra il quarto, & il quinto, come s'è detto, calerà $\frac{2}{10}$. adunque gli tornerà in Siena $\frac{3}{10}$. e perciò dirai così, se $\frac{3}{10}$. d'vn braccio alla misura di Siena tornano in Firenze bracc. 1. quante torneranno bracc. $9\frac{1}{10}$? multiplica $9\frac{1}{10}$. via 1. e parti per $\frac{3}{10}$. ne vien 12. e così hauremo che le dette bracc. $9\frac{1}{10}$. alla misura Saneie torneranno bracc. 12. alla misura Fiorentina.

Vno ha compro braccia 8. di panno, il qual è largo bracc. $2\frac{1}{8}$. per 7. 60. si domanda, compradone bracc. 15. d'vn'altra sorte, che è largo bracc. $2\frac{3}{8}$. quanto costerà alla medesima ragione. Prima bisogna trouare quante braccia quadre sono della prima sorte, che le trouerai multiplicando 8. (che è la sua lunghezza) via $2\frac{1}{8}$. che è la larghezza, fanno 17. e questo salua. Dipoi troua quante braccia quadre sono della seconda sorte, multiplica

multiplicar $2 \frac{1}{2}$ per anno 32. Fatto questo dirai così, se 17 libbre acca quadre della prima sorte, costano lire 60. quanto costerà un'oncia: 39 quadre della seconda sorte? multiplicar 39. via 60. & il prodotto partilo per 17. ne viene lire 137. sol. 12. den. 11 $\frac{1}{2}$. e tanto costerà il panno della seconda sorte, alla medesima ragione del primo.

Hauendo noi fin qui dimostrato il modo, e l'ordine che si debbe tenere nel traffico mercantile, per voler trouare le valute delle cose, & anchora a saper conoscere i guadagni, e perdite; e mediante i guadagni e perdite a saper ritrouar anchora i capitali, con tutte quelle dichiarazioni, che a noi è stato possibile produrre, e che ci son parse a proposito. Resta hora che dimostriamo come si costuma nel proporre, e nel soluere le ragioni, nelle quali molte cose si ricerca, massimamente nel commutar pesi, misure, e monete di diuersi luoghi, e saperle ridurre a pesi, misure, e valute che l'huomo vuole. Son queste ragioni le più lunghe, che in pratica si possin dare; rispetto a i molti casi che in diuersi viaggi possono occorrere; le quali volendo condurre a fine, e saper se si guadagna, o perde, e quanto per cento, ouero se si stà in capitale &c. fa bisogno che l'operante stia molto in ceruello. Ma inanzi che da noi si proponga alcune ragioni di viaggi, non ci par fuor di proposito dimostrar prima la diuersità de pesi, misure, e monete che s'vsa in due, o tre luoghi, accioche mediante la cognitione di esse, fondando noi le nostre ragioni sopra i viaggi di detti luoghi, si possino applicare a tutte l'altre che potessero occorrere; si anchora per non hauer ogni volta a esser tediosi, o apportar confusione nel dichiarare le commutationi di pesi, misure, e valute di monete, che nelle ragioni de viaggi siamo per proporre, e questa nostra istruzione seruirà anchora parte per tariffa; di maniera, che col documento di due, o tre propositioni, che da noi sieno dimostrate, potrà ciascuno da se stesso applicarle ad ogn'altra; perciò che tutte vanno solute col medesim'ordine.

Valutationi di Venetia.

IL ducato di Venetia corrente vale lire 6. sol. 4. e la lira vale soldi 20. & il soldo val 12. denari.

Il sopradetto ducato vale 24. grossi, & il grosso vale sol. 5. den. 2. & il medesimo grosso vale 32. piccioli.

E dicendo; duc. 212. e 322. di Venetia, quante lire sono? Prima multiplica ducati 212. via lire $6 \frac{1}{2}$. fanno lire 1314. β 8. dipoi multiplica 22. grossi via sol. 5. den. 2. fanno lire 5. sol. 13. den. 8. le quali aggiungerai a lire 1314. sol. 8. fanno in tutto lire 1320. sol. 1. den. 8. e tante lire faranno i sopradetti ducati, e grossi.

Poteuasi anchora li sopradetti grossi recare a parte di ducato, che sono $\frac{1}{2}$. e poi multiplicare ducati 212 $\frac{1}{2}$. via lire $6 \frac{1}{2}$. per via di rotti; riducendoli adunque a rotti haurai a multiplicare $212 \frac{1}{2}$ via $\frac{1}{2}$. che offeruando i modi dati nel multiplicar de rotti; trouerai che farà lire mille trecento e vinti $\frac{1}{2}$. il qual dodicesimo ridotto

LIBRO

ridotta à soldi, e denari, sarà β 1. denari 8. come nell'operatione di sopra.
 E dicendo, lire 1320. β 1. den. 8. quanti ducati, e grossi di Venetia sono
 a lire 6. β 4. il ducato pariti a reca β 1. den. 8. a parte di lira, sono $\frac{1}{2}$. di
 poi reca β 4. a parte di lira, sono $\frac{1}{2}$. fatto questo partito ai lire 1320 $\frac{1}{2}$.
 per 6 $\frac{1}{2}$. come nel partit di rotti habbiamo dimostrato, tu ne verrà ducati
 212. et auanzerà 341. il qual auanzo moltiplica via 24. et il prodotto
 parti per il medesimo partitore te ne verrà 21. et resti apunto, e non auan-
 zerà cosa alcuna, ma se auanzasse qual lre cosa il detto auanzo l'hauresti
 à moltiplicare uia 32. & il prodotto partie per il medesimo partitore, e
 quel che te ne venisse sarebbono piccioli, e dell'auanzo non si tenerebbe
 conto. Per altro modo anchora si poteua peruenire alla medesima so-
 lutione, ma per esser più tediosa lasciamo il dattene din ostratione, di-
 cendo appresso, che chiunque sa maneggiare sicuramente i rotti, cauerà
 sempre le mani di qual si voglia trauagliato intrico.

Ma quando fusse una quantità di lire, senza accompagnatura di soldi
 e denari, e tu ne uolesti far ducati, farai così, e sia per essempio che uolesti
 mo sapere lire 1864. quanti ducati sono. Perche doppo i ducati si parla à
 grossi, à piccioli, perciò quel che auanza al partit delle lire si moltiplica
 via 24. & il prodotto si parte per il medesimo partitore, e quel che ne viè
 son grossi, e l'auanzo si moltiplica 32. & il prodotto si parte per il medesi-
 mo partitore, e quel che ne viene son piccioli, e dell'ultimo auanzo (come
 di sopra s'è detto) non si tien conto. Parti adunque lire 1864. per 6 $\frac{1}{2}$.
 recando à quinti le parti ne verrà ducati 300. grossi 15. Φ 15 $\frac{1}{2}$.

E volendo di soldi far ducati, à β 124. per ducato, parti quella quanti-
 tà di soldi che vuoi ridurre à ducati per 124. e quel che te ne verrà saranno
 ducati, e l'auanzo moltiplica via 24. & il prodotto parti per 124. e te
 ne verrà grossi, e l'auanzo moltiplica via 32. & il prodotto parti per 124.
 e ne verrà piccioli, come se ti fusse detto così, β 7840. quati ducati, gros-
 si, e piccioli sono? parti 7840. per 124. nel modo che s'è detto, ne verrà du-
 cati 63. grossi 5. e pic. 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. e se quello auanzo che tu moltiplichi via
 24. e lo porti per 124. tu lo moltiplicassi uia 6. e lo partissi per 31. te ne ver-
 rebbe i medesimi grossi, e l'auanzo poi, se lo moltiplicassi via 32. e par-
 tissi per 31. te ne verrebbe i medesimi piccioli; e questo si può fare per ha-
 uer minori numeri alle mani, per venir più presto alla fine dell'opera-
 tione.

Sappi che vna lira di grossi in Venetia vale duc. 10. & vn soldo di tal
 lira vale 12. grossi, et ogni grosso habbiamo detto che vale β 5. Φ 2. cor-
 renti, per il che ne segue, che vn soldo di grossi vaglia β 62. correnti, a-
 dunque β 20. cioè vna lira di grossi varrà lire 62. correnti, e perche o-
 gni lire 6. sol. 4. fanno vn ducato perciò se partirai lire 62. per 6 $\frac{1}{2}$. ne
 verrà 10. ducati apunto, che tanto uale vna lira di grossi.

E se di scudi d'oro Italiani, ne uolestimo far ducati di camera per esse-
 pio si dicessi ∇ 2300. d'oro, quanti ducati di Camera sono, valendo il
 ducato di Camera ∇ 7. sol. 13. Φ 9. cioè ogni 100. ducati di Camera, sono
 Δ 102 $\frac{1}{2}$. d'oro, ouero ogni 40. ducati sono Δ 41. fa così, parti Δ 2300.
d'oro

oro per 41. ne viene $56\frac{1}{2}$ e questo lotto arai di Δ 2300. resteranno duc. 2243 $\frac{1}{2}$ di Camera.

E se di ducati di Camera ne vorremo fare scudi d'oro di lire $7\frac{1}{2}$ per scudo, come se dicessi, ducati 2243 $\frac{1}{2}$ di Camera quanti scudi d'oro sono. Ha così parti duc. 2243 $\frac{1}{2}$ per 40 ne viene $56\frac{1}{2}$ e questo aggiunto con i detti ducati faranno in tutto Δ 2300. d'oro.

Valuationi di Palermo.

IN Palermo, e per tutta Sicilia si tengono le scritte onze, tari, grani, e piccioli.

Vn'onza vale 30. tari di Sicilia, cioè Δ $2\frac{1}{2}$ d'oro, che sono lire 12. sol. 15. di nostra moneta Fiorentina.

Vn tari val 20. grani, & il grano vale den. $7\frac{1}{2}$. di nostra moneta Fiorentina, ma di quella moneta vn grano val 6. piccioli.

Vn tari val 2. carlini, & il carlino vale sol. 6. den. 3. di nostra moneta.

Vn ducato val 15. tari, e lo scudo d'oro di Sicilia vale 12. tari, e lo scudo di moneta vale solamente 10. tari, & vn tari vale sol. $12\frac{1}{2}$. di nostra moneta.

La palma di Palermo è tomoli 16. torna in Pisa staia $11\frac{1}{4}$.

Il cantaro è ruotoli 100. di libra $2\frac{1}{2}$. per ruotolo.

La Canna è 8. palmi, de quali ne va 2. al braccio.

Si batte l'infra scritte monete cioè.

Vn picciolo.

Tre piccioli, che sono vn mezzo grano.

Sei piccioli che sono vn grano.

Il Carlino, che son dieci grani, ouer mezzo tari.

Il tari che è 20. grani.

Volendo sapere onze 360. tari 24. e grani 16. quanti scudi d'oro sono, noi habbiamo detto di sopra che l'onza vale Δ $2\frac{1}{2}$ d'oro perciò moltiplica 360. via $2\frac{1}{2}$. fa Δ 900. d'oro, dipoi habbiamo detto che il tari val sol. $12\frac{1}{2}$. perciò moltiplica $12\frac{1}{2}$. tra tari 24. fanno sol. 300. che sono lire 15. cioè Δ 2. l'oro, aggiungili a 900. fanno 902. dipoi habbiamo detto che vn grano vale denari $7\frac{1}{2}$. e perciò bisogna moltiplicare $7\frac{1}{2}$. via 16. grani; fanno den. 120. che sono sol. 10. di piccioli, e così diremo, che le sopradette onze, tari, e grani; faranno di moneta Fiorentina Δ 902. d'oro, e sol. 16. di piccioli, cioè soldi correnti, e che vagliono tre quattorni l'vno.

Vno ha comprato in Sicilia nella città di Palermo salme 800. di grano, tutto per prezzo di onze 860. di quella moneta, dipoi spende in bella per ogni 40. tomola 4. tari, & a sacchini per farlo portare alla nate spende

spende 8. grani per salma, e per bulletta e fede onze $3\frac{1}{2}$. in tutto, e per le
 spese fra esso & il garzone per duo mesi onze 8. e per nolo e passaggio al
 patron del nauilio habo a Liorno in tutto onze 46. e per gabella all'entrata
 del porto £ 1. 8. 10. per salma di nostra moneta Fiorentina, e per farlo scari-
 care, e portare al magazzino £ 6. per sacco di nostra moneta, e per la pi-
 gione di detto magazzino 80. e poi fa suo conto, e troua che ogni 16.
 tomola di Sicilia gli tornano in Liorno staia $11\frac{1}{4}$. si domanda quanto
 douera riuendere lo staio del grano in Liorno di nostra moneta Fioren-
 tina à misura di Liorno, accio che i tuoi denari guadagnino à ragione
 di 20. per cento. Volèdo tu soluere questa proposta, & altre simili, prima
 hai da trouare, e cauar fuori al netto tutte le spese, che in detta mercan-
 tia, e via-gio si son fatte, e metterle ordinatamente l'vna sotto l'altra per
 non generar confusione, e dipoi sommarle, e dipoi ridurre tutte le spe-
 se alla natura, e prezzo di quella moneta che vuoi riuender tal mercan-
 tia; e così la mercantia la ridurrà al peso, ò misura di quel luogo dove
 intendi risfinitla: Vediamo adunque quanto si spende in 800. salme di
 grano con tutte le spese, noi habbiamo che di prima compra spende on-
 ze 860. dipoi spende in gabella 4. tari per ogni 40. tomola, la quale spesa
 vien a esser onze 42. e tari 20. queste poni sotto à onze 8. o. poi guarda
 quanto spende à farlo condurre alla nauè, che è 8. grani per salma, spen-
 derà onze 10. e tari 20. e queste poni sotto all'altre onze; di poi poni sot-
 to onze $3\frac{1}{2}$. che spende nella bulletta, e fede, dipoi metti sotto onze 8.
 che spende nel vitto per se, & il garzone; dipoi metti sotto onze 46. che
 spende di nolo al patron del nauilio; e qui fa fine, perche non spende più
 moneta di Sicilia; ma spende moneta Fiorentina; Hora metti da parte
 tutte le spese che fa di nostra moneta l'una sotto l'altra, e perche dice spen-
 de in gabella all'entrata del porto lire 1. sol. 10. per salma; uiene à spende-
 re in tutto lire 1200. dipoi spende denari 6. per sacco, di nostra moneta,
 tu vedi che 800. salme sono sacca 3000. a tre staia per sacco; n. lle quale
 spenderà lire 75. e queste poni sotto alle lire 1200. dipoi metti sotto lire
 80. che spende per la pigione del magazzino, e perche fin qui non ha
 fatto altre spese, sommerai l'onze, e tari separatamente dalle lire, e le lire
 parimente le sommerai separate dall'onze, e se altre differenti monete vi
 fussero corse in dette spese, bisognerebbe anchor quelle sommar da se, e
 poi ridurre tutte à vna sol moneta, hora noi habbiamo che il sopradetto
 grano colta con tutte le spese condotto in Liorno, onze 970. e tari 25. e
 lire 1355. per ilche le sopradette onze 970. e tari 25. le ridurrà à lire, cioè
 à moneta Fiorentina; le quali sono lire 18203. sol. 2. £ 6. alle quale ag-
 giuntoui lire 1355. fanno in tutto lire 19558. sol. 2. £ 6. tra la prima co-
 pra, e le spese; hora bisogna vedere quante staia torneranno in Liorno
 le d. tre 800. salme; E per che 9000. in àzi noi habbiamo detto che la salma
 genera e di Palermo toina in Pisa staia $11\frac{1}{4}$. & essendo che Pisa, e Li-
 uorno hanno vna medesima misura, perciò noi hauremo che torneran-
 no staia 9000. le quali costano condotte in Liorno con tutte le spese, co-
 me di sopra habbiamo detto lire 19558. sol. 2. £ 6. per ilche troua quan-
 to li costa

100 li costa lo stajo, partendo lire 1958. sol. 2. ϕ 6. per 9000. ne viene lire 2. sol. 3. ϕ 5. ma per che auanza tanto che sarebbe più di mezzo denaro, perciò diremo denari 6. in cambio di denari 5. e tanto li costa lo stajo cò dotto in Liorno, ma lui dice che lo vuol riueder tanto, che guadagni a ragione di 20. per cento, perciò dirai così; se di 100. io voglio far 120. che farò di lire 2. ϕ 5. ϕ 7. multiplica e parti, te ne verrà \int 2. β 12. ϕ 2 $\frac{2}{3}$. et à to douerà riueder lo stajo in Liorno, à misura, e moneta nostra, à uolere che i suoi denari guadagnino à ragione di 20. per cento.

$1 \frac{1}{4} \cdot 800$ onze 860. $\int 17 \frac{5}{8}$
 $\frac{1}{4} \cdot 800$ $42 \text{ mvi } 20.$ $\int 75$
 $\frac{1}{4} \cdot 800$ $10 \text{ — } 20$ $\int 80$
 $\frac{1}{4} \cdot 800$ $3 \text{ — } 15$ $\int 1355$
 $\frac{1}{4} \cdot 800$ $8 \text{ — } \text{—}$
 $\frac{1}{4} \cdot 800$ $40 \text{ — } \text{—}$
 $\Delta 2 \frac{1}{2} \text{ — } 970 \text{ — } 25.$ $\int 12 \frac{1}{2}$
 $\int 7 \frac{1}{2} \text{ — } \Delta 2425.$ $\int 312 \frac{2}{3}$
 $\int 18187 \text{ — } 10$ $\int 5 \text{ — } 12 \text{ — } 6$
 $\int 1355$
 $\int 1 \text{ — } 12 \text{ — } 6$
 per 9000 $\int 19558 \text{ — } 2 \text{ — } 6$
 $\frac{1}{5}$ $\int 2 \text{ — } 3 \text{ — } 6$
 $\frac{1}{5}$ $\int 0 \text{ — } 8 \text{ — } 8 \text{ — } \frac{2}{3}$
 Riuederale stajo $\int 2 \text{ — } 12 \text{ — } 2 \text{ — } \frac{2}{3}$

Vno ha compro in Venetia libre 4600. di Cere bianche lauorate di più forte, a duc. 15 $\frac{1}{4}$. il cento, le quali vuol condurre in Firenze, e paga al sentale per sua prouisione, e consolato duc. 2. per cento dell'amoiare, e per bastagi, e pesatori duc. 2. in tutto, dipoi spende in sfuore, casse, corde, e legatori in tutto duc. 10. e per datio e gabella duc. 8. e grossi 16. e per bollatura di casse, e bulletta di passaggio duc. 4 $\frac{1}{2}$. e per fondo, e porto al burchio duc. 1 $\frac{1}{2}$. e per nolo al patron della barca fino a Francolino duc. 6. e per cortese a zaffi, e beueraggi à barche armate in più volte duc. 2. e grossi 8. e per le spese in fra lui, e l'garzone duc. 12. e per vetture, o tra ghetti fino in Bologna lire 22. di moneta Bolognese, e per vetture, gabelle, e passaggi fino in Firenze Δ 10. cioè lire 70. di moneta Fiorentina, e per gabella in dogana di Firenze lire 4. sol. 15. per cento al peso di Firenze, doue che troua, che ogni 100. libre di Veneta tornano in Firenze libra 88. e riuede la libra al peso, e moneta di Firenze sol. 35. si domanda se gua-

L I B R O

e guadagna, ò perde, e quanto per cento. Volendo tu soluer questa, & altre simili è di necessità veder quanto spende in tutto, e tutta la spesa ridurre à moneta di Fireze, si come si debbe fare anche del peso, hor dunque cominci cerai dalla prima compra, e dirai così. Il cento della cera vale duc. 15 $\frac{1}{4}$. che varranno libre 4600? opera varranno duc. 701. e grossi 12. & à questi ducati bisogna aggiungere quel che spède al senfale per sua provisione, e dirai così, se di 100. ducati debbe hauer duc. 2. quanti ne douerà hauer di ducati 701 $\frac{1}{2}$? opera douerà hauer duc. 14. (Lassando andare le minutie de piccioli, e questi duc. 14. metti sotto à duc. 701. e grossi 12. di poi metterai sotto à questi ordinatamente tutti quei ducati, e grossi che spende tanto per sue spese, quanto di nolo, & altre cose fino à Francolino, perche da Francolino à Firenze spende monete diuerse à quelle di Venetia, & haurai che fanno la somma di duc. 762. e gr. 12. i quali ridotti à lire sono £ 4727. fol. 10. alle quali aggiungerai lire 22. che spende di moneta Bolognese, ma prima le ridurrà à lire Fiorentine, dicèdo così, se £ 11. Bolognese, sono 120. Fiorentine, se £ 22. di Bologna, quante farà no in Firenze? opera, faranno lire 40. le quali aggiungerai à £ 4727. β 10. & anchora vi aggiungerai £ 70. e di più lire 192. β 5. den. 7. che spende in dogana di Fireze; ma prima per ritrouar questa, bisogna ridurre le libre di Venetia à libre di Firenze, dicendo così, se libre 100. di Venetia tornano libre 88. in Firenze, le libre 4600. di Venetia quante torneranno in Firenze? opera, torneranno libre 4048. al peso Fiorentino, delle quali pagando di gabella in Dogana lire 4. fol. 15. per cento, viene à pagare le lire 192. fol. 5. den. 7. che di sopra s'è detto. Hora soma in sieme tutto quel che ha speso per conto di detta cera, fino che l'ha condotta alla bottega doue la vuol vendere, trouerai che faranno lire 5029. fol. 15. auuertendo che non vogliamo tener conto di certi denari, ouer piccioli, che sono occorsi in dette spese, per render più breue, e facile la dichiaratione, atteso che non ci apportano vile alcuno, ma solamente fastidio nell'operare, e così diremo che la sopradetta cera torni in Firenze libre 4048. e che quini condotta gli costi in tutto lire 5029. fol. 15. di nostra moneta. Resta hora a trouare se guadagna, o perde; e perche s'è detto che riuendeua la libra fol. 35. vediamo adunque quanto la riuenderà tutta; moltiplica libre 4048. via fol. 35. fanno lire 7084. & à lui gli sta in lire 5029. fol. 15. per la qual cosa si conosce manifestamente che guadagna, & a voler saper quanto per cento, caua lire 5029. fol. 15. di lire 7084. restano lire 1055. fol. 5. le quali rappresentano il guadagno che farà in tutto, fatto quello dirai così, se lire 5029 $\frac{1}{4}$. mi danno di guadagno lire 2054. fol. di 5. quanto mi daranno di guadagno lire 100. moltiplica, e parti, renerà lire 40. fol. 16. den. 10. tanto guadagnerà per cento. Potouasi proporre anchora più intricata, ma per non generar confusione l'habbiamo formata con quei numeri, e modi più facili che s'è possuto; la qual cosa, se ben comprenderai, ti farà render capace d'ogn'altra proposta simile, ancorche intricatissima.

In tutto duc: 762. grossi 12.

Sono $\text{L} 4727$ 10.
 40
 70
 192 5

 5029 15.

Libre 4048. $\text{L} 1 \frac{1}{2}$.

monta $\text{L} 7084$.

Causa 5029 15

 Resta $\text{L} 2054$ 5.

$\text{5029} \frac{1}{4}$. 2054 1 100
 }
 20119) 205425 . 16 10 .
 40

Guadagna per cento Lire 40 16 10.

Vno ha compro in Lucca due pezze di drappi, che pesano libbre 17. & onze 3. per lite 29. β 15. la libra, dipoi porta i detti drappi in Pisa doue torna lib 16. onze 10. e braccia $57 \frac{1}{4}$. alla misura di Pisa, si domanda in quanto gli sta il braccio, e la libra al peso, e misura di Pisa. Fa cosi, troua la valuta di libbre 17. onze 3. a lire 29. sol. 15. la libra, trouerai che varranno lire 514. sol. 1. e tanto li costorno in Lucca; hor per veder quanto li costa la libra in Pisa, parti lire 514. sol. 1. per libbre $16 \frac{5}{8}$. ne viene lire 30. β 10. den. 9. & in tante lire gli sta la libra, hor per vedere in quanto gli sta il braccio, parti le sopradette lire 514 sol. 1. per brac. $57 \frac{1}{4}$. ne viene lire 8. sol. 8. & in tante lire gli sta il braccio in Pisa.

Vno ha compro in Siuiglia di Spagna Aroue 2340. di zuccheri, per reali 30. l'Aroua, & ha fatto portare i detti zuccheri in Pisa, doue ha di spesa Δ 980. d'oro Italiani, & ha speso lo scudo d'oro per reali $11 \frac{1}{2}$. & ogni Aroua li torna in Pisa lib. $33 \frac{1}{4}$. si domanda in quato gli sta il cantar posto in Pisa. Fa cosi, vedi prima quanti Δ d'oro ha speso in Siuiglia in detti zuccheri, multiplica 30. reali via 2340. aroue, farano 70200. reali de quali ne farai Δ d'oro partendoli per $11 \frac{1}{2}$. ne viene Δ 6104 e β 7. (carfi. & a questi aggiungerai Δ 980. d'oro, che ha hauuto di spesa, faranno in tutto Δ 7084. sol. 7. e tanto li costano tutti i detti zuccheri posti in Pisa, hor per vedere in quanto gli sta il cantar, farai libbre di dette Aroue, multiplicando 2340. via trentatre e $\frac{1}{3}$. faranno libbre 78000. dipoi dirai

L I B R O

dirai così, se libre 7800. di zuccheri costano $\Delta 7084$. sol. 7. quãto costeranno libre 1512? cioè vn cantaro, opera trouerai che costerà $\Delta 13$. $\frac{8}{14}$. den. 4. à oro & in tanto gli starà il càtaro de detti zuccheri posto in Pisa.

Vn mercante ha compro in Firenze canne 350. di rasce à lire 31. sol. 16. la canna; le fa portar in Venetia, e spende lire 420. e troua che la canna di Firenze torna in Venetia braccia $3\frac{1}{2}$. e lo scudo d'oro di Firenze uale in Venetia lire 7. di quella moneta, domandasi in quanto gli stà la canna a moneta, e misura di Venetia. Prima troua quanto gli costa la detta raschia in Firenze à lire 31. sol. 16. la canna, trouerai che li costerà lire 11130. & à queste aggiungiui la spesa, cioè lire 420. faranno in tutto lire 11550. le quali ridurrà à moneta di Venetia, dicendo così, se lire $7\frac{1}{2}$. di Firenze tornano in Venetia lire 7. le lire 11550. Fiorentine quante faranno in Venetia; opera trouerai che faranno lire 10780. e tanto li costa la detta raschia condotta in Venetia. Fatto questo, bisogna trouare, le canne 350. di rasce, quante torneranno alla misura di Venetia. e dirai così, se braccia 4. di Firenze tornano in Venetia braccia $3\frac{1}{2}$. le canne 350. di Firenze quante torneranno in Venetia? opera, torneranno canne $306\frac{1}{4}$. hor per vedere in quanto li stà la canna, parti lire 10780. per $306\frac{1}{4}$. ne viene lire 35. sol. 5. den. $7\frac{1}{2}$. e tanto varrà la canna di quella moneta, e misura.

Vn mercante ha compro in Inghilterra sacca 1150. di lana per $\Delta 47\frac{1}{2}$. d'oro Italiani il sacco, & ogni sacco in tal luogo è chiodi 52. & ogni chiodo e libra 7. d'Inghilterra, & ogni libra d'Inghilterra è once 16. di Firenze; di poi ha fatto portare le dette lane in Firenze, & ha speso scudi 3500. d'oro, si domanda in quanto li stà il cento posto in Firenze. Prima conuien vedere quãto li costa la detta lana in Inghilterra, e perciò moltiplica sacca 1150. via $\Delta 47$. d'oro, farà $\Delta 54625$. & à questi vi aggiungerai la spesa, cioè $\Delta 3500$. faranno in tutto $\Delta 58125$. e tanto li costerà tutta la sopradetta lana posta in Firenze, fatto questo bisogna vedere quante libre torna la detta lana in Firenze, per il che moltiplica 1150. sacca via 52. chiodi, faranno chiodi 59800. e perche ogni chiodo è libre 7. di quelle, le quali vengono a essere libre $9\frac{1}{4}$. di Firenze, moltiplica adunque $9\frac{1}{4}$. via 59800. farà 558133 $\frac{1}{4}$. et tante libre li tornerà in Firenze, hor per vedere in quanto li stà il cento, farai così dicendo, se lib. 558133 $\frac{1}{4}$. costano 58125. quanto costeranno libre 100. opera, trouerai che costeranno scudi 10. sol. 8. den. 3. & in tanti scudi li starà il cento della lana posta in Firenze.

Vn mercante ha compro in Pisa 250. dozzine di berette a lire 26. soldi 15. la dozzina, e l'ha fatte portare in Palermo, & ha speso fra nolo, e gabella $\Delta 67\frac{1}{2}$. d'oro si domanda in quanti tari gli stà l'vna delle berette poste in Palermo. Prima bisogna vedere quanti scudi d'oro li costano in Pisa, moltiplica 250. dozzine via lire 26. sol. 15. che è la valuta d'vna dozzina, trouerai che varranno lire 6687 $\frac{1}{2}$. che sono 891 $\frac{1}{4}$. d'oro, & a questi aggiungerai le spese fatte, cioè $\Delta 67\frac{1}{2}$. faranno in tutto scudi 959 $\frac{1}{8}$. d'oro, e tanto li costano le dette berette poste in Palermo; hora de sopradetti scudi bisogna farne onze, e perche vn' oncia è $\Delta 2\frac{1}{2}$. d'oro,

oro, però parti $959\frac{1}{6}$. per $1\frac{1}{2}$. ne viene onze $383\frac{2}{3}$. delle quali farai tanti, multiplicando le dette onze via 30. trouerai che faranno tari 11510. e questi li partirai per 250. dozzine, che sono 3000. berrette, parti adunque: 11510. tari per 3000. berrette, ne viene tari 3. grani 16. e piccioli $4\frac{2}{3}$. andando 20. grani a vn tari, e 6. piccioli a vn grano, & in tanto gli starà vna beretta di quelle in Palermo.

Vn mercante ha compro in Puglia carra 350. di grano a scudi $18\frac{1}{2}$. d'oro Italiani il carro, e l'ha fatto condurre in porto di Liorno, & ha speso a farlo condurre scudi 2930. d'oro simili, e dice, che ogni carro di Puglia è 36. tomola, & ogni tomolo torna in Liorno staia 2. si domanda in quanto li stà la salma posto in porto di Liorno; prima multiplica 350. carra via scudi $18\frac{1}{2}$. farà scudi 6475. & a quest'aggiungi la spesa, cioè scudi 2930. faranno in tutto scudi 9405. d'oro, e tanto li costerà tutto il grano posto in porto. Hora volendo vedere in quanto gli stà la salma, noi habbiamo che ogni 36. tomola sono vn carro, & ogni tomolo è 2. staia, adunque ogni carro farà 72. staia, che sono salme $6\frac{2}{3}$. Laonde multiplica 350. via $6\frac{2}{3}$. farà salme 2240. le quali costano Δ 9405. d'oro, parti apunque scudi 9405. per 2240. ne viene Δ 4. β 4. scarsi, & in tanti scudi li stà la salma posta in Liorno.

Vno ha comperato in Firenze vna quantità di pezze di rascia, di braccia 60. la pezza alla misura Fiorentina, & ha speso nella pezza Δ 75. hora vuol mandare le dette rasce in Venetia, & ha di spesa da Firenze a Venetia, tra gabelle, datij, vetture, e passaggi Δ 5. simili per pezza, dipoi hauendo condotto le dette rasce in Venetia, troua, che a quella misura li cala a ragione di $13\frac{1}{2}$. per cento, domando quanto riuenderà la canna in Venetia di quella moneta e misura, accioche i suoi denari guadagnino a ragione di 20. per cento. Prima bisogna vedere in quanto gli stà la pezza della rascia posta in Venetia, la quale tu sai che di prima compra la paga in Firenze scudi 75. dipoi dice che spende scudi 5. per pezza a farla condurre in Venetia, i quali aggiunti a scudi 75. fanno scudi 80. che sono lire 560. di nostra moneta, le quali ridotte a ducati di Venetia a lire 6. sol. 4. per ducato, sono ducati 90. e 7. grossi, e 24. piccioli, & in tanti ducati gli stà la pezza condotta in Venetia; hora bisogna vedere quante braccia gli torna la pezza in Venetia, e perche dice che gli cala a ragione di $13\frac{1}{2}$. per cento, adunque ogni 100. braccia di Firenze tornano in Venetia braccia $86\frac{1}{2}$. perche, alla medesima ragione guarda quanti li torneranno braccia sessanta? opera, trouerai che torneranno braccia $51\frac{2}{5}$. dipoi fatto questo dirai così, se braccia $51\frac{2}{5}$. alla misura di Venetia, mi costano quiui condotte ducati nonanta, e sette grossi, e vintiquattro piccioli, che mi costerà vna canna? cioè quattro braccia; multiplica, e parti, te ne verrà 6. ducati, e vintitre grossi, & in tanti ducati li starà la canna di quella misura; ma perche dice, che la vuol riuender tanto che guadagni a ragione di vinti per cento, perciò piglia il quinto di quel che gli costa la canna in Venetia, & aggiungilo al detto costo, perche chi guadagna vinti per cento,

L I B R O

per cento, viene a guadagnare il quinto del suo capitale, piglia adunque il quinto di ducati 6. e grossi 23. haurai che farà vn ducato, e 9. grossi, e piccioli $12\frac{4}{5}$. che aggiunti al suo capitale faranno in tutto ducati 8. grossi 8. e piccioli $12\frac{4}{5}$. e tanto riuenderà la canna di quella misura e moneta, e guadagnerà 20. per cento.

$$\begin{array}{r} 100 - 86\frac{1}{2} - 60 \\ \hline 19\frac{9}{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8\ 0\ 0 - 27 \\ \hline 5\ 6\ 0 \\ 9\ 0\ 0 - 7 - 2\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 51\ \frac{9}{10} \text{ duc. } 90 - 7 - 24 \\ \hline 361 - 7 - 0 \\ 2611 - 22 - 0 \\ 6 - 23 - 0 \\ \hline 1 - 2 - 12\ \frac{4}{5} \end{array}$$

Riuenderà la canna in Venetia duc. 8 8 p. 12 $\frac{4}{5}$

Vno ha compro in Firenze vna quantità di pezze di drappi, di braccia 56. la pezza per prezzo di Δ 52. l'vna; dipoi manda i detti drappi in Bologna, e spède tra vetture, e gabelle Δ 3. simili per pezza, e troua che la canna di Firèze la qual'è 4. braccia, torna in Bologna braccia $3\frac{1}{2}\frac{2}{5}$. à quella misura; ma perche non trouò da riuedere i detti drappi con quel guadagno che pensaua, fece resolutione di farli portare à Milano, e spese à fare condurre Δ 4. per pezza, e la canna di Bologna che è braccia 4. li tornò in Milano braccia $3\frac{6}{7}$. e lo scudo di Firèze trouò che in Milano valeua lire 5. sol. 14. di quella moneta; giunto in Milano trouò da vender tutti quei drappi con guadagno di 20. per cento, domando quante lire vè dè il braccio. Prima bisogna vederè in quante lire gli stà la pezza del drappo posta in Milano; la quale in Firèze, di prima compra gli costa Δ 52. dipoi fino à Bologna spende 3. per pezza; dipoi da Bologna à Milano spende Δ 4. che in tutto fanno Δ 59. i quali ridurrà à lire di Milano, e perche s'è detto che lo scudo di Firenze di lire sette, vale in Milano lire 5. sol. 14. di quella moneta; perciò multiplica Δ 59. via lire 5. sol. 14. faranno lire 336. sol. 6. di Milano. Resta hora à trouar quante braccia gli torna la pezza del detto drappo in Milano, e perche dice che la canna di Firenze:

torna.

torna in Bologna brac. $3\frac{1}{2}\frac{9}{7}$. ne seguirrà che alla medesima ragione, le brac. 56. di Firenze, tornino in Bologna brac. $51\frac{2}{2}\frac{3}{7}$. la qual cosa trouerai dicédo così, se brac. 4. cioè vna canna di Firenze torna in in Bologna brac. $3\frac{1}{2}\frac{9}{7}$. le brac. 56. di Firenze quante torneranno in Bologna? opera, trouerai che torneranno brac. $51\frac{2}{2}\frac{3}{7}$. dipoi bisogna trouare quanto braccia tornano in Milano; perliche dirai così, se brac. 4. di Bologna tornano in Milano brac. $3\frac{9}{7}$. quati torneranno brac. $51\frac{2}{2}\frac{3}{7}$? opera, trouerai che torneranno brac. 50. apúto, e così vna pezza di drappo alla misura di Firenze gli farà tornata in Milano brac. 50. e gli statà in lire 336. sol. 6. di quella moneta; hora còuien trouare in quanto gli stà il braccio, la onde partirai lire 336. β 6. per braccia 50. ne viene lire 6. sol. 14. den. 6. $\frac{9}{2}$. ma perche lo riuende tanto che guadagna à ragione di 20. per cento, perciò piglia il quinto di lire 6. sol. 14. den. 6. $\frac{9}{2}$. & aggiungilo alle dette lire 6. sol. 14. den. 6. $\frac{9}{2}$. trouerai che faranno in tutto lire 8. sol. 7. den. $5\frac{1}{2}\frac{9}{2}$. e tanto riuendè il braccio del drappo in Milano, e guadagno 20. per cento.

Vno ha compro in Perugia la libra del zafferano Δ 3. cioè 30. giuli e lo porta à Venetia, e troua che onçe 11 $\frac{1}{2}$. di Perugia tornano in Venetia, onçe 12. & ogni 3. giuli di Perugia tornano in Venetia 7. grossi, e 20. piccioli, di sol. 5. ϕ 2. il grosso di moneta Venetiana, si domanda quanto debbe vender la libra in Venetia, acciò che guadagni à ragione di 20. per 100. Dirai così, se on. 12. di Perugia costano 30. giuli, che costeranno on. 11 $\frac{1}{2}$? trouerai che costeranno giuli 28 $\frac{3}{4}$. etiam costano on. 11 $\frac{1}{2}$. di Perugia, ma peche dice, che on. 11 $\frac{1}{2}$. al peso di Perugia, tornano on. 12. in Venetia; ne segue che la libra di Venetia costi in Perugia giuli 28 $\frac{3}{4}$. hora è da vedere giuli 28 $\frac{3}{4}$. di Perugia, quanti ducati tornano in Venetia à lire 6. sol. 4. il durato, come altre volte habbiamo detto, e dirai così se 7. giuli di Perugia, sono in venetia 7. grossi, e 20. piccioli, quanti faranno giuli 28 $\frac{3}{4}$? trouerai che faranno 3. ducati, 1. grosso, e 3. piccioli; ma perche dice voler riuendertanto la libra che guadagni 20. per cento, perciò dirai così, se di 100. si fa 120. che si farà di ducati. 3. grossi 1. e piccioli 3? ouero piglia il $\frac{1}{5}$. e raggiungilo come nella sopradetta si disse, e verratti in tutto duc. 3. grossi 1. e piccioli 12. $\frac{9}{2}$. e tanto diranno che douerà riuender la libra in Venetia, a voler guadagnare 20 per cento.

E dicendo, che la libra di Venetia, che è onçe 12. tornasse in Firenze on. 11 $\frac{1}{4}$. & il ducato di Venetia che vale lire 6. sol. 4. di quella moneta tornasse in Firenze lire 6. β 15. si domanda quanto si douerebbe comprare la libra del Reubarbaro in Venetia, acciò che riuendendo la libra in Firenze lire 34. di moneta Fiorentina si guadagnasse a ragione di 20. per cento. Prima bisogna vedere la libra di Firenze quant' onçe torna in Venetia, e per saperlo dirai così, se onçe 11 $\frac{1}{4}$. di Firenze, tornano in Venetia on. 12. quante torneranno on. 12. di Firenze in Venetia? opera, trouerai, che torneranno onçe 12 $\frac{3}{4}$. ma perche dice che vorrebbe riuender la libra lire 34. e guadagnar 20. per cento, adunque in lire 34. c'è incorporato il guadagno che vuol fare a ragione di 20. per cento, per la

L I B R O

qual cosa fa bisogno trouare il capital di $\text{£ } 34$. e dirai così, se 120 . inanzi che si guadagnasse era 100 . che douerà essere 34 . opera, trouerai che douerà essere lire $28 \frac{1}{4}$. e tante lire di moneta Fiorentina costano on. $12 \frac{1}{2}$. di Venetia; Riduci hora lire $28 \frac{1}{4}$. di Firenze a moneta Venetiana, dicendo, se lire $6 \frac{1}{4}$. di Firenze tornano $\text{£ } 6$. sol. 4. in Venetia, le lire $28 \frac{1}{4}$. di Firenze, quante torneranno in Venetia? opera, torneranno lire 26 . $\text{£ } 0$. $\text{S } 6$. pigliando il denaro rotto per integro. Hora tu hai che on. $12 \frac{1}{2}$. di Venetia costano lire 26 . $\text{£ } 0$. $\text{S } 6$. di moneta Venetiana che noi cerchiamo di sapere quanto vien la libra; per il che dirai così, se on. $12 \frac{1}{2}$. costa $\text{£ } 26$. $\text{£ } 0$. $\text{S } 6$ quanto costeranno on. 12 ? trouerai che costeranno $\text{£ } 24$. $\text{£ } 7$. v. $11 \frac{1}{2}$. di moneta Venetiana, e tanto si douerà comprare la libra del Reubarbaro in Venetia, acciò che riuendendo poi la libra in Firenze lire 34 . si guadagnasse à ragione di 20 . per cento, e così procederai in altre simili, e questo basta quanto alle commutationi di mercantie.

Parendoci fin qui hauer trattato à bastanza della diuersità de pesi, mi misure, e monete, che in alcuni luoghi si costuma, ci rende più facile il credere, che à chiunque andrà ben considerando le regole, & il modo che habbiamo osseruato nel soluere le sopradette propositioni, gli sia per essere scorta, e guida in tutte l'altre occorrenze simili. E se bene i pesi, ò misura, ò valute di monete da noi addutte, ò da addursi, non corrispondessero precisamente in dette città, e luoghi, come habbiamo detto nelle nostre proposte, attendi solo alle regole date, e non à voler considerare se habbiamo fatto commutare le mercantie più in vn luogo che in vn'altro; con misure, ò spese in gorde, ò scarse, ouer non solite farsi; ma seruiti solo del modo dell'operare, il quale ti farà condurre le ragioni à ogni peso, misura, e valuta di monete che farà bisogno, e così con l'aiuto di Dio (facendo fine al secondo libro) daremo principio alla diuersità delle compagnie.

Il fine del Secondo Libro.

LIBRO

LIBRO TERZO.

Delle Compagnie.



Ostumansi le Compagnie in fra i Mercanti in diversi nodi, perciochè, chi mette danari, chi robbe, chi le proprie persone, di maniera che i guadagni, o perdite che fanno si diuidono per rata del capitale, e questa è la più schietta, e reale che faccino; ma alle volte vno mette denari, e l'altro robbe con stima della valuta, altri mettono danari, e robbe, altri denari, e la persona; & altri robbe, denari, e la persona; ma in qualunque modo si sia, sempre si debbe

riguardare a i patti, e conuentioni che fanno in fra loro per fede, o testimonio, o scritto, o altro strumento; e secondo quelli si debbe partire i guadagni, & anco le perdite. E sempre si debbe sommare insieme tutte le quantità de denari che mette ciascuno, il qual poi si chiama corpo, o monte, e quella somma ouer corpo sarà sempre partitore di detta compagnia, e non facendosi altri patti, s'intende che ciascuno sia partecipe del guadagno per rata di quel che mette, cioè, chi mette la metà del monte, debbe tirare anchora la metà del guadagno, e chi mette li $\frac{2}{3}$. del monte similmente debbe tirare li $\frac{2}{3}$. del guadagno; ma se altri patti fusse tra loro, attendasi a i patti, e conuentioni, come ne i seguenti casi di còpagnie per ammaestramento di ciascuno andremo dichiarando.

Proposizione Prima.

DVe hãno fatto còpagnia, & il primo messe duc. 40. & il secòdo messe duc. 60. & hanno guadagnato duc. 120. domando quanti ne toccherà per vno. Per soluer tal proposta, soma insieme i capitali di ciascuno, cioè duc. 40. del primo, e duc. 60. del secòdo, fanno duc. 100. e cò qsto capitale di 100. duc. s'è guadagnato duc. 120. e perche ciascuno debbe partecipare di qsto guadagno p rata di quel che messe, dirai così, se duc. 100. di capitale hanno guadagnato duc. 120. quãto guadagneranno duc. 40.

L 3

del primo?

L I B R O

del primo? opera, multiplicando ducati 40. via 120. & il prodotto parti per 100 ne viene ducati 48. e tanti ducati diueno che toccherà al primo, e per veder quel che tocca al secondo dirai così, se ducati cento di capitale guadagnano ducati 120. che guadagneranno ducati 60. del secondo? multiplica 6. via 120. & il prodotto parti per cento ne viene ducati 72. etanti ne toccherà al secondo. Hor per veder se il guadagno è diuiso giustamente, somma ducati 48. che tocca al primo con ducati 72. che tocca al secondo, fanno ducati 120. i quali sono vgnali alla medesima quantità del guadagno, che tra lor fu diuiso; più, o meno che venisse staria male.

$\frac{40}{60}$	\leftarrow	120		$\frac{4800}{48}$
Partitore. 100.			Primo.	7200.
				72.
			Secondo.	

Ma perche la sopradetta proua, cioè, sommando i guadagni di ciascuno insieme, acciò che rifaccino la medesima quantità diuisa, si puol falsificare, coltrouar due altri numeri differenti, o volontariamente, o accidentalmente, che sommati insieme rifaccino li medesimi duc. 120. perciò sotto breuità vogliamo dimostrare la proua reale; perliche dirai così, se ducati 120. di guadagno, vengono da ducati cento di capitale, da che capitale verrà ducati 48. che è il guadagno del primo? multiplica 48. via cento, & il prodotto parti per 120. ne verrà ducati 40. per il capitale del primo, che tanto misse nella compagnia; e per il secondo medesimamente dirai così, se ducati 120. di guadagno vengono da ducati 100. di capitale, da che capitale verranno ducati 72. che è il guadagno del secondo? multiplica 72. via 100. & il prodotto parti per 120. ne verrà ducati 60. per il capital del secondo, che tanto misse nella compagnia; e così con il guadagno di ciascheduno si debbe ritrouare il capital di ciascheduno, e quando col detto ordine non ritorna il capitale di ciascheduno separatamente (stante bene il conto della proua) assolutamente si può dire, che l'operazione fatta in detta compagnia stia male.

Resta che dichiariamo quel che poco inanzi habbiamo detto, cioè che tal parte debbe tirar ciascuno del guadagno, qual mette nella compagnia, cioè nel monte, e con la sopradetta proposta lo vogliamo dimostrare, e prouare, e prima. Noi habbiamo che il primo mette duc. 40. & il secondo mette ducati 60. e fra tutti due mettono duc. 100. adunque il primo mette $\frac{4}{10}$ di tutto il monte, che ichisati sono $\frac{2}{5}$. e così per li $\frac{2}{5}$ debbe tirar del guadagno. Piglia $\frac{2}{5}$ di ducati 120. ne viene duc. 48. per la parte del primo, hora per il secondo, noi habbiamo che mette ducati 60. adunque mette $\frac{6}{10}$ di tutto il monte, che ichisati son $\frac{3}{5}$. e per li

e per li $\frac{3}{4}$. debbe tirare del guadagno; piglia $\frac{3}{4}$. di ducati 120. ne vien duc. 72. per la parte del guadagno del secondo, laonde si vede chiaramente, che ne viene il medesimo, come per il primo operare.

E volendo di questo far la proua reale dirai così, se duc. 120. di guadagno comune in fra'l primo, e secondo, vengono da capitale d'vna cosa, cioè dal capitale del primo, e secondo insieme giunti (perche il primo mette $\frac{2}{3}$. & il secondo mette $\frac{1}{3}$. che somati fanno 1. e perciò bisogna dire che il capitale sia vna cosa) da che capitale verrà 48. guadagno del primo? moltiplica 48. via 1. fa 48. parti per 120. ne viene $\frac{2}{3}$. che è la parte che mette il primo del monte, e per il secondo dirai così, se duc. 120. di guadagno comune, vengono da vna cosa, cioè dal medesimo capitale, da che capitale verranno ducati 72. guadagno del secondo? moltiplica 72. via 1. fa 72. il qual parti per 120. ue viene $\frac{1}{3}$. per la parte che mette il secondo nella Compagnia; e questa ti seruirà per instruzione di molte altre.

Propositione 2.

TRe fanno compagnia con questi patti, che per rata di quello che cia-
scun mette, per quello debba trarre. Il primo mette duc. 50. il secòdo
duc. 64. & il terzo duc. 86. di maniera che fra tutti missero duc. 200. & alla
fine della compagnia, trouorno hauer perso, ò ritrasero solamente del
lor capitale duc. 160. domando quanti ne toccherà per vno. Accade mol-
te volte, che vno pensa di guadagnare, e perde, come interuiente hora in
questa compagnia, perciò che fra tutti missero duc. 200. e non ne ritrag-
gono più che duc. 160. che fra tutti vègono à scapitare duc. 40. laonde vo-
lendo saper quanti ducati toccherà à ciascuno di quelli che son lor re-
stati, dirai così, se duc. 200. di capitale tornano duc. 160. quanti torneran-
no ducati 50. del primo? moltiplica 50. via 160. & il prodotto parti per
200. ne viene duc. 40. per il primo, e per il secòdo moltiplica 64. via 160.
& il prodotto parti per 200. ne viene duc. 51 $\frac{1}{2}$. di poi per il terzo multipl.
duc. 86. via 160. & il prodotto parti per 200. ne viene duc. 64 $\frac{1}{2}$. e tanto
tocca al terzo; sanne proua sommando quel che tocca al primo secondo
e terzo, trouerai che faranno duc. 160. e se altra proua ne vuoi fare, ser-
uati de modi che poco prima habbiamo dimostrato.

	30	}	160
	64		
	86		
Partitore	200		
		L +	Quando

L I B R O

Quando nelle compagnie non interuengono altri patti ; che tra per rata di quel che si mette; somma sempre insieme i capitali di quanti compagni sono, e quella tal somma, saluala per partitore. Dipoi moltiplica il capital del primo via quello che in vltimo si trouano, e che vogliono diuidere, tanto guadagno, come perdita e sien denari, ò robe non importa, e quel tal prodotto parti per la somma de capitali che saluaisti, e quel che ne verrà farà la parte che tocca al primo. Dipoi per veder quel che tocca al secòdo, moltiplica quel che mette, via quel che vogliono diuidere, & il prodotto lo partira per la somma de i capitali, e l'auuenimento farà quel che tocca al secòdo; e così farai al terzo compagno; & à quanti compagni fussero, di maniera, che sempre douerai moltiplicare il capitale di ciascuno da per se, via quel che vogliono diuidere, e ciaschedun prodotto separatamente partire per la soma di tutto il lor capitale, e gli auuenimèti saranno le quantità che toccherà à ciascuno; e questo nostro ordine lo manderai à memoria, acciò che noi non habbiamo à dirti ad'ogni propositione; se tanto capitale mi dà tato guadagno, che mi darà il tal capiitale. Dicendo anchora che nelle proposte che siamo per fare, procureremo porle con manco còpagni; che sia possibile, perciò che di quanti più compagni le proponessimo, tanto più crescerebbe briga, e non sapere.

Propositione. 3.

TRE fanno compagnia, con patti che del guadagno che saranno il primo ne debba hauere à ragione di soldi dieci per lira, & il secondo à ragione di sol. 6. per lira, & il terzo, à ragione di soldi 4. per lira; & hanno guadagnato lire 300. si domanda quante ne toccherà per vno. Somma insieme tutti quei soldi; che ciascuno debbe hauer per lira, fanno sol. 20. e questi salua per partitore, dipoi moltiplica sol. 10. (che debbe hauere il primo per lira) via lire 300; & il prodotto parti per 20. ne verrà lire 150. per la parte del primo, dipoi moltipli sol. 6. via lire 300; & il prodotto parti per 20. ne verrà 90. e tante ne toccherà al secondo, & per il terzo, ne verrà lire 60. e quando fussero patti tra loro; che il primo douesse hauere à ragione di tanti, che sommati insieme facessero più di sol. 20. cioè, più, ò meno d'vna lira, opera nel medesimo modo, perche altro non vuole inferre, chi domanda, (esempi gratia,) β 10. per lira, se non che mette 10. e per 10. debbe tirare del guadagno, e così in ogn'altra simile.

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 6 \\
 4 \\
 \hline
 20
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 10 \\ 6 \\ 4 \\ \hline 20 \end{array}} \right\} 300$$

Propositione

Propositione 4.

TRe fanno compagnia, con patti che il primo tragga per quel che mette, e'l secôdo tragga per $\frac{2}{3}$. di quel che mette; e'l terzo tragga per $\frac{1}{3}$. di quanto mette. Il primo mette duc. 120. & il secôdo mette duc. 120. & il terzo mette duc. 120. & hanno guadagnato duc. 100. si domanda quante toccherà per vno; Nô ha dubbio alcuno, che mettèdo ciascun di loro quantità vguale douerebbono anchora trarre del guadagno vguale quantità; e questo seguirebbe quâdo fra di loro non ci fusse altri patti; ma perche i patti rōpono le leggi; però bisogna attendere à i patti, come à tre volte habbiamo detto. Ritornando hora al proposito nostro, noi habbiamo che se il primo debbe trarre per quel che mette, trarrà per duc. 120. ma il secôdo dice che se debbe trarre per $\frac{2}{3}$. di quel che mette; adūque trarrà $80\frac{2}{3}$. di duc. 120. che sono duc. 80. e se il terzo debbe trarre per $\frac{1}{3}$. di quel che mette, ne segue che tragga per $\frac{1}{3}$. di 120. che sono duc. 90. Hora noi habbiamo che il primo mette duc. 120. e per tanti debbe trarre; & il secôdo debbe trarre per duc. 80. & il terzo per duc. 90. & hāno a partire duc. 100. di guadagno opera, trouerai che al primo toccherà duc. $41\frac{1}{3}\frac{1}{9}$. al secondo duc. $27\frac{2}{3}\frac{7}{9}$. & al terzo duc. $31\frac{1}{3}\frac{2}{9}$. fanne proua, sommando insieme quel che tocca a ciascuno; faranno duc. 100. apunto.

120	}	100
80		
90		

Partitore. 290

Propositione 5.

DVe fanno compagnia, con patti che ciascuno debba trarre del guadagno per quel che mette. Il primo mette duc. 600. & il secôdo mette ducati 260. e la persona, che fu stimata ducati 220. si domanda che parte trarrà ciascuno del guadagno. Noi habbiamo che il primo mette ducati 600. & il secôdo mette tra la persona, & in dehar contanti duc. 480. che sommati cō quelli che mette il primo, fanno ducati 1080. e questo è il lor monte, ouer capitale, e perche il primo mette ducati 600. vien a mettere $\frac{6}{10}\frac{0}{8}\frac{0}{0}$. del monte, che schisati son $\frac{5}{9}$. e per $\frac{1}{9}$. debbe trar del guadagno, & il secôdo mettendo ducati 480. viene a mettere $\frac{4}{10}\frac{8}{8}\frac{0}{0}$. del capitale che schisati sono $\frac{4}{9}$. e per $\frac{5}{9}$. debbe tirar del guadagno.

Propositione

L I B R O

600
480

$\frac{600}{480}$

$\frac{480}{600}$

1080

Primo $\frac{5}{9}$. Secondo $\frac{4}{9}$.

Propositione 6.

DVe fanno compagnia, il primo mette duc. 600. e del guadagno debbe trar $\frac{5}{9}$. & il secondo mette la persona, e duc. 260. e debbe trar $\frac{4}{9}$. del guadagno, si domanda quanto fu stimata la persona del secondo. Prima bisogna vedere $\frac{4}{9}$. (che debbe trarre il secondo) che parte sono di $\frac{5}{9}$. che debbe trarre il primo; che osservato il modo del recare a parte, come nelle ragioni di rotti habbiamo dimostrato trouerai che $\frac{4}{9}$. sono $\frac{4}{9}$. di $\frac{5}{9}$. e così diremo che il secondo tra la persona, & in denari cotati mettesse $\frac{4}{9}$. di quel che messe il primo, cioè $\frac{4}{9}$. di duc. 600. che sono du. 480. e questo messe il secondo tra la persona, & in denari, ma perche si disse che in denari messe duc. 260. ne segue che la differenza che è da duc. 260. fino in ducati 480. serua per la stima della persona caua adunque 260. di 480. resta duc. 220. e tanto fu stimata la persona del secondo.

Propositione 7.

DVe fanno compagnia, cō patti che'l primo metta du. 870. e tragga $\frac{3}{4}$. del guadagno, & il secondo metta solo la persona, e tragga il resto cioè $\frac{1}{4}$. si domanda quanto sarà stimata la persona del secondo. Questa è simile alla sopradetta, perciò bisogna vedere $\frac{1}{4}$. (che vuol trarre il secondo) che parte sono di $\frac{3}{4}$. che vuol trarre il primo, opera nel modo sopradetto, trouerai che saranno $\frac{1}{3}$. e così diremo che il secondo mettendo la persona sola metterà li $\frac{1}{3}$. di quel che mette il primo, per la qual cosa bisogna pigliare $\frac{1}{3}$. di duc. 870. che sono duc. 290. e tanto sarà stimata la persona del secondo.

$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ scilicet sono $\frac{1}{3}$.

Volendone

Volendone far la proua, somma ducati 870. che mette il primo, con duc. 80. che mette il secondo. cioè la stima della sua persona fanno duc. 740. la onde, il primo mettend' duc. 870. viene à mettere $\frac{870}{740} = \frac{87}{74}$ del monte, che schifati son $\frac{3}{74}$; & il secondo mettend' ducati 80. viene à mettere $\frac{80}{740} = \frac{8}{74}$ del monte, che schifati sono $\frac{2}{74}$. adunque il primo mette $\frac{87}{74}$ del monte, e per $\frac{1}{74}$ tira del guadagno, & il secondo mette $\frac{8}{74}$ del monte, e per $\frac{1}{74}$ trae del guadagno che è quanto ci occorrea di mo-
strare.

Propositione 8.

DVe fanno compagnia, con patti, che per quello che ciascuno mette per quello debba trarre, il primo misse duc. 200. & il secondo misse duc. 340. si domanda quanti soldi trarrà ciascun per lira. Dirai così, il primo mette duc. 200. & il secondo duc. 340. & hanno à partire sol. 20. offerua la regola già data. trouerai che il primo trarrà sol. $7\frac{1}{2}$. & il secondo sol. $12\frac{1}{2}$. per lira.

Propositione 9.

DVe fanno compagnia, cō patti che il primo metta duc. 3609. e tragga del guadagno $\frac{5}{8}$. & il secondo metta duc. 1160. e la persona, e tragga del guadagno $\frac{3}{8}$. e mettend' più, o meno, traghino per rata di quel che mettono, accade che il secondo non offeruò i patti, e messe solo duc. 800. e la persona, & il primo messe quato promesse, si domanda che parte douerà trarre ciascuno del guadagno. Prima bisogna trouare quanto fu stimata la persona del secondo, e per trouar tal cosa dirai così $\frac{1}{8}$. (che vuol trarre il secondo) che parte sono di $\frac{5}{8}$. che vuol trarre il primo? ope-
rà sono $\frac{1}{4}$. e così habbiamo che il secondo douerà mettere tra la persona, & in denari (tante i primi patti) li $\frac{1}{4}$. di quel che misse il primo, cioè li $\frac{1}{4}$. di duc. 3600. che sono duc. 2160. e perche in denar contanti doueua mettere duc. 1160. ne segue che la stima della persona sia la differenza, che è da duc. 1160. fino a duc. 2160. che sono duc. 1000. Hora questo secondo compagno mettend' la persona, la qual si conta per duc. 1000. e di più diciamo, che mette duc. 800. noi habbiamo che in tutto viene à mettere duc. 1800. & il primo mette duc. 3600. che fra ambidue mettono duc. 5400. adunque il primo viene à mettere $\frac{3600}{5400} = \frac{2}{3}$ di tutto il monte, che schifati son $\frac{1}{3}$. e per $\frac{1}{3}$ debbe trarre del guadagno, & il secondo mette $\frac{1800}{5400} = \frac{1}{3}$ del monte, che schifati sono $\frac{2}{3}$. e per $\frac{1}{3}$ debbe trarre del guadagno, & così habbiamo resoluta la presente domanda.

Due.

L I B R O

Primo 3600. $\frac{5}{7}$

Secondo 1160 $\frac{1}{7}$

s) $\begin{array}{r} 10800 \\ 2160 \\ 1160 \\ \hline 1000 \end{array}$

$\frac{5}{7} \times \frac{1}{7}$

800
1000

Primo 1800
Secondo 3600

monte. 5400

Il primo trarrà del guadagno $\frac{2}{7}$. & il secondo $\frac{1}{7}$.

Proposizione 10.

DVe fanno compagnia, con patti che il primo metta ducati 50. e del guadagno tragga $\frac{5}{7}$. & il secondo metta ducati 10. e la persona, e del guadagno tragga $\frac{2}{7}$. e mettendo più, o meno traghino per rata di quel che mettano; Il primo sopramesse ducati 30. domando che parte trarrà ciascuno del guadagno. Questa è simile alla sopradetta. Troua prima quanto mette il secondo tra la persona, & in denari, dicendo così $\frac{2}{7}$. che parte sono di $\frac{5}{7}$? opera ne i modi dati, sono $\frac{2}{5}$. e così habbiamo che il secondo tra la persona, & in denari mette $\frac{2}{5}$. di quel che mette il primo, cioè li $\frac{2}{5}$. di ducati 50. che sono ducati 20. dipoi habbiamo che il primo sopramette ducati 30. che giunti con ducati 50. che prima haueua messo, fanno ducati 80. i quali aggiunti a ducati 20. che mette il secondo tra la persona, & in denari, fanno ducati 100. e questo è quanto mettono tra tutti due, e perche il primo mette ducati 80. viene a mettere $\frac{80}{100}$. del monte, che schisati sono $\frac{2}{5}$. e tal parte trarrà il primo del guadagno, e perche il secondo mette ducati 20. viene a mettere $\frac{20}{100}$. del monte, che schisati sono $\frac{1}{5}$. e tanto trarrà il secondo del guadagno.

Primo. 50 $\frac{5}{7}$
30

Secondo. 10 $\frac{2}{7}$

$\frac{5}{7} \times \frac{2}{7}$

Primo. 80

Secondo. 20

$\frac{2}{5}$

Monte. 100

$\frac{80}{100}$

$\frac{20}{100}$

Il primo trarrà $\frac{4}{5}$. del guadagno, & il secondo ne trarrà $\frac{1}{5}$.

Proposizione

Proposizione 11.

DVe hanno fatto compagnia, con patti che il primo metta duc. 400. e tragga $\frac{2}{5}$. del guadagno, & il secondo metta duc. 100. e la persona, e tragga $\frac{1}{5}$. del guadagno, e mettédo più, ò meno, stragghino per rata di quel che mettono, accade che il primo sopramette duc. 200. & il secondo sopramette duc. 100. si domanda che parte trarrà ciascuno del guadagno. Procura prima di tronare quanto mette il secondo tra la persona, & in denari, inanzi che soprametta duc. 100. la qual cosa troverai di cédò così $\frac{1}{5}$. che parte è di $\frac{2}{5}$? opera troverai che sarà $\frac{1}{5}$. e così diremo che il secondo tra la persona, & in denari venisse à mettere $\frac{1}{5}$. di quel che misse il primo, inanzi che il primo sopramettesse 200. ducati. Piglia adunque $\frac{1}{5}$. di duc. 400. che mette al primo, sono duc. 100. e tanti ducati venne à mettere il secondo tra la persona, & in denari (stante la prima conuentione) ma perche s'è detto che sopramette duc. 100. aggiugli questi che sopra mette à ducati 100. che mette tra la persona, & in contanti, faranno duc. 200. in tutto, e questo è quel che mette nel corpo della compagnia il secondo. Hora per il primo, noi habbiamo, che la prima volta mette duc. 400. e dipoi ne rimette 200. che in tutto viene à mettere nel corpo della compagnia duc. 600. i quali aggiunti insieme con duc. 200. che mette il secondo, fanno duc. 800. e questo è il lor capitale, quer monte, del quale il primo ven'ha $\frac{6}{8} \frac{0}{8} \frac{0}{8}$. che schisati son $\frac{3}{4}$. e questa è la parte che trarrà il primo del guadagno, hora per il secondo tu vedi che nel monte v'ha duc. 200. che sono $\frac{2}{8} \frac{0}{8} \frac{0}{8}$. che schisati sono $\frac{1}{4}$. e tal parte trarrà il secondo del guadagno.

$\begin{array}{r} 400 \frac{2}{5} \\ \hline 200 \end{array}$	$50 \frac{1}{5}$			
Primo. $\begin{array}{r} 600 \\ \hline 4) \ 400 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$	$\frac{2}{5} \times \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{8} \frac{0}{8} \frac{0}{8}$	$\frac{2}{8} \frac{0}{8} \frac{0}{8}$
		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
Secondo. 200				

Il primo trarrà $\frac{3}{4}$. del guadagno & il secondo ne trarrà $\frac{1}{4}$.

Proposizione

L I B R O

Proposizione 12.

DVe fanno compagnia, con patti che il primo metta due 680. e tragga dal guadagno $\frac{2}{3}$. & il secódo metta due 210. e la persona e tragga del guadagno $\frac{1}{3}$. e mettendo più, o meno tragga l'uno del guadagno per rata di quel che mettono; accade che il primo mette due 400. & il secódo mette due 100. e la persona, si domanda che parte douerà trarre ciascuno del guadagno. Trouisi prima quánto mette il secódo tra la persona, & in denari. Vedi $\frac{1}{3}$. che parte sono di $\frac{2}{3}$. trouerai che faranno $\frac{1}{2}$. e così il secódo tra la persona & in denari verrebbe à mettere $\frac{1}{2}$. di quel che mette il primo. piglia adúque $\frac{1}{2}$ di due 680. ne viene due 340. e s'ato metterebbe il secódo tra la persona, & in denari se mettesse ducati 210. come si disse, ma perche non mette tal quantità, perciò oua due 210. di due 340. restano due 130. per la sola stima della persona, & à questi due 130. si debbe aggiungere due 100. che realmente mette il secódo, faranno due 400. e tanto viene à mettere vltimamente il secódo tra la persona & in denari, hora per il primo noi habbiamo che nõ mette altro che due 400. i quali sommati con due 400. che mette il secódo, fanno due 800. per tutto il corpo della compagnia, e perche ciascun di loro mette due 400. ne segue che ogn'vn di loro metta la metà del monte, e consequentemente ogn'vn tragga del guadagno per metà.

	$680 \frac{2}{3}$		$210 \frac{1}{3}$		
4)	$\begin{array}{r} 2040 \\ \hline 510 \\ 210 \\ \hline 300 \\ 100 \\ \hline \end{array}$	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
	$\begin{array}{r} \text{Secódo. } 400 \\ \text{Primo. } 400 \\ \hline 800 \end{array}$			$\frac{400}{800}$	$\frac{400}{800}$

Trarrà ciascun di loro la metà del guadagno.

Proposizione

Propositione 13.

DVe fanno compagnia con patti che il primo metta duc. 4000. e caui del guadagno $\frac{5}{8}$. & il secondo metta duc. 2000. e la persona, e del guadagno tiri $\frac{3}{7}$. accade che il primo sopramisse tanto, che del guadagno trasse $\frac{5}{7}$. & il secondo $\frac{2}{7}$. si domanda quanto sopramisse il primo. Prima bisogna trouare quanto doueria mettere il secondo non volendo metter la persona. Vedi $\frac{1}{8}$. che parte sono di $\frac{5}{8}$. trouerai che sono $\frac{3}{5}$. adunque il secondo doueria mettere li $\frac{2}{5}$ di quel che misse il primo, cioè li $\frac{1}{2}$. di ducati 4000 che sono ducati 2400. e tanto misse il secondo tra la persona, & in denari, cauaue adunque duc. 2000. che mette in denaro contanti, restano duc. 400. per la sola stima della persona, ma perche dice che il primo sopramisse tanto che tirò $\frac{5}{7}$. del guadagno, adunque il secondo tirò $\frac{2}{7}$. Hora vedi $\frac{2}{7}$. che parte sono di $\frac{5}{7}$. trouerai che sono $\frac{2}{5}$. adunque 2400. ducati che mette il secondo tra la persona, & in denari, sono vguagli alli $\frac{2}{5}$. di quel che debbe mettere il primo, e perciò vedi duc. 2400 di che numero sono li $\frac{2}{5}$. parti 2400. per $\frac{2}{5}$. ne vien ducati 600. e tanto conuien che metta il primo a voler trarre li $\frac{5}{7}$. del guadagno, hor per veder quanto sopramisse, caua duc. 4000. (che misse da prima) di duc. 6000. restano duc. 2000. e tanti ducati sopramisse il primo.

4000	$\frac{5}{8}$	2000	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{7}$	X	$\frac{2}{7}$
		$\frac{5}{8}$	X	$\frac{3}{8}$		$\frac{2}{5}$ 2400
5)	12000			$\frac{3}{5}$		2) 12000
	2400					6000
	2000					4000
	<hr style="width: 100%;"/>					<hr style="width: 100%;"/>
	Stima della persona. 400					2000

Il primo sopramisse ducati 2000.

Propositione 14.

DVe fanno compagnia, con patto che il primo metta lire 6000. e tiri $\frac{5}{8}$. del guadagno, & il secondo metta lire 1900. e la persona, e del guadagno tiri li $\frac{1}{3}$. viene vn lor amico, e s'accorda con loro d'entrare in detta compagnia, e mette lire 4000. si domanda quanto fu stimata la persona del secondo, e che parte trarrà ciascuno del guadagno. Prima troua

LIBRO

ma troua il capital del secondo, cioè quel che douerebbe mettere in denar contanti, se non mette la persona vedi $\frac{1}{2}$. che parte sono di $\frac{5}{8}$. opera, sono $\frac{3}{8}$. adunque il secòdo douerebbe mettere $\frac{1}{2}$. di quel che mette il primo, cioè $\frac{1}{2}$ di lire 6000. che sono lire 3600. e queste mette il secòdo tra la persona, & in denari, e di sopra si disse che in denari mette lire 1900. le quali tratte di lire 3600. restano lire 1700 per la sola itina della persona. Hora per veder che parte tocca al terzo compagno, somma insieme quel che mise il primo, e quel che mise il secondo computando la persona, e quel che mise il terzo, cioè 6000. del primo lire 3600. del secondo, e lire 4000. del terzo, fanno lire 13600. e questo è tutto il corpo della compagnia. Resta hora à vedere che parte debbe trarre ciascuno, e perche il primo mette $\frac{6}{13600}$ del mōte, & il secòdo $\frac{3}{13600}$. & il terzo $\frac{4}{13600}$. che schifati, per il primo ne viene $\frac{1}{4}$. per il secòdo $\frac{1}{4}$. e per il terzo $\frac{1}{4}$. e tal parte douerà trarre ciascuno del guadagno.

	$6000 \quad \frac{1}{2}$		$1900 \quad \frac{3}{8}$		6000
5)	18000	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	3600	<hr/>
	3600			4000	<hr/>
	1900			<hr/>	<hr/>
	<hr/>			<hr/>	13600. Monte.

Stima della persona. 1700

La persona del secòdo fu stimata lire 1700. & il primo debbe trarre del guadagno $\frac{1}{4}$. & il secòdo $\frac{1}{4}$. & il terzo $\frac{1}{4}$.

Proposizione 15.

DVe fanno compagnia, con patti, che'l primo metta lire 1600. e del guadagno caui $\frac{2}{7}$. e'l secòdo metta lire 700. e la persona, e tiri $\frac{3}{7}$. del guadagno. Dipoi viene vn terzo compagno, e s'accorda con loro d'entrare à compagnia, e mette £1400. dipoi viene vn quarto compagno lor amico, e dice à questi tre, se volete ch'io entri con voi à compagnia, metterò tanti denari, che del guadagno ne trarrò $\frac{1}{4}$. & essi l'accettorno, si domanda che parte douerà trarre ciascuno del guadagno, e quanti denari conuerà che metta il quarto compagno, acciò che caui $\frac{1}{4}$. del guadagno come s'è detto. Troua prima il capital del secondo, computado ci la persona. Vedi $\frac{3}{7}$. che parte sono di $\frac{4}{7}$. opera son $\frac{3}{7}$. adunque il secòdo metterà $\frac{3}{4}$. di quanto mette il primo, piglia $\frac{3}{4}$. di lire 1600. che sono lire 1200. e tante lire douerà mettere il secòdo, e già sappiamo che mette lire 700. adunque la persona valse il resto fino in lire 1200. che sono lire 500. hora perche soprauiene il terzo còpagno, somma quel che mette il primo,

il primo, cioè lire 1600. con quel che mette il secondo (computato la persona) che sono lire 1200. e con quel che mette il terzo, fanno in tutto lire 4200. e perche dice che viene il quarto compagno, e vuol metter tante lire che caui $\frac{1}{4}$. del guadagno, ne segue, che infra il primo, secondo, e terzo debbino cauare li $\frac{2}{7}$. del guadagno, perciò vedi $\frac{1}{7}$. che parte sia di $\frac{2}{7}$. opera, farà $\frac{1}{2}$. adunque il quarto compagno bisogna che metta la metà di quanto mettono gli altri tre insieme. E perche tutti tre mettono lire 4200. Il quarto compagno conuerà che metta la metà, che è 2100. Hora per vedere che parte trarrà ciascuno somma lire 1600. del primo, e lire 1200. del secondo, e 1400. del terzo, e 2100. del quarto, fanno in tutto lire 6300. e questo farà tutto il corpo della compagnia, doue ciascun di loro ha la parte. Fatto questo, vedi lire 1600. che mette il primo che parte sono di lire 6300. che schifati faranno $\frac{16}{63}$. e per il secondo haurai $\frac{12}{63}$. e per il terzo $\frac{14}{63}$. e per il quarto $\frac{21}{63}$. e così habbiamo dimostrato qual parte douerà trarre ciascuno del guadagno.

	$1600 \times \frac{1}{7}$	$700 \times \frac{2}{7}$		Primo. 1600
				1200
4800	$\frac{4}{7} \times \frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$		1400
1200	$\frac{12}{63}$			<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
700				2) 4200
<hr style="width: 50%; margin-left: 0; margin-right: auto;"/>				2100
Stima della persona. 500.				<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
				6300
	$\frac{2}{7} \times \frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$		
		$\frac{1}{7}$		

Il primo douerà trarre del guadagno $\frac{16}{63}$. Il secondo $\frac{12}{63}$. Il terzo $\frac{14}{63}$. & il quarto $\frac{21}{63}$. & il quarto compagno conuerà che metta 2100.

Propositione 16.

DVe fanno compagnia, e fra tutti due mettono ducati 120. & in vltimo si trouano di guadagno ducati 70. & al primo toccò fra capitale e guadagno ducati 70. & al secondo ducati 120. si domanda quanto messe ciascuno da per se; fa così aggiungi ducati 70. di guadagno con ducati 120. di capitale, fanno ducati 190. di più dirai così, se ducati 190. fra capitale e guadagno, son venuti da capitale di ducati 120. da che capitale

L I B R O

pitale faranno venuti ducati 70. fra capitale e guadagno, che toccorno al primo? moltiplica e parti, te ne verrà ducati $44\frac{2}{9}$. e tanto misse il primo; e per il secondo dirai in questo modo, se ducati 190. fra capitale, e guadagno son venuti da ducati 120. di capitale, da che capitale faranno venuti ducati 120. che toccorno al secondo fra capitale e guadagno? opera, te ne verrà ducati $75\frac{1}{9}$. e tanto misse nella compagnia il secondo. Fa ne proua dicendo.

Due fanno compagnia, il primo mette ducati $44\frac{2}{9}$. & il secondo mette ducati $75\frac{1}{9}$. & hanno guadagnato ducati scvanta, domando quanti ne toccherà per vno, opera trouerai che al primo toccherà ducati vnticinque $\frac{1}{9}$. che sommati con ducati $44\frac{2}{9}$. di suo capitale, fanno ducati 70. quali gli toccorno fra capitale, e guadagno, & al secondo toccherà ducati $44\frac{2}{9}$. che aggiunti con ducati $75\frac{1}{9}$. che mette nella compagnia, fanno ducati 120. i quali gli toccorno fra capitale, e guadagno.

Propositione 17.

TRe fanno compagnia, e mettono fra tutti ducati 800. & hanno guadagnato ducati 360. al primo toccò di guadagno ducati 120. al secondo ducati 130. si domanda quanto toccherà al terzo, e quanto misse ciascuno da per se. Per saper quel che toccherà di guadagno al terzo, è cosa da non domandarne, per cioche se infra il primo, e secondo toccano ducati 250. è cosa notissima, che il resto fino in ducati 360. che son ducati 110. toccheranno al terzo; niente di meno per satifsare alla proposta, anchor che sia cosa sciocca, l'habbiamo descritta. Hora per trouar quanto misse ciascuno nella compagnia dirai così. Se ducati 360. di guadagno son venuti da capitale di ducati 800. da che capital verranno ducati 120. di guadagno che toccorno al primo? moltiplica e parti, ne verrà ducati $266\frac{2}{3}$. e tanto misse il primo offerua il medesimo modo per il secondo, e terzo, trouerai che il secondo misse duc. $288\frac{2}{3}$. & il terzo ducati $244\frac{2}{3}$. e così farai in altre simili.

	Partitore.				
120	360.	800	120.	130.	110.
130.		└───┬───┬───┬───┘			
110					

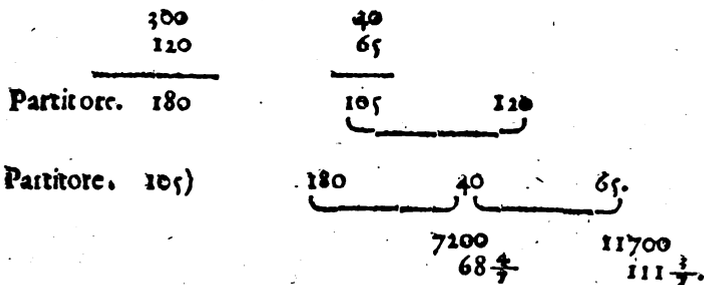
360.					

Il primo misse ducati $266\frac{2}{3}$. Il secondo ducati $288\frac{2}{3}$. & il terzo ducati $244\frac{2}{3}$.

Propositione

Proposizione 18.

TRe fanno compagnia, il primo mette ducati 40. il secondo duc. 65. & il terzo mette ducati non sò quanti, & hanno guadagnato ducati 300. de quali ne toccò al terzo ducati 120. si domanda quanto misse nella compagnia, e quanto toccò a ciascuno de gli altri due. Prima, caua ducati 120. che toccò di guadagno al terzo di ducati 300. restano ducati 180. e quelli toccano infra'l primo, e secondo del guadagno, e perche noi habbiamo detto, che infra'l primo e secondo mettano duc. 105. perciò dirai così, se ducati 180. di guadagno, son venuti da ducati 105. di capitale, da che capitale saran venuti ducati 120. che toccorno al terzo? opera, verranno da capitale di ducati 70. e tanto misse il terzo compagno; dipoi per saper quel che tocca di guadagno al primo, & al secondo separatamente, dirai così; se con ducati 105. di capitale, si guadagna ducati 180. quanto si guadagnerà con ducati 40. che mette il primo, e con ducati 65. del secondo? opera separatamente, trouerai che per il primo si guadagnerà ducati $68\frac{2}{3}$. e tanti ne li toccherà; & al secondo li toccherà ducati $111\frac{1}{3}$.



Il terzo misse nella compagnia ducati 70. & al primo toccò di guadagno duc. $68\frac{2}{3}$. & al secondo duc. $111\frac{1}{3}$.

Proposizione 19.

VN Signore venendo a morte, fece testamento, e lasò tre figliuoli heredi di ducati venti mila, con patto che il primo ne douesse hauere la quarta parte, & il secondo ne douesse hauere la terza parte, & il minore, & vltimo ne douesse hauere la metà, si domanda quanti ducati toccherà per vno. Questa è simile a vna ragione di compagnie, ma volendone

L I B R O

tendon dare al primo la quarta parte, che farebbe duc. 5000. & al secondo la terza parte che farebbe duc. 6666. $\frac{2}{3}$. & al terzo la metà, che farebbe duc. 10000. sommate tutte queste parti insieme fanno duc. 21666. $\frac{2}{3}$. di maniera che verrebbero a diuidere più che non lasò il padre; ma perche nel principio delle compagnie si disse, che tal parte si trarrà di tutto il guadagno, qual parte si metterà di tutto il monte, perciò di remo così, che il primo metta $\frac{1}{4}$. per la quarta parte che debbe hauere, & il secondo metta $\frac{1}{3}$. & il terzo metta $\frac{1}{2}$. che sommate tutte queste parti fanno $1\frac{1}{12}$, e questo viene a essere il capitale ouer monte di tutti. E perche il primo mette $\frac{1}{4}$. vedi adunque $\frac{1}{4}$. che parte sia di tutto il monte, cioè di $1\frac{1}{12}$. che lo trouerai partendo $\frac{1}{4}$. per $1\frac{1}{12}$. ne viene $3\frac{3}{4}$. e tal parte debbe tirare il primo del guadagno; e per il secondo, vedi $\frac{1}{3}$. che mette, che parte sia di $1\frac{1}{12}$. trouerai che sarà $\frac{4}{3}$. e tal parte debbe tirare il secondo, dipoi per il terzo, vedi $\frac{1}{2}$. che parte sia di $1\frac{1}{12}$. trouerai che sarà $\frac{6}{3}$. e tal parte debbe tirare il terzo. Piglia adunque per il primo $3\frac{3}{4}$. di ducati 20000. ne vien ducati 4615 $\frac{3}{4}$. e tanti ne toccò al primo, e per il secondo, piglia $\frac{4}{3}$: di ducati 20000. ne vien duc. 6153 $\frac{1}{3}$. e tanti ne toccò al secondo, dipoi per il terzo, piglia $\frac{6}{3}$. di ducati 20000. ne viene duc. 9230 $\frac{0}{3}$. e tanti ne toccò al terzo.

E quando tu operassi per regola del tre dicendo così, se $1\frac{1}{12}$. di capitale, tira di guadagno ducati 20000. che tirerà $\frac{1}{4}$. per il primo? & $\frac{1}{3}$. per il secondo? & $\frac{1}{2}$. per il terzo? operando separatamente, troueresti che ne verrebbe come di sopra habbiamo risoluto.

Ma per procedere in queste ragioni cò men trouaglio di rotti, e secondo il modo offeruato da tutti gli Auttori, tieni quest'ordine, di trouar sempre vn numero che habbia tutte quelle parti, che domàdorno, cioè, che il detto numero habbia $\frac{1}{4}$. e nõ auanzi cosa alcuna, & habbia il $\frac{1}{3}$. e non auanzi, & habbia $\frac{1}{2}$. e non auanzi, volendo adunque trouar tal numero con facilità, multiplica sempre il denominatore d'vna parte, ouer rotto, via il denominator dell'altro, & il prodotto multiplica via il denominator dell'altro, e così andresti seguitando, fino a quante parti, ouer rotti, fussero; hora noi habbiamo che le parti che domandano son queste cioè $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{2}$. che i lor denominatori sono 4. 3. 2. multiplica 4. via 3. fa 12. & questo multiplica lo via 2. (terzo denominator) farà 24. e questo è quel numero che ha le sopradette parti integralmente, & a nessuna di esse auanza rotto. Hora trouato il numero che voleuamo, bisogna pigliarne quelle parti, che ciascuno debbe tirare, e per il primo pigliane il $\frac{1}{4}$. che è 6. e metti da parte, e per il secondo pigliane il $\frac{1}{3}$. che è 8. e metti sotto al 6. del primo, e per il terzo pigliane il $\frac{1}{2}$. che è 12. e questo metti sotto all'8. già posto, e così dirmo che il primo debbe trar del guadagno per 6. il secondo per 8. & il terzo per 12. & hanno a diuidere duc. 20000. vedi hora che toccherà per vno, trouerai che al primo toccherà duc. 4615 $\frac{3}{4}$. al secondo duc. 6153 $\frac{1}{3}$. & al terzo ducati 9230 $\frac{0}{3}$. come per il primo e secondo operate ne venne.

Propositione.

$$\begin{array}{r}
 \overline{24} \\
 \underline{6} \\
 8 \\
 \underline{12}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} \overline{24} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{12} \end{array}} \right\} 20000$$

Partitore. 26

Propositione 20.

DVe hanno fatto compagnia, & hanno guadagnato duc. 120: i quali voglion diuidere in questo modo cioè, il primo ne debbe hauere la metà più 2. & il secondo ne debbe hauere li $\frac{2}{3}$. più 6. si domanda quanti ne toccherà per vno. In questa, & i tutte l'altre simili, tieni questa per regola generale, che quel più che i compagni debbono hauere fuor della parte, cioè fuor del $\frac{1}{2}$. del $\frac{1}{3}$. o del $\frac{1}{4}$. &c. tu la caui s'èpre di tutta quella quantità che voglion diuidere, e quel meno che douessero hauere fuor delle dette parti, sempre lo debbi raggiungere à detta quantità che voglion diuidere; perciò aggiungi più 2. del primo con più 6 del secondo, fanno più 8. e questo trarrai sempre di du. 120. che voglion diuidere, resteranno duc. 112. e questo salua per diuidere. Dipoi troua vn numero che habbia le parti integrali che domandano, senza auanzar rotti, offerua il modo sopradetto trouerai che il numero sarà 6. del qual prendè done le sopradette patti, non auanzerà cosa alcuna; Piglia per il primo la metà di 6. che è 3. e metti da parte, dipoi per il secondo piglia $\frac{2}{3}$. di 6. che è 4. e questo metti sotto il 3. del primo; Hora dirai così, il primo debbe trar per 3. & il secondo per 4. & hanno à diuidere duc. 112. si domanda che tocca per vno, opera al primo ti verrà duc. 48. ma perche si disse che haueua hauere più 2. aggiungili 2. faranno duc. 50. e tanti ne toccherà al primo, dipoi per il secondo ti verrà duc. 64. à i quali aggiungili più duc. 6. che doueua hauere farà duc. 70. e tanti ne toccherà al secondo.

Propositione 21.

DVe fanno cōpagnia, con patto che il primo tragga del guadagno la metà men 4. & il secōdo ne tragga $\frac{1}{3}$. men 6. & hāno guadagnato duc. 100.

M 3

L I B R O

duc. 100. si domàda quanti ne toccherà per vno. Somma insieme men 4. cò mè 6. fanno mè 10. il qual aggiungi a 100. come s'è detto nella prece dente, farà 110. dipoi troua vn numero, che prefone le parti che debbono hauere, cioè $\frac{1}{2}$. & $\frac{1}{3}$. ~~non uanzi rotto, che~~ per i modi dati sarà 6. del qual piglia la metà che è 3. & il terzo che è 2. e così dirai che il primo debbe tirar del guadagno per 3. & il secondo per 2. & hanno a diuidere ducati 110. opera, al primo ne verrà ducati 66. cauane 4. (che debbe hauer meno) restano duc. 62. e tanti ne toccherà al primo, e per il secondo ne verrà duc. 44. cauane 6. (che debbe hauer meno) restano ducati 38. e tanti diremo che tocchi al secondo.

Propositione 22.

TRe hanno a pattire ducati 120. con patti, che il primo ne debba hauer la metà men 8. & il secondo $\frac{1}{3}$. più 10. & il terzo $\frac{1}{4}$. men 6. si domanda quanti ne toccherà per vno. Fa così, perche habbiamo detto che il più si debbe trarre, & il meno si debbe aggiungere, perciò aggiungi 8. meno del primo? 120. farà 128. e di questo cauane più 10. del secondo, restano 118. & a questi aggiungi 6. men del terzo compagno, fanno 124. e questo salua per diuidere; & con quest'ordine andresti cauando, & aggiungendo il meno, & il più, secondo la quantità de compagni che fussero. Hora troua vn numero, che habbia le integral parti che domandano, cioè $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. ma non t'ammirare se noi proponiamo sempre le ragioni con rotti bassi, e facili; perciò che questo lo facciamo per più tua facile intelligenza. Hora tornando al nostro proposito, dicesi che il numero che haurà le parti sopradette sarà 12. ma potresti pigliare anchora che quel numero fusse 12. ouer 36. e 48. & in somma qual numero più ti piacesse, ma per hauer i numeri più facili all'operare, procura sempre di pigliare i minor numeri che puoi trouare, purchè habbino integralmente le parti che vuoi prendere. Fodiamo hora la nostra ragione, che il numero sia 24. pigliane la metà per il primo che è 12. dipoi pigliane il $\frac{1}{3}$. per il secondo, che è 8. e pigliane il $\frac{1}{4}$. per il terzo compagno, che è 6 dipoi dirai così, il primo debbe trar (di detti 120. duc.) per 12. il secondo per 8. & il terzo per 6. che toccherà per vno? trouerai che al primo toccherà duc. $57\frac{1}{3}$. de quali cauane 8. che debbe hauer meno, come s'è detto restano duc. $49\frac{1}{3}$. e tanti ne toccherà al primo, dipoi trouerai che al secondo ne verrà duc. $38\frac{2}{3}$. aggiungili duc. 10. che debbe hauer di più, faranno duc. $48\frac{2}{3}$. e tanti ne toccherà al secondo, dipoi trouerai che al terzo ne verrà duc. $28\frac{2}{3}$. cauane 6. che debbe hauer meno, restano duc. $22\frac{2}{3}$. e tanti ne toccò al terzo, fanno proua, sommando quel che tocca a ciascuno faranno ducati 120. vguali a quelli che doueuan diuidere.

Propositione.

Propositione 23.

TRe hanno fatto compagnia, & il primo misse $\text{£} 160.$ & il secondo misse tanto che di lire 200. che guadagnorno gli toccò lire 80. & il terzo misse tanto, che gli toccò lire 70. si domanda quanto misse il secondo, & il terzo. Prima fa bisogno veder quanto viene al primo del guadagno. Somma lire 80. (che toccano al secondo) con lire 70. del terzo, fanno lire 150. & queste toccano in fra il secondo, e' terzo di guadagno; adunque al primo toccò il resto fino in lire 200. che sono lire 70. fatto questo dirai così, se lire 70. di guadagno del primo vengono da lire 160. che misse di capitale, da quante lire di capitale verranno lire 80. guadagno del secondo, e lire 70. del terzo? opera, separatamente ne i modi dati, trouerai che il secòdo misse di $\text{£} 182 \frac{2}{7}.$ & il terzo misse di $\text{£} 114 \frac{2}{7}.$

Propositione 24.

DVe hanno fatto compagnia, & il primo misse lire 300. & il secondo misse $\Delta 45.$ & hanno guadagnato lire 200. delle quali al primo toccò lire 90. & il secondo il resto, che sono lire 110. si domanda quanto val se lo scudo a lire. Dirai così, se lire 90. di guadagno del primo, vengono da lire 300. che misse di capitale, da che capitale verranno lire 110. guadagno del secondo? opera, te ne verrà lire 366. $\text{£} 13.$ $\text{Q} 4.$ e queste sono uguali a 45Δ che misse il secòdo; parti aduque le dette $\text{£} 366. \text{£} 13. \text{Q} 4.$ per $45.$ ne verrà lire 8. $\text{£} 2 \text{Q} 11 \frac{5}{9}.$ e tanto diremo che val se lo scudo.

Propositione 25.

DVe fanno compagnia con patti che ciascuno tiri del guadagno per quel che mette, il primo ha messo lire 20. più che'l secondo, & hanno guadagnato lire 160. delle quali il primo n'ha hauute lire 84. & il secondo 76. si domanda quanto misse ciascuno. Arguirai così, che da lire 76. (che toccano al secondo) fino in lire 84. che toccano al primo, v'è di differenza lire 8. e questi più toccano di guadagno al primo, perche mette lire 20. più del secòdo, la onde dirai così, se lire 8. più di guadagno, vengono da lire 20. più di capitale, da che capitale verranno $\text{£} 34.$ del primo? e lire 76. del secondo? opera, trouerai che il primo mette lire 210. & il secondo lire 190.

Proposizione 26.

DVe hanno fatto compagnia, con patto che ciascuno tragga del guadagno per quel che mette; Il primo misse vna quantita, & il secondo misse li $\frac{2}{3}$. di quel che misse il primo, e lire 24. più, & hanno guadagnato lire 120. delle quali al primo ne toccò lire 66. & al secondo lire 54. si domanda quãto misse ciascuno. A rguirai così, che se il secondo mettesse li $\frac{2}{3}$. di quel che mette il primo gli douerebbe anchor toccare li due terzi di quel che tocca al primo, piglia adúque li due terzi di lire sessanta-sei, che toccorno al primo, ne viene \mathcal{F} quarantaquattro, e tãto toccherebbe al secondo; ma di sopra s'è detto che gli toccò lire 54. di guadagno, e che misse lire 24. più che li $\frac{2}{3}$. di quel che misse il primo, e perche dalle lire 44. alle lire 54. che veramente li toccorno v'è di differenza lire 10. le quali veogono a essere il guadagno di lire 24. perciò dirai così, se lire 10. più di guadagno, vengono da lire 24. più di capitale, da che capitale verranno lire 66. di guadagno del primo & lire 54. del secondo? opera, per il primo ne verrà lire $158\frac{2}{3}$. e tanto misse, e per il secondo ne verrà lire $129\frac{2}{3}$. e tanto misse fanno proua, piglia $\frac{2}{3}$. di lire $158\frac{2}{3}$. che mette il primo, ne viene lire $105\frac{2}{3}$. aggiungi li lire 24. che mette di più, fanno lire $129\frac{2}{3}$. come doueua.

Proposizione 27.

DVe hanno fatto compagnia, con patti che ciascun tragga per quel che mette, il primo misse li $\frac{4}{5}$. e lire 60. più di quel che mette il secondo, & hanno guadagnato lire 320. delle quali al primo ne toccò lire 190. & al secondo lire 130. si domanda quanto misse ciascuno. Perche noi habbiamo detto che ciascuno debbe trarre per quel che mette, & al secondo toccandoli meno del guadagno, che non tocca al primo, si conclude che habbia messo meno del primo di maniera che se il primo mettesse li $\frac{4}{5}$. di quel che mette il secondo, gli douerebbe anchor toccare li $\frac{4}{5}$. di quel che tocca al secondo, cioè li $\frac{4}{5}$. di lire 130. che sono lire 104. e di sopra si disse che gli toccò lire 190. che da 104. fino in 190. v'è di differenza lire 86. e queste vengono a essere il guadagno delle lire 60. che misse di più il primo. Laonde, dirai così, se lire 86. più di guadagno vengono da lire 60. più di capitale, da che capitale verranno lire 190. che è il guadagno del primo? e lire 130. guadagno del secondo? opera per il primo ne verrà lire $132\frac{2}{3}$. e tanto misse nella compagnia, e per il secondo ne verrà lire $90\frac{2}{3}$. e tanto misse nella compagnia, fanno proua, piglia $\frac{4}{5}$. di lire $90\frac{2}{3}$. ne viene lire $72\frac{2}{3}$. & a questo aggiungi le lire 60. più che misse il primo fanno lire $132\frac{2}{3}$. come doueua.

Proposizione

Propositione 28.

DVe fanno compagnia, con patto che ciascun tragga per quel che mette, il primo misse due tanti del secondo, e lire 60. più, & hanno guadagnato lire 260. al primo ne toccò lire 180. & al secondo lire 80. si domanda quanto misse ciascuno. Arguisci così, che se il primo hauesse messo due tanti del secondo, douerebbe anchora hauere del guadagno due tanti del secondo, cioè due tanti di lire 80. che fariano lire 160. e noi habbiamo detto che li toccò lire 180. adunque caudò lire 20. più di due tanti del secondo, le quali vengono à essere il guadagno delle lire 60. che misse di più il primo per la qual cosa dirai così, se lire 20. di guadagno, vengono da lire 60. di capitale, da che capitale verranno lire 180. guadagno del primo? e lire 80. guadagno del secondo? opera per il primo ne verrà lire 540. e tanto misse nella compagnia, e per il secondo ne verrà lire 240. per la qual quantità che misse, fanne proua, raddoppia i denari che misse il secondo, cioè lire 240. fanno lire 480. & à queste aggiungi lire 60. che mette di più il primo faranno lire 540. come di ragione doueua.

Propositione 29.

TRe hanno fatto compagnia con patto che quando il primo caua 2. del guadagno il secondo ne caui 3; e quando il secondo ne caua 4. il terzo ne caui 5. si domanda hauendo guadagnato ducati 455. quanti ne toccherà per vno. Noi habbiamo che quando al secondo tocca 1. di guadagno, al primo tocca 2. resta a vedere quando al secondo tocca 4. quanto toccherà al primo, per il che dirai così, se quando il secondo caua 3. di guadagno, il primo caua 2. il secondo cauando 4. quanto douerà cauate il primo? multiplica 4. via 2. fa 8. e questo parti per 3. ne viene $2\frac{2}{3}$. e così diremo, che quando al primo toccherà del guadagno $2\frac{2}{3}$. al secondo toccherà 4. & al terzo toccherà 5. di maniera che quando il primo mette $2\frac{2}{3}$. il secondo mette 4. & il terzo mette 5. & hanno a partire ducati 455. che toccherà per vno? opera, per modum societatis, al primo toccherà 105. duc. al secondo 156. & al terzo 195. fanne proua.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 4 \\ \hline 8 \\ 1\frac{2}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\frac{2}{3} \\ 4 \\ 5 \\ \hline 11\frac{2}{3} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 2\frac{2}{3} \\ 4 \\ 5 \\ \hline 11\frac{2}{3} \end{array}} \right\} 455$$

Partitore.

$$11\frac{2}{3}$$

Propositione

Propositione 30.

DVe hanno fatto compagnia, il primo messe ducati 300. il secondo duc. 460. e tolsero vn fatto, e, al quale, son d'accordo dath per suo salario a ragione di 10. per cento del guadagno, & in fine della compagnia si trouorno di guadagno duc. 650. si domanda quanti ne toccherà per vno; prima bisogna cauare quelli che debbe hauere il fattore, e dirai così, se di 100. ducati se ne debbe dar 10. al fattore, quanti conuerà darne di duc. 650? opera, trouerai che bisognerà darneli 65. i qualicaua di 650. restano duc. 585. da diuiderli in fra' il primo e secondo, per rata di quel che mettono, opera al primo toccherà duc. $230\frac{1}{3}\frac{1}{3}$. & al secondo ducati $354\frac{2}{3}\frac{1}{3}$. & al fattore duc. 65. come di sopra s'è detto.

Propositione 31.

TRe hanno insieme per indiuiso vn frantoio da Olio, & vn molino da grano, da quali il primo debbe partecipare per duc. 150. il secondo per duc. 190. & il terzo per duc. 310. e quelli due edificij l'affittano ogn'anno per staia 80. di grano, e libbre 150. d'olio alla grossa, e vi hanno di spesa ogn'anno lire 24. si domanda quanto grano, & olio, e spesa toccherà per vno. Fa così, somma insieme la parte del primo, cioè duc. 150. con la parte del secondo, e del terzo fanno duc. 650. il qual salua per partitore, dipoi multiplica staia 80. di grano via duc. 250. che è la parte del primo farà 20000. il qual parti per 650. ne viene 18. $\frac{2}{3}$, e tante staia di grano toccherà al primo, opera nel medesimo modo per il secondo, e per il terzo, trouerai che al secondo li toccherà staia $23\frac{1}{3}$. di grano & al terzo nele toccherà staia $38\frac{2}{3}$. e con il medesimo ordine diuiderai l'olio, e la spesa, che per esser cosa facile non ci estenderemo più oltre.

Propositione 32.

TRe hanno fatto compagnia il primo misse £ 8400. & il secondo misse canne 420. di patino, & il terzo misse lib. 16000. di lana, & alla fine si trouorno di guadagno lire dodici mila, cioè 12000. delle quali al primo ne toccò lire 3200. & al secondo lire 4500. & al terzo lire 4300. si domanda quanto fu valutato la canna del panno, e quanto il cento della lana. Noi habbiamo; che al primo tocca di guadagno lire 3200. mediante il capitale di lir. 8400. che misse nella compagnia per il che dirai così se
lire

lire 3200. di guadagno vengono di lire 8400. di capitale, da che capitale verranno lire 4500. guadagno del secondo? opera, verranno da capitale di lire 11812. $\frac{1}{2}$. e tanto furono valutate le canne 420. di panno; e volendo trouare quel che vale la canna, parti lire 11812. $\frac{1}{2}$. per 420. ne viene lire 28. sol. 2. den. 6. e tanto fu valutata la canna. Dipoi per il terzo compagno di ai così, se lire 3200. di guadagno vengono da lire 8400. di capitale, da che capitale verranno lire 4300. guadagno del terzo? opera, verranno da capitale di lire 11287. $\frac{1}{2}$. e tanto furono valutate le libr. 16000. di lana; che volendo vedere quel che vale il cento, dirai in questo modo, se libre 16000. è vero, se 160. centinaia costano lire 11287. $\frac{1}{2}$. che costerà vn centinaio? parti 11287. $\frac{1}{2}$. per 160. ne viene lire 70. sol. 10. ϕ 11 $\frac{1}{4}$. e tanto fu prezato il cento della lana; e così farai quando fussero proposte con altre diuersità di mercantie.

Propositione 33.

Tre hanno fatto compagnia. Il primo misse duc. 300. e stette nella compagnia 18. mesi, & il secondo misse duc. 430. e stette nella compagnia vn'anno, & 8. mesi, & il terzo misse duc. 500. e stette nella compagnia 2. anni; & alla fine si trouorno di guadagno ducati 600. domando quanti ne toccherà per vno. Prima riduci gli anni à mesi, per hauere vna sola natura nelle multiplicationi: dipoi tieni, questo per regola generale, di multiplicar sempre la quantità de denari (che ciascuno mette) separatamente, via la quantità de mesi che sta nella compagnia, e perche il primo mette duc. 300. e sta 18. mesi nella compagnia, multiplica 18. via 300. fa 5400. e questo metti da parte, e dirai, che tra tempo e denari il primo metta 5400. e per il secondo multipl. duc. 430. che misse via mesi 20. che stette nella compagnia, farà 8600. e tanto misse il secondo fra tempo e denari. Dipoi per il terzo, multiplica du. 500. che misse via 24. mesi che stette nella compagnia, farà 12000. e questo mette fra tempo, e denari il terzo. Hora siamo nella compagnia diritta, e diremo che il primo mette 5400. il secondo 8600. & il terzo 12000. & hanno guadagnato duc. 600. vediamo adunque quanti ne toccherà per vno. Somma insieme i capitali di tutti tre, cioè quel che mettano fra tempo, e denari fanno 26000. e questo sarà partitore; dipoi multiplica separatamente quel che mette il primo fra tempo e denari, che è 5400. via quel che hanno guadagnato che è duc. 600. & il prodotto parti per 26000. ne viene duc. 124. $\frac{2}{3}$. e tanti ducati toccherà al primo; opera per il secondo nel medesimo modo, te ne verrà ducati 198. $\frac{2}{3}$. e tanti ne toccherà al secondo; e per il terzo te ne verrà 276. $\frac{1}{3}$. e tanti ducati toccherà al terzo.

Propositione

Propositione 34.

TRe hanno fatto compagnia, nella qual il primo misse duc. 30. il secondo duc. 35. & il terzo duc. 45. con patto che douesse durar 5. anni, & alla fine partir per terzo prò, danno, e capitale. Accadde, che la compagnia non durò se non tre anni, e trouoronsi di guadagno duc. 202. si domanda quanto toccherà per vno tra guadagno e capitale. Prima somma insieme il capitale di tutti tre, cioè 30. 35. 45. fanno duc. 110. & a questi aggiungiui duc. 202. che hanno guadagnato, fanno duc. 312. e questi diuiderai per rata di quel che ha messo ciascuno separatamente, come semplice compagnia, opera, trouerai che al primo ne verrà ducati $85\frac{1}{3}$. al secondo duc. $99\frac{2}{3}$. & al terzo duc. $127\frac{1}{3}$. e questa sarebbe la giusta partitione di ciascuno se non ci fusse cōuentione alcuna. Ma perche si disse, che se la compagnia duraua 5. anni doueano diuidere per terzo li duc. 312. ouer quella quantità che fra capitale, e guadagno si fussero trouata; hor poniamo che in capo di 5. anni si fussero trouati fra capitale, e guadagno duc. 312. sopradetti, delli quali a ciascuno sarebbe toccato duc. 104. e noi habbiamo detto, che al primo senza altra conuentione gli toccherebbe duc. $85\frac{1}{3}$. che tratti di ducati 104. restano duc. $18\frac{2}{3}$. e questi hauerebbe guadagnati il primo se la compagnia duraua 5. anni, e perciò dirai così, se in 5. anni guadagnaua duc. 18. $\frac{2}{3}$. quanto guadagnerà in 3. anni? opera guadagnerà duc. $11\frac{2}{3}$. e questi aggiungli à duc. $85\frac{1}{3}$. che gli toccorno da prima, farà no duc. $96\frac{2}{3}$. e tanto toccherà al primo fra capitale, e guadagno dipoi per il secòdo che gli vene duc. $99\frac{2}{3}$. e se la compagnia duraua 5. anni, gli veniua duc. 104. adūque in 5. anni gli veniua du. $4\frac{2}{3}$. più; di maniera, che in 3. anni alla medesima ragione guadagnerebbe du. $2\frac{2}{3}$. i quali aggiunti à duc. $99\frac{2}{3}$. che gli toccorno da prima, fanno ducati 102. $\frac{2}{3}$. e tanto toccherà al secondo fra capitale, e guadagno. Dipoi per il terzo che gli venne duc. $127\frac{1}{3}$. e se la compagnia duraua 5. anni, ne li veniua 104. adunque veniua à perdere duc. $23\frac{1}{3}$. e così dirai, se in 5. anni perdeua duc. $23\frac{1}{3}$. quato perderà in 3. anni? opera, trouerai che perderà duc. $14\frac{2}{3}$. che tratti di duc. $127\frac{1}{3}$. restano duc. $113\frac{1}{3}$. e tanti ne toccherà al terzo, sanne proua sommando quel che tocca à ciascuno trouerai che farāno du. 312. più, ò meno che facefsero, staria male.

Potreuamo per altro modo puenire alla medesima conclusione. Hora faci proposta la medesima compagnia. Noi diciamo vederfi manifestamente, che se la compagnia hauesse durato 5. anni e non hauessero guadagnato, ne perlo, di necessità bisognaua, che partissero per terzo il capitale che missero, perciò somma insieme quel che misse ciascuno cioè 30. 35. e 45. fanno 110. e questo parti per 3. ne viene duc. $36\frac{2}{3}$. per vno, di maniera che il primo hauendo messo duc. 30. e toccandoli du. $36\frac{2}{3}$. guadagne-

guadagnerebbe duc. 6. $\frac{2}{3}$. & il secōdo che messe duc. 35. e toccādoli duc. 36. $\frac{2}{3}$. guadagnerebbe duc. 1. $\frac{2}{3}$. & il terzo che messe ducati 45. e toccādoli ducati 36. $\frac{2}{3}$. perderēbbe ducati 8. $\frac{1}{3}$. horā comincerai dal primo, e dirai così, se in cinque anni guadagnaua ducati 6. $\frac{2}{3}$. quanto guadagnerà in tre anni? opera, guadagnerà ducati quattro, e questi aggiungerà duc. 99. che messe da prima fanno duc. 34. e tanto tornerēbbe il capital del primo in 3. anni. Dipoi per il secondo, dirai; se in 5. anni guadagnaua duc. 1. $\frac{2}{3}$. quanto guadagnerà in 3. anni? opera, guadagnerà duc. 1. a punto, e questo aggiungi à duc. 33. suo primo capitale farà ducati 36. e tanto tornerēbbe il capital del secondo in 3. anni; hor per il terzo dirai così, se in 5. anni, perdeua duc. 8. $\frac{1}{3}$. quanto perderà in 3. anni, opera, perderà duc. 5. e questi caua di duc. 45. suo primo capitale restano duc. 40. e tanto tornerēbbe il capital del terzo compagno in 3. anni. Hora tu sei in compagnia dritta, per il che dirai così. Tre fanno compagnia il primo mette duc. 34. il secondo duc. 36. & il terzo 40. & hanno guadagnato ducati 102. che tocca per vno? opera ne i modi dati al primo toccherà duc. 62. $\frac{2}{3}$. al secondo duc. 66. $\frac{2}{3}$. & al terzo duc. 73. $\frac{1}{3}$. Fatto questo noi habbiamo che il capital del primo tornò duc. 34. e del guadagno sopra detto li tocca duc. 62. $\frac{2}{3}$. che giunti insieme fanno duc. 96. $\frac{2}{3}$. e tanto toccò al primo fra guadagno e capitale; & al secondo; il suo primo capitale gli tornò duc. 36. e del guadagno gli tocca duc. 66. $\frac{2}{3}$. che giunti insieme, fanno duc. 102. $\frac{2}{3}$. per il capitale e guadagno del secondo. Dipoi per il terzo compagno; il suo primo capitale gli ritornò duc. 40. e del guadagno gli tocca duc. 73. $\frac{1}{3}$. che giunti insieme, fanno ducati 113. $\frac{1}{3}$. e tanto toccò al terzo, fra capitale, e guadagno, comē di sopra per il primo operare ne venne.

Propositione 35.

TRe hanno fatto compagnia, nella quale hanno posto somme eguali di denari, & hanno guadagnato duc. 1000. in vn'anno, & il primo lasciò i suoi denari 7. mesi in detta compagnia, & il secondo leuò i suoi dopo 6. mesi, & il terzo gli lasciò fino alla fin dell'anno, si domanda quanti ne toccherà per vno. Fa così, somma insieme tutti li mesi, che lasciorno i lor denari nella compagnia, faranno 25. dipoi dirai in questo modo; Se in 25. mesi si guadagna duc. 1000. quanti se ne guadagnerà in 7. mesi? e quanto in 6? e quarto in 12? multiplica e parti, secondo le regole date, trouerai che al primo toccherà duc. 280. al secondo duc. 240. & al terzo duc. 480.

Propositione

Propositione 36.

Quattro hanno à partire tra di loro duc.785. con questo patto, che quante volte il primo hauerà 10. tante volte il secondo habbia 7. e quante volte, il secondo haurà 14. tante volte il terzo habbia 3. e quante volte il terzo haurà 12. tante volte il quarto habbia 9. si domanda quanti netoccherà à ciascuno. Fa così, comincia dal quarto compagno, e poni che habbia vna volta 9. hauerà adunque il terzo vna volta 12. ma perche quante volte il terzo ha 3. tante volte il secondo debbe hauer 14. se partirai 12. del terzo per 3. ne verrà 4. che mostra nel 12. quattro volte esser cōtenuto il tre, multiplica adunque 4. via 14. fa 56. cioè il numero del secōdo, nel qual il 14. tante volte si contiene quate volte il 3. nel 12. si ritroua, e perche quate volte il secondo ha 7. tante volte il primo debbe hauer 10. se partiremo 56. cioè il num. del secondo per 7. ne verrà 8. multiplica adunque 10. via 8. farà 80. cioè il numero del primo, nel qual tante volte si contiene il 10. quante volte il 7. in 56. e così le parti di 785. debbono hauere le propositioni di questi num. 80. 56. 12. 9. percioche in questa maniera, tante volte il primo hauerà 10. quante volte il secondo 7. e tante volte il secondo 14. quante volte il terzo 3. e quante volte il terzo 12. tante volte il quarto 9. diuidi hora i sopradetti denari à modo di compagnia, trouerai che al primo toccherà duc.400. al secondo 280. al terzo 60. & al quarto 45.

Poteuasi anchora soluere in quest'altro modo cioè, quando il primo ha 10. il secondo ha 7. poni 10. per il primo, e 7. per il secondo, dipoi quando il secondo ha 14. il terzo ha 3. dirai così, se quando il secondo ha 14. il terzo ha 3. quanto haurà il terzo, quādo il secondo haurà 7? multipl. 7. via 3. fa 21. il qual parti per 14. ne viene $1\frac{1}{2}$. e tanto haurà il terzo, quādo il secondo haurà 7. dipoi per il quarto dirai così, se quādo il terzo ha 12. il quarto ha 9. quanto haurà il quarto, quando il terzo haurà $1\frac{1}{2}$? multiplica $1\frac{1}{2}$. via 9. fa 13. $\frac{1}{2}$. il qual parti per 12. ne viene $1\frac{1}{8}$. e tanto haurà il quarto, quando il terzo haurà $1\frac{1}{2}$. fatto questo, opera come se fusse vna semplice compagnia, dando al primo 10. quando al secondò 7. e quādo al terzo $1\frac{1}{2}$. e quando al quarto $1\frac{1}{8}$. trouerai che tornerà il medesimo ma che venne per il primo operare.

Propositione 37.

DVe hanno fatto compagnia per tre anni, cominciata ad primo di Gennaro 1588. e finita ad primo di Gēnaro 1591. & il primo misse, il primo di ducati 800. & ad primo d'Aprile di detto anno ne caud
duc. 200.

duc. 200. & adi primo di Giugno 1589. rimette nella compagnia ducati 300. & il secondo mette adi primo di Luglio 1588. duc. 600. & adi primo d' Ottobre di detto anno vi rimette ducati 300. & adi primo di Marzo 1589. ne caud duc. 200. & alla fine si trouorno di guadagno duc. 800. si domanda quanti ne toccherà per vno. Potreuamo formare questa proposta di più compagni, e più traualgiata di tempi, con tratte, e rimesse di danari, ma perche solo apporterebbe fatica, e non scienza, perciò di due compagni soli c'è piacciuto proporla, la qual ti seruirà per guida d'ogn' altra simile.

Per non generar adunque confusione nel tempo che si debbe multiplicare contro i danari che ciascun di lor mette nella compagnia dirai così. Il primo mette duc. 800. per 3. anni, presupponendo, che non rimette, e caui altri denari della compagnia, multiplica adunque 800. via 36. mesi fa 28800. e questo metterebbe il primo tra tempo, e denari, se non ritrouesse denari della compagnia; ma dice, che adi primo d' Aprile del primo anno caud duc. 200. adunque, questi duc. 200. fanno fuor della compagnia: da di primo d' Aprile 1588. fino alla fine delle 3. annate, cioè fino adi primo di Gennaio 1591. che dura la compagnia che vi corre di tempo mesi 33. perciò multiplica 200. via 33. fa 6600. il qual caua di 28800. resta 22200. ma perche dice che adi primo di Giugno 1589. rimette nella compagnia ducati 300. i quali vengono a seruire la compagnia fino alla fine di 3. anni, che sono mesi 19. perciò multiplica 300. via 19 fa 5700. e questo aggiungi a 22200. farà in tutto 27900. e questo è quel che viene a mettere il primo tra tempo, e denari. Hora per il secondo, vedi quanto tempo verrebbe a tenere 600. ducati nella compagnia, presupponendo che non rimetta, e caui altri denari; Laonde tu vedi che da di primo di Luglio del primo anno, (che mette ducati 600.) fino alla fine de 3. anni, cioè, fino adi primo di Gennaio 1591. vi corre 30. mesi, perciò multiplica 600. via 30. fa 18000. e questo metterebbe il secondo tra tempo, e denari, se non rimettesse, o cauaſſe altri denari; ma perche adi primo d' Ottobre 1588. vi rimette duc. 300. i quali vengono a seruire nella compagnia fino alla fine delle tre annate, cioè mesi 27. perciò multiplica 300. via 27. fa 8100. e questo aggiungi a 18000. fa 26100. e perche adi primo di Marzo 1589. caud 200. ducati, bisogna adunque vedere quanti mesi questi 200. ducati stanno fuor della compagnia, perche tu vedi, che da di primo di Marzo 1589. fino adi primo di Gennaio 1591. che finisce la compagnia, vi corre mesi 21. perciò multiplica 200. via 21. fa 4200. e questo caua di 26100. resta 21700. e questo è quel che al netto viene a mettere il secondo compagno tra tempo, e denari. Hora tu sei in compagnia diritta, & hai che il primo mette 27900. & il secondo 21700. & hanno guadagnato ducati 800. vedi quel che tocca per vno, trouerai che al primo tocca ducati 450. & al secondo ducati 350. e così farai le simili.

Propositione

Proposizione 38.

TRe hanno fatto compagnia per vn'anno, cominciata adì primo di Génaro e finita come segue. Il primo misse il primo di duc. 60. & il secondo misse adì primo di Marzo tanto che del guadagno trasse la terza parte di quel che trasse il primo, & il terzo compagno misse adì primo di Luglio tãto che del guadagno si toccò il quarto di quel che toccò al primo, si domanda quanto misse il secondo, e quanto il terzo separatamente. Farai così, moltiplica i denari che misse il primo, cioè duc. 60. xia tutto il tempo che stette nella compagnia, che sono mesi 12. farà 720. e questo mettea al primo tra tempo e denari, e perché il secondo compagno debbe tirar la terza parte di quel che tira il primo bisogna anohora che metta la terza parte di quel che mette il primo perciò piglia il $\frac{1}{3}$ di di 720. che è 240. questo conuien che sia il tempo e denari del secondo, e perché stete nella compagnia mesi 10. parti 240. per 10. ne vien 24. e questi sono i ducati che misse il secondo nella compagnia. Dipoi per veder quel che misse il terzo, il qual doueua trar la quarta parte del primo, parti adunque 720. per 4. ne vien 180. e tanto mettea il terzo compagno tra tempo, e denari, ma potche stette nella compagnia 6. mesi, parti 180. per 6. ne vien 30. et tanti ducati misse il terzo. E anie prova, ponendo che habbiamo a partire vna quantità di denari qual ti piace, e ti verrà secondo le proposizioni sopradette. Sappi che simili proposte si possono dare di quattro, e cinque, e più compagni, ma bisogna auuertire che le parti quali debbon trarre del guadagno non eccédino l'vnità.

Proposizione 39.

TRe hanno fatto compagnia, & il primo misse tanti ducati che del guadagno trasse 12. per cento, & il secondo ne misse tanti, che del guadagno trasse a ragione di 16. per cento, & il terzo ne misse tanti che trasse a ragione di 22. per cento, & alla fine si trouorno di guadagno dno. 1800. si domanda quanti ne toccherà per vno, e quanto misse ciascuno niemedimeno per dimostrar la forza della solutione, c'è piaciuto proporla. Volendo hora sapere quanto trasse ciascuno del guadagno (stante il termine che più volte s'è detto, che qual parte si trae del guadagno tal parte simette del monte) dirai così, il primo metta 12. il secondo 16. & il terzo 22. & hanno guadagnato duc. 1800. che tocca per uno? trouerai che al primo toccherà du. 432. al secódo 576. & al terzo 792. volédo hor trouar quanto misse ciascuno non ha dubbio alcuno che tutti missero vgualmente,

vgualmente, e che questo sia vero, si ritroua così dicendo. Se 12. guadagno del primo vien da 100. capitale, da che verrà 432. che li toccò di guadagno? opera, verrà da 3600. e tanto misse il primo, e così farai per il secondo, e terzo, e trouerai che ciascan mette ducati 3600. Poterassi anchora trouar quel che mette ciascuno in questo modo cioè. Somma insieme quel che debbe tirar per cento ciascuno, cioè 12. 16. 22. fanno 50. e questo è il guadagno che tirano fra tutti tre, il capitale adunque di 50. farà 300. e perciò dirai, se 50. vien da capital di 300. da che capital verrà 1800? moltiplica e parti, ne verrà 10800. e tanto missero fra tutti tre i compagni, perche parti 10800. per 3. ne vien 3600. e tanto misse ciascuno. Fanne proua dicendo.

Tre hanno fatto compagnia, e ciascun di loro misse ducati 3600. & il primo debbe trarre del guadagno 12. per cento, il secondo 16. per cento, & il terzo 22. per cento, & hanno guadagnato ducati 1800. domandò quanti ne toccherà per vno. Volendo soluer questa, farai così, moltiplica ducati 3600. di capital del primo via quello che vuol trar per cento, cioè via 12. fa 43200. e così farai per il secondo, & haurai 57600. e per il terzo 79200. dipoi dirai così, il primo mette 43200. il secondo 57600. & il terzo 79200. & hanno a partire ducati 1800. che tocca per vno? opera al primo toccherà duc. 432. al secondo 576. & al terzo 792. e questo medesimo ordine terrai quando mettesse quántità diuerse, cioè, che non mettesse tanto l'vno quanto l'altro. Potrebbe si intorno à tal dimostratione addurre molte ragioni, ma perche habbiamo più mira alla breuità, & alle cose più vtili, che al propter quid, perciò noi non diremo altro sopra questo fatto.

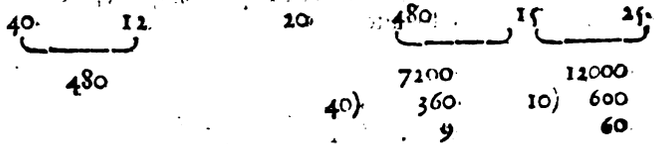
Propositione 40.

TRe hanno fatto compagnia, e tra il primo e secondo missero duc. 40. e tra il primo e terzo missero duc. 60. e tra il secondo e terzo, missero duc. 50. & hanno guadagnato duc. 200. si domanda quanti ne toccherà per vno. Prima bisogna trouare quanto misse ciascuno separatamente, perciò somma insieme 40. 60. 50. fanno 150. e questo per regola ferma partirai sempre per vn meno che non sono gli huomini, cioè per 2. ne vien 75. e di questo caua à vna, à vna le dette quantità, cioè di 75. cauaue 40. 60. e 50. resta 35. 15. e 25. Hora tu sei in compagnia diritta e dirai così, il primo mette 25. il secondo 15. & il terzo 35. & hanno guadagnato duc. 200. che tocca per vno? opera, trouerai che al primo toccherà duc. 66. $\frac{2}{3}$. al secondo duc. 40. & al terzo duc. 93. $\frac{1}{3}$. & habbiamo che il primo mette 25. & il secondo 15. che in tutto fanno 40. come si propose, & infra il primo e terzo missero duc. 60. e così infra il secondo, e terzo missero duc. 50. come la proposta richiede.

L I B R O

Proposizione 41.

TRE hanno fatto compagnia per certo tempo, il primo misse ducati 40. e stette nella compagnia 12. mesi, e del guadagno li toccò duc. 20. & il secondo misse duc. 40. à tal tempo; che del guadagno li toccò ducati 15. & il terzo stette nella compagnia mesi 10. e misse tanto che del guadagno li toccò il resto, che fu ducati 25. si domanda quanto stette il secondo nella compagnia, e quanti ducati misse il terzo. Fa così, prima troua quanto mette il primo tra tempo, e denari, multiplica il suo tempo che è mesi 12. via duc. 40. che misse, fa 480. di poi dirai così, se duc. 20. guadagno del primo, vien da tempo e denari di 480. da che tempo e denari insieme verrà 15. guadagno del secondo? opera, verrà da 360. e questo sarà tempo e denari del secondo, il quale parti per li denari che misse, cioè per 40. ne vien 9. e tanti mesi stette nella compagnia. Dipoi per il terzo nel medesimo modo dirai, se 20. di guadagno vien da 480. tra tempo e denari, da che verrà 25. guadagno del terzo? opera trouerai che il tempo e denari del terzo sarà 600. qual parti per il tempo che serui la compagnia, cioè per mesi 10. ne vien 60. e tanti ducati misse il terzo compagno.



Il secondo stette nella compagnia mesi 9. & il terzo misse duc. 60.

Proposizione 42.

TRE hāno fatto compagnia per vn'anno, il primo misse adi 1. di Gēna io du. 120. & il secōdo misse a ti 1. di Marzo 600. & il terzo misse adi 1. di Maggio 5. pezze di pāno, & alla fine si trouorno di guadagno Δ 400. de quali al primo toccò Δ 90. al secōdo Δ 120. & al terzo Δ 190. domanda quante lire fu valutato il ducato, e quanti ducati ualse la pezza del panno. Prima bisogna trouar quanto mette il primo tra tempo, e denari, multiplica il suo tempo che è mesi 12. via duc. 120. che misse fa 1440. e questo mette il primo tra tempo e denari, di poi dirai così, se Δ 90. che toccorno di guadagno al primo vengono da 1440. tra tempo e denari, da che verranno

che verranno Δ 120. che toccorno di guadagno al secondo? opera, verranno da 120. e questo sarà tempo e denari del secondo; il qual parti per il tempo che stette nella compagnia, cioè per mesi 10. ne vien 192. e tanti ducati douerà mettere il secondo, & egli mette lire 600. adunque queste lire sono vgnali à duc. 192. per ilche, parti lire 600. per 192. ne vien lire $3\frac{1}{2}$. e tante lire fu valutato il ducato Hora per il terzo compagno di tai costi, se Δ 90. vengono da 1440. tra tempo e denari, da che verranno Δ 190. che toccorno di guadagno al terzo? opera tene verrà 3040. e questo sarà tempo e denari del terzo; il qual parti per 8. mesi che stette nella compagnia ne viene 380. et tanti ducati douerà mettere il terzo, & gli mette 5. pezze di panno, adunque le 5. pezze di panno furono o stimate ducati 380. parti 380. per 5. ne vien 76. ducati per la ualuta d'vnà pezza.

Proposizione 43.

TRe hanno fatto compagnia per vn'anno; il primo misse adi primo di Gënaio duc. 120. e del guadagno debbe trare la metà, & il secòdo adi primo di Marzo misse tãto, che del guadagno li toccò il terzo di quel che toccò al primo, & il terzo misse duc. 60. a tal tẽpo, che del guadagno li toccò il quarto di quel che toccò al primo, domãdo quãto misse il secòdo, e quanti duc si stette nella cõpagnia. Fa con, trouà il tẽpo, e denari del primo, multipl. duc. 120. via mesi 12. hà 1440. et tanto misse il primo tra tẽpo, e denari, e perche dice che al secòdo li toccò il terzo di quel che toccò al primo, adunque conuien che metra fra tempo e denari il terzo di quel che mette il primo, e perciò piglia $\frac{1}{3}$. di 1440. ne viene 480. e questo viene à mettere il secòdo fra tempo e denari, il qual per 10. mesi che stette nella compagnia ne vien 48. e tanti ducati misse il secòdo. Hora per il terzo, dice che del guadagno li toccò il $\frac{1}{4}$. di quel che toccò al primo adunque bisogna che metta il quarto tra tempo, e denari di quel che misse il primo, perche piglia il quarto di 1440. ne vien 360. et tanto mette il terzo fra tempo, e denari, qual parti per ducati 60. che misse nella compagnia ne vien 6. e mesi 6. stette nella compagnia.

Proposizione 44.

TRe hanno fatto compagnia per vn'anno, il primo misse adi primo di Gënaio duc. 120. e del guadagno debbe hauere la metà, & il secòdo adi primo di Marzo misse tanto, che del guadagno li toccò il terzo, & il terzo compagno misse duc. 60. a tal tempo, che del guadagno li toccò il $\frac{1}{4}$. domãdo quanto misse il secòdo, & a che tempo entrò il terzo

N 2 20, nella

L I B R O

zo nella compagnia. Questa è molto differente alla sopradetta se ben par che sia uniforme, perciò che in questa si domanda le parti, cioè la metà, il 3. & il 4. di tutto il guadagno, e nella sopradetta si domanda il terzo, & il quarto di quel che tocca al primo, e non di tutto corpo del guadagno, perciò farai in questo modo, e prima. Troua il tempo, e denari del primo, moltiplica d'uc. 120. via 12. mesi fa 1440. fatto questo troua vn numero che habbia le sopradette parti, le quali vogliono trarre del guadagno cioè $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. opa ne i modi dati, ouer piglia vn numero à beneplacito, che habbia le sopradette parti, e nõ auanzi rotti, hor pigliamo 12. del qual prædi la metà che è 6. & il $\frac{1}{3}$. è 4. & il quarto è 3. dipoi dirai così, se 6. che è la metà p il primo vuol di capitale. 1440. fra tẽpo e denari, che capitale fra tẽpo e denari vorrà 4. del secondo è multipl. 4. via 1440. fa 5760. e questo parti p 6. ne viene 960. e questo sarà il tẽpo e denari del secõdo, qual parti per il tẽpo che sta nella cõpagnia, che è 10. mesi ne vien 96. e tanti ducati diremo che messe il secondo. Dipoi per il terzo compagno dirai così, se 6. vuol fra tempo e denari 1440. dire vorrà 3. del terzo opera vorrà 720. e questo sarà tempo e denari del terzo compagno, qual parti per duc. 60. che misse, ne viene 12. e tanti mesi tenne il terzo compagno i suoi denari nella compagnia; adunque gli messe ad i primo di Gennaro come fece il primo compagno, & è fatta. Hora puoi metter che habbino à partire vna quantità di denari come ti piace, la qual verrà diuisa proportionatamente secõdo la proposta, cioè che il primo habbia à trar la metà, il secondo $\frac{1}{3}$. & il terzo $\frac{1}{4}$. opera in questo modo dicendo, se il primo debbe trar per metà, bisogna anchora che metta per metà, adunque se fra tempo e denari mette 1440. il tutto sarà il doppio di 1440. cioè 2880. e se il secondo debbe trarre $\frac{1}{3}$. debbe anchora mettere il $\frac{1}{3}$. e mettendo fra tempo e denari 960. viene à mettere il terzo di 2880. e così, se il terzo compagno debbe trarre per $\frac{1}{4}$. conuien che metta per $\frac{1}{4}$. e mettendo fra tempo e denari 720. viene à mettere il $\frac{1}{4}$. di 2880. e così, con questa dichiarazione, si dimostra, che volendo diuidere vna quantità di denari infra li sopradetti tre compagni, con i sopradetti patti, che se il primo mette fra tempo e denari 1440. & il secondo 960. & il terzo 720. ne segue che il primo trarrà di detta quantità per metà, il secondo per $\frac{1}{3}$. & il terzo per $\frac{1}{4}$. conforme alle conuentioni.

Proposizione 45.

TRe hanno fatto compagnia per vn'anno, il primo misse ad i primo di Gennaro ducati 120. & il secondo ad i primo di Marzo misse lire 432. & il terzo misse ad i primo di Luglio canne 20. di panno, e quando furono alla fin dell'anno il primo trasse del guadagno $\frac{2}{3}$. il secõdo $\frac{1}{3}$. & il terzo $\frac{2}{5}$. si domanda quante lire valse il ducato, e quanto la canna del panno.

del panno. Et così troua il tempo, e denari del primo, moltiplica d'80
 320. che miffe vi si 12. mesi, che stette nella compagnia, fa 3240. e perche
 il secondo, debbe tirare il terzo di quel che tira il primo, perciò vedi $\frac{7}{3}$
 che parte sia di $\frac{7}{3}$. che vuol dire il primo opera ne modi dati, trouerà
 che sarà $\frac{7}{3}$. adunque il secondo tirò $\frac{7}{3}$. di quel che tirò il primo, perche
 che ne segue che lui metteffe $\frac{7}{3}$ fra tempo e denari di quel che miffe il
 primo cioè 1080. qual parte per il tempo che stette nella compagnia che
 sono 12. mesi, m'auene 108. et moltiplicando questa moltiplicare il secondo
 non habbiamo detto che moltiplicare 44 al tutto sono la valuta di 108. ducati
 adunque il secondo vale 108. et lora per il terzo qual parte sia di $\frac{7}{3}$
 di quel che tirò il primo adunque tirò la metà, perche $\frac{7}{3}$ sono la metà
 di $\frac{7}{3}$. e perciò uenire a metter la metà del tempo e denari di quel che
 miffe il primo la qual metà sarà 720. e questo metto fra tempo e denari
 il terzo compagno, e perche stette nella compagnia dal primo di luglio
 fino a uul Decembre, cioè 5. mesi, che uol dire 150. perche vien 120.
 e tanti ducati doueua mettere il terzo compagno. Et così habbiamo detto
 che miffe canne 10. di panno, adunque fu valutata la canna 6. ducati.

Propositione 46.

Due fanno compagnia, & vn di loro mette ducati 80. e debbe tirare
 il $\frac{2}{3}$ del guadagno, & il secondo mette ducati 20. e debbe tirare $\frac{1}{3}$
 del guadagno. Fatto l'accordo vien vn'altro, e mette duc. 120. e dice uol
 tere stare alla rata loro del guadagno, secondo le lor conditioni, si dou
 mandati, habendo guadagnato in tutto duc. 500. quanti ne toccherà a cia
 scuno. Questa è la 46. propositione delle compagnie che pone fra Luca
 etia 13. di Bono Borgo Venetiano, la qual ambedue i mesi uono, e com
 ciudon, che al primo toccherà duc. 202 $\frac{2}{3}$. e al secondo toccherà
 ducati 197 $\frac{1}{3}$. & attento, il soccherà ducati 172 $\frac{2}{3}$. di $\frac{2}{3}$. la qual solu
 zione noi non piace, perche non obseruano l'ordine della propdta; e
 che questo sia uerità, chiaramente apparisce, proponendo eglino, che
 il primo tirer per $\frac{2}{3}$. & il secondo per $\frac{1}{3}$. del guadagno, ne doueria segui
 re (e così si debbe intendere) che il primo tirasse il doppio del secondo,
 attesoche, come s'è detto altre volte, non bisogna riguardare a quello che
 mettono, ma bisogna riguardare alle conuentioni, e patii. Vole do adun
 que dare retta, e giusta solutione alla sopradetta proposta, dirai così; se il
 primo vuol tirar $\frac{2}{3}$. del guadagno, quando il secondo $\frac{1}{3}$. è cosa manife
 sta che il primo haurà il doppio del secdo, perche $\frac{2}{3}$. sono il doppio di
 $\frac{1}{3}$. adunque, quado il secdo haurà 1. il primo haurà 2. hora è da vedere
 quanto haurà il terzo compagno alla rata de' duei primi, per il che dirai così
 se du. 80. che mette il primo tirano 2. quando il secdo 1. che tirano duc.
 120. che mette il terzo, se ne uerra 3. et così habbiamo detto che il primo tirò
 il secondo.

L I B R O

Il secondo 1. & il terzo 3. che giunti insieme tireranno 6. e noi volentimo che tirassero duc. 500. cioè il lor guadagno, del quale il primo ne tirerà $\frac{2}{3}$. che schisati sono $\frac{1}{3}$. & il secondo ne tirerà $\frac{1}{3}$. che viene à esser la metà di quel che tira il primo, e così si offerua la proposta, cioè, che il primo tira il doppio del secondo, & il terzo tirerà $\frac{1}{2}$. e perche le parti che tirano fra tutti tre i compagni, giunte insieme fanno 1. appunto, perciò non accade trouar vn numero che habbia le sopradette parti per diuidere i sopradetti 500. ducati, come à pieno nella 19. delle nostre compagnie da noi è stato dimostrato; ma basta pigliare per il primo il $\frac{2}{3}$. di ducati 500. che è 166. $\frac{2}{3}$. et tanti ne toccherà al primo, e per il secondo, piglia il $\frac{1}{3}$. di duc. 500. ne viene 83. $\frac{1}{3}$. e tanti ducati toccherà al secondo, e per il terzo, piglia la metà di duc. 500. ne vien 250. e tanti ducati toccherà al terzo. Laonde cò quest' ordine ne segue che tirano del guadagno. proportionatamente secondo le conuentioni, che è quanto occorreua dimostrare per la vera solutione di tal proposta; adunque l'errore di fra Luca, e Pietro Borgo è manifesto.

Propositione 47.

DVe hãno fatto compagnia per vn'anno; & il primo misse duc. 640. & il secondo duc. 400. con parti che alla fin dell'anno debbino pigliare il guadagno e capital per metà, accade che in capo di 10. mesi ruppero la compagnia, e trouaron si di guadagno duc. 300. si domanda quanti ne toccherà per vno. In questa, noi vediamo chiaramente, che se dura uo 12. mesi, il secondo guadagnaua ducati 120. del capital del primo, per ciò dirai così; se in 12. mesi io guadagnaua duc. 120. quanto guadagnerò in 10. mesi? opera te ne verrà duc. 100. e tanto toccherà al secondo. in 10. mesi del capital del primo; per il che caua 100. ducati (che perde il primo del suo capitale) di duc. 640. che misse; restano duc. 540. e tanto tocca di capitale al primo, dopo aggiungi duc. 100. (che guadagna il secondo del capital del primo) à duc. 400. che mette, fanno duc. 500. e tanto tocca di capitale al secondo. Hora tu sei in compagnia diritta, e dirai così; il primo mette duc. 540. & il secondo duc. 400. & hanno guadagnato ducati 300. che tocca per vno? opera, al primo toccherà duc. 155. $\frac{2}{3}$. & al secondo duc. 144. $\frac{1}{3}$.

Propositione 48.

DVe hanno fatto compagnia, il primo misse due. 60. e ebbe hauere 8. meno, & il secondo misse duc. 40. e ebbe hauer 2. più, e guadagnarono in tutto duc. 84. domanda quanti ne toccherà per vno. Fa così, aggiungi

aggiugi 8. meno (che debbe hauere il primo) à 34. fanno dua 42. e di que-
sti cauane 2. più per il secundo, restano duc. 90. dipoi dirai, il primo met-
te duc. 60. & il secòdo duc. 40. & hanno à dividere duc. 90. che tocca per
vno? opera al primo ne toccherà 54. de quali ne cauera 8. meno che deb-
be hauere, restano ducati 46. e tanto li tocca del guadagno, & al secòdo
ne verrà 36. à i quali aggiungi 2. più che debbe hauere, fanno duc. 38. e
tanto li toccherà del guadagno.

Propositione 49.

TRe hanno fatto compagnia per vn'anno; il primo misse duc. 60. e
stette nella compagnia 12. mesi, e debbe tirar del guadagno à ragio-
ne di 10. per cento, & il secòdo misse duc. 80. e stette nella compagnia
10. mesi, e del guadagno debbe tirare à ragione di 8. per cento; & il terzo
misse duc. 100. e stette nella compagnia 8. mesi, e del guadagno debbe ti-
rare à ragione di 6. per cento, & alla fine si trouarà di guadagno du-
cati 100. domando quanti ne toccherà per vno. Fa così, multiplica duc.
60. che mette il primo via 12. mesi che sta nella compagnia, fa 720. e que-
sto multiplica via quanto vuol tirar per cento, cioè, via 10. fa 7200. e tan-
to mette il primo tra tempo, e denari, opera col medesim'ordine per il se-
condo, e per il terzo compagno, haurai, che tra tempo, e denari il secon-
do metterà 6400. & il terzo 4800. Fatto questo, tu haurai la ragione in
compagnia diritta, e semplice, diuidi duc. 100. (che hanno guadagnato)
secòdo il tempo, e denari che ciascun mette, haurai che al primo toc-
cherà ducati 39. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. al secòdo duc. 34. $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{3}$. & al terzo duc. 26. $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{3}$.
del sopradetto guadagno.

60	12	720	10	7200	
┌──────────┐		┌──────────┐		}	
80	10	800	8		6400
┌──────────┐		┌──────────┐			100
100	8	800	6	4800	
					18400
Partitore.					

Propositione 50.

VNo alluoga vna casa a pigione per vn'anno, per ducati 240. da com-
inciare il primo di Gennaio, & il dì primo di Maggio véne vn-
altro a star in compagnia col primo in dua casa, offerendo voler pagar
N 4 - per rata

per rata del tempo che vi starà, & ad i primo di Settembre venne vn'al-
tro uisitare in detta casa, in compagnia di due priui, proponendo voler
pagar per rata del tempo che vi starà. Hora essendo finiti l'anno, si do-
stanta quanto toccherà a pagare a ciascuno. Tu vedi che il primo sta
nolla casa 4 mesi, & il secondo 3 mesi, & il terzo 2 mesi, & hanno a pa-
gare diui. 120. per a. per modo di m. sic ietatis; haurai che il primo pagherà
duc. 120. il secondo duc. 80. & il terzo duc. 40.

Propositione 51.

Re hanno fatto compagnia per vn'anno cominciando ad i primo
di Gennaio; il primo mise ducati 100. e l'altro nella compagnia 12.
mefi, & il secondo mise a i primo di Maggio tanti ducati che hebbe
del guadagno quanto il primo, & il terzo mise tutto a i 1.º tempo che
hebbe del guadagno quanto il primo, domando quanto mise il secun-
do, & io spedi un foglio di denari al terzo. Si conueno il guadagno tira-
no egualmente, di necessità bisogna che tra tempo di denari mettino v-
gualmente; perciò moltiplica ducati 100. che mise il primo, via 12. mesi
che sta nella compagnia, fa 1200. e questo sarà tutto il guadagno che a i 1.º pri-
mo, e tanto bisogna che metta il secondo; perciò parti 1200. per 8. mesi
che sta nella compagnia, ne viene 150. e tanti ducati mise il secondo,
di poi parti il terzo, parti 1200. per ducati 300. che mise, ne viene 4. e mesi
4. restano della compagnia, & di que li mette ad i primo di Settembre.

Propositione 52.

Due hanno fatto compagnia, e tra tutti due mettono ducati 1210. &
hanno guadagnato non so quanto, ma lo bene, che partito che fu
il guadagno il primo moltiplicò la sua parte con la parte del secondo, e
fece 20. tanti, quanto fece moltiplicar quelli del primo con quelli del se-
condo, domando quanto fu il lor guadagno, e quanto toccò per vno, e
quanto mise ciascuno. Volendo soluer questa, & ogn'altra simile fa-
rai così, aggiungi sempre 2. per regola terza a quel 20. cioè a quel tanti
che vuol che faccia, e se dicesse 30. farli, li aggiungeresti al 30. & c. aggiun-
gi ad uque 2. a 20. fa 22. e questo sarà il guadagno che tocca al primo, di-
poi per la per quelli che tocca al secondo, piglia la metà di quel medesimo
20. e se altro numero fusse in tal caso proposto, e questo olier uerai per re-
gola generale, la qual metà è 10. e questo moltiplica via 22. che toccò al
primo

primo fa 220. e tanti ducati toccò al secondo. Fanne proua sōma insieme quelli che tocca al primo con quelli che tocca al secōdo, cioè 220. + 220. fanno 442. e questo fu il lor guadagno, hon douiamo vedere, se à multiplicare quelli che tocca al primo cioè 22. via quelli che toccano al secondo, che sono 220. fanno 4840. che fu il congiunto delle quantità d'ambidue del guadagno multipl. adūque 22. via 220. fanno 4840. e rāto debbe fare à multiplicare 242. via 20. opera; fa anch'egli 4840. Dipoi per veder quanto misse ciaschono dirai così. Se duc. 242. guadagno d'ambidui; vengono da ducati 1210. di capitale, da che capital verranno duc. 22. del primo? opera; verranno da capitale di ducati 10. e tanti ducati misse il primo; dipoi per il secondo dirai medesimamente, se ducati 242. di guadagno; vengono da ducati 1210. di capitale, da che capital verranno ducati 22. di guadagno del secondo? opera; verranno da capitale di duc. 1100. e tanti misse il secōdo.

Propositione vii

TRE hāno facto compagnia per vn'anno il primo misse di primo di GENNAIO duc. 600. & il secondo entrò nella compagnia ad primo di FEBBRAIO, e misse vna quantità di ducati; & il terzo entrò nella compagnia ad primo di MARZO, e misse non so quanto; & alla fine dell'anno si ripartirono del guadagno il $\frac{1}{3}$. & il secondo il $\frac{1}{4}$. & il terzo il $\frac{1}{5}$. si richianda quanto misse il secōdo, & il terzo. Questa è bella, e maestri uole la qual volendola soluere, conuien trouare vn numero che habbia le sopradetti parti, cioè $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. trouerai, che il numero farà 60. che il terzo è 20. per il primo & il $\frac{1}{4}$. è 15. per il secondo, & il $\frac{1}{5}$. è 12. per il terzo compagno, dipoi tu vedi che il primo sta nella compagnia 12. mesi, il secondo 11. mesi, & il terzo 10. mesi. Fatto questo; conuien trouare quanto mette il primo tra tempo e denari, multiplica ducati 600. che mette via mesi 12. che è il suo tempo fa 7200. e tanto mette il primo tra tempo e denari, dipoi dirai così; se 20. (che è la terza parte che tira il primo) viene da 7200. tempo e denari, da che verrà 1440. che è la quarta parte che tira il secondo? opera te ne verrà 3600. e tanto mette il secondo tra tempo e denari; et qual partira per il suo tempo; cioè per mesi 11. ne verrà 4000. e tanti ducati misse il secondo; dipoi per il terzo dirai così, se 20. viene da 7200. tempo e denari del primo da che verrà 32. che è la quinta parte che tira il terzo? opera ne verrà 4320. e questo farà tempo e denari del terzo, il qual parti per il suo tempo che è 10. mesi, ne viene 432. e tanti ducati misse il terzo compagno.

Propositione

Propositione 54.

DVe hanno fatto compagnia, e fra tutti due hanno messo duc. 7. & in vltimo si trouorno di guadagno ducati 5. & al primo tocca il fra capitale e guadagno ducati 5. & al secondo ducati 7. si domanda quanto misse ciascuno. Fa così, somma in sieme ducati 9. che toccano al primo con ducati 7. che toccano al secondo fanno ducati 16. fra capitale, e guadagno, di poi dirai così, se ducati 16. fra capitale, e guadagno son venuti da ducati 7. di capitale, da che capital verranno ducati 5. che toccano al primo e ducati 7. che toccano al secondo ? opera, per il primo ne verrà ducati $2\frac{1}{2}$. e tanti ne misse, e per il secondo ne verrà ducati $4\frac{1}{2}$ e tanti ducati misse il secondo.

Propositione 55.

Quattro hanno fatto compagnia, & il primo misse ducati 1200. & il secondo, terzo, e quarto non so quanto missero, ma quando il secondo guadagnaua 5. il terzo guadagnaua 8. e quando il terzo guadagnaua 6. il quarto guadagnaua 10. e quando il quarto guadagnaua 9. il primo guadagnaua 12. & in tutto hanno guadagnato ducati 1000. domando quanto tocca a ciascuno, e quanto misse il secondo, terzo, e quarto. Hauendo noi più volte detto, che secondo la quantità de denari che vno mette nella compagnia, a quella rata conuien che tiri del guadagno, non essendoci altri patti, per il che (ver sauce) ne segue, che secondo le quantità che tirano del guadagno a quella rata habbino messo il lor capitale nella compagnia, adunque, se quando al primo tocca 12. del guadagno, al quarto li tocca 9. come di sopra s'è detto, diremo anchora, che quando il primo metterà 12. di capitale, il quarto metterà 9. e perciò volendo noi trouare quanto mette ciascuno di essi diremo così; se quando il primo mette 12. il quarto mette 9. quanto douerà mettere il quarto hauendo messo il primo ducati 1200? multiplica 1200. via 9. & il prodotto parti per 12. ne viene 900. e tanti ducati diremo che mettesse il quarto compagno, di poi per il terzo dirai così, se quando il quarto mette 10. il terzo mette 6. quanto douerà mettere il terzo, hauendo messo il quarto ducati 900? multiplica, e parti, ne verrà ducati 540. e tanti ducati misse il terzo, di poi per il secondo, dirai così, se quando il terzo mette 8. il secondo mette 5. hauendo messo il terzo ducati 540. quanto douerà mettere il secondo ? opera, trouerai che il secondo douerà mettere duc. $337\frac{1}{2}$. Fatto questo, procedi per via di compagnia ordinaria, dicendo. Il primo mette ducati 1200. il secondo ducati $337\frac{1}{2}$. il terzo ducati, 540. & il quarto

Et il quarto ducati 900. & hanno guadagnato ducati 1000. si domanda che tocca per vno; opera, trouerai che al primo toccherà ducati 403. 80. den. 5. & al secondo ducati 113. 87. 0. & al terzo ducati 181. 87. 0. & al quarto ducati 302. 80. 5. den. 4. Fanne proua, sommando quel che tocca a ciascuno, computando gli auanzi, che imporrano va denaro, faranno duc. 1000. più, o meno che ne venisse staria male.

Propositione 56.

Quattro hanno a partire ducati 120. & il primo ne debbe hauere la metà de gli altri tre, & il secondo ne de hauere il $\frac{1}{4}$. de gli altri tre, & il terzo ne de hauere il $\frac{1}{4}$. de gli altri tre, & il quarto debbe hauere l'auanzo, si domanda quanto tocca a ciascuno. Perche dice che il primo debbe hauere la metà de gli altri tre, deue adunque hauere il $\frac{1}{4}$. di tutto il monte, il qual vien a essere la metà di $\frac{3}{4}$. che è il resto del monte, il qual tocca a gli altri tre, e perciò diremo, che il primo donerà hauere il $\frac{1}{4}$. di tutto il monte. Et il secondo, perche s'è detto che, debbe hauere il $\frac{1}{4}$. de gli altri tre, ne segue che habbia il quarto di tutto il monte, & il terzo che deue hauere il $\frac{1}{4}$. de gli altri tre, ne seguirà che habbia il $\frac{1}{4}$. di tutto il monte. Hora troua vn numero che habbia le sopradette parti, le quali habbiamo concluso che debbono hauere del monte, cioè $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. e non quelle parti che prima ciascuno domanda de gli altri tre, il qual numero sarà 60. del qual pigliane il $\frac{1}{4}$. per il primo ne vien 20. pigliane il $\frac{1}{4}$. per il secondo, ne vien 15. pigliane il $\frac{1}{4}$. per il terzo, ne vien 12. hora somma in sieme 20. 15. 12. fanno 47. e tanto trarranno li tre compagni senza il quarto, ma perche il quarto debbe trarre l'auanzo, perciò caua 47. di 60. resta 13. per il quarto. Fatto questo procederai come vna compagnia ordinaria, e dirai così, quattro fanno compagnia, il primo deue trar per 20. il secondo per 15. il terzo per 12. & il quarto per 13. & hanno a diuidere ducati 120. che tocca per vno; opera, trouerai che al primo tocca ducati 40. al secondo ducati 30. al terzo ducati 24. & al quarto ducati 26. e così, habbiamo operato che al primo tocchò la metà de gli altri tre, perche a gli altri tre tocca ducati 80. & al primo tocca ducati 40. che son la metà, e così gli altri hanno la parte come s'è proposto. Fanne proua.

Propositione 57.

Quattro hanno denari, li tre senza il primo hanno ducati 122. li tre senza il secondo hanno ducati 114. li tre senza il terzo hanno ducati 106. e li tre senza il quarto, hanno ducati 96. si domanda quanti n'hauea.

ti hauea ciascuno; farli così. Somma insieme 122 e 114 236 . 236 438 . e questo per regola fetta parica sempre per 122 che nata sono gli huomini, cioè per 3 ne viene 146 . e nota che se questo ammontamento fusse minore d'alcuna delle sopradette quantità, all' hora la tagione non si potrebbe solure, e perciò habbiamo proposto anchor questa la quale è simile alla 40 . indietro posta. Hora del sopradetto 146 , se 122 uerai, a vna a vna separatamente le sopradette quantità, cioè cauane 122 . resta 24 . e tanti ducati haueua il primo; dipoi cauane 114 . resta 32 . e tanti ducati hauea il secondo, dipoi cauane 106 . resta 40 . e tanti ducati haueua il terzo, dipoi cauane 98 . resta 50 . e tanti ducati haueua il quarto; fanne proua e uertatti secondo la proposta.

Proposizione 58.

Tre compagni andarono per loro diporso a vna festa, & tutti con la provisione che haueuano portata si misero a cenare; & il primo misse 4 . pani, e sol. 16 . di carne; il secondo misse 4 . pani e sol. 16 . di vino; & il terzo misse 2 . pani, e sol. 14 . tra cacio, e frutte; & in questo instante loro prouenne vn loro amico, e posefi a mangiar con loro, e quando hebboro cenato, che niente auanzo, il quarto compagno misse su la tavola sol. 20 . e disse; borse del pari, antkeista l'origa. Io vi pago la robba che ha mangiato di vostro, e vi ringrazio della cortesia; si domanda quantu soldi ne richierà per vno, presupponendo che ciascuno habbia mangiato vguale parte di tutti così. Se il quarto compagno paga sol. 20 . per la sua parte manifestamente si conosce, che tutto quel che mangiaro uale sol. 80 . & in questi soldi 80 . il primo ven'ha sol. 10 . di carne; & il secondo sol. 16 . di vino; & il terzo sol. 14 . tra cacio, e frutte, che formati insieme fanno sol. 20 . i quali tratti di sol. 80 . restano pur sol. 40 . e questo resto sarà la valuta de 16 . pani che mettono tra tanti, adunque vn pane uale sol. 4 . e perche il primo misse 4 . pani, i quali uengono a ualere sol. 16 . e sol. 16 . che mette di carne fanno sol. 26 . de quali mangia per sol. 10 . adunque resta haure sol. 6 . & il secondo misse 4 . pani, che vogliono sol. 16 . e sol. 16 . che mette di vino fanno sol. 32 . e lui mangia per sol. 20 . perche resta haure sol. 12 . & il terzo mette 2 . pani che uagliano sol. 8 . e sol. 14 . che mette tra cacio, e frutte fanno sol. 22 . lui mangia per soldi 20 . adunque resta haure sol. 2 . e così habbiamo diuiso sol. 20 . che pagò il quarto huomo, e data à ciascun la parte sua.

Proposizione 59.

E Dicédo, due huomini andarono a mangiare all' hosteria, e portaron con sé il pane, & il primo di loro portò 4 . pani, & il secondo ne portò 2 . & auuene

& auueſne che in quel che entrarono a tauola vi giunſe vn loro amico, e poſeſi a mangiar con loro, e finito c'hebbero di mangiare, e pagato cia ſcuno la ſua parte di quanto haucaua hauer l'hoſte, quell'amico che mangiò con loro, per non hauer portato pane dette ſoldi 8. à gli altri due, che ſe li diuideſſero, domandafi quanti ne toccherà per vno. Fa coſi, poniamo che mangino vguualmente, adunque tutto il pane che mangiarono valſe ſoldi 24. e perche mangiarono 6. pani, ne ſeguita che ogni pane valſe ſol. 4. onde il primo hauendo meſſo 4. pani, venne a mettere ſol. 16. de quali ne mangiò 8. reſta adunque hauere ſol. 8. & il ſecondo che mette 2. pani, i quali vagliono ſol. 8. e mangia pane per ſoldi 8. adunque reſta hauer niente, percioche mangia tanto quanto mette, e coſi dirai che il primo habbia hauere ſoldi 8. & il ſecondo niente.

Propoſitione 60.

TRe hanno a partire lire 25. in queſto modo cioè, che le lire che toccano al primo multiplicare via 3. e quelle del ſecondo via 4. e quelle del terzo via 5. faccino le dette multiplicationi tanto l'vna, quanto l'altra, ſi domanda quante lire toccherà per vno. Fa coſi troua vn numero che partito per 3. per 4. e per 5. nõ auanzi rotto alcuno, il qual numero farà 60. che partito per 3. ne vien 20. per 4. ne vien 15. e per 5. ne vien 12. fatto queſto dirai coſi, il primo debbe trar per 20. il ſecondo per 15. & il terzo per 12. & hanno à diuidere lire 25. che tocca per vno? opera, al primo toccherà lire $10\frac{1}{4}\frac{0}{7}$. al ſecondo lire $7\frac{4}{7}\frac{0}{7}$. & al terzo lire $6\frac{1}{4}\frac{8}{7}$. che multiplicare le lire del primo via 3. e quelle del ſecondo via 4. e quelle del terzo via 5. ciaſcuna multiplicatione farà $31\frac{4}{7}\frac{3}{7}$.

Propoſitione 61.

TRe contadini tolgono da vn gentil'huomo à cauar vn ſoſſo intorno à vna vigna, & il primo da ſe ſolo lo cauerebbe in 12. giorni, & il ſecondo in 8. giorni, & il terzo in 6. giorni, ſi domanda lauorando tutti tre inſieme in quanti giorni lo caueranno, e quanto toccherà per vno di lire 18. che gli dette per lor fatiche? Farai in queſto modo; metti che lo cauaffero in che quantità di giorni ti pare; ma per non hauer à trauagliar con i rotte, metti vn numero che habbia integramente le ſopradette parti, cioè $\frac{1}{1}\frac{1}{2}\frac{1}{8}\frac{1}{6}$. che oſſeruando le regole date farebbe 76. ma per eſſer noi facili nella dichiarazione, e nell'operare, piglieremo che quel numero ſia 24. percioche, e l'vno e l'altro ci reſulta il medefimo. Poniamo adunque che tal ſoſſo ſi cauaffe in vintiquattro giorni, chianza coſa è, che il primo in detto tempo lo cauerebbe due volte, & il ſecondo in 24. giorni lo cauerebbe 3. volte, & il terzo in detto tempo lo cauerebbe

L I B R O

cauerebbe 4. volte, di maniera che sommando queste volte insieme, fanno 9. volte, e noi vorremo cauare vna volta sola, perciò dirai così, se 9. volte (che si farebbe cauato il fosso da 3. persone) vengono da 12. giorni che ci apponemmo, da che verrà la cauatura d'vna volta sola da detto fosso? opera, verrà da giorni $2\frac{2}{3}$. & in tanti giorni lauorando tutti tre insieme lo cauerebbono. Fanne proua dicendo così per il primo; se in 12. giorni si cauaua il sopradetto fosso vna volta; che parte ne cauerò in giorni $2\frac{2}{3}$? opera, ne cauerà $\frac{2}{3}$. e per il secondo dirai, se in 8. giorni, io cauaua il fosso vna volta, che parte ne cauerò in giorni $2\frac{2}{3}$? opera, ne cauerà $\frac{1}{3}$. e per il terzo dirai così, se in 6. giorni, io cauaua il fosso vna volta, che parte ne cauerò in giorni $2\frac{2}{3}$? opera, ne cauerà $\frac{2}{3}$. che sommati insieme $\frac{2}{3}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{2}{3}$. fanno vno apunto, cioè vna volta sola più, o meno che facesse staria male. Resta hora a veder quel che tocca per vno; per la qual cosa dirai così. Tre hanno a diuidere lire 18. delle quali il primo ne de hauere $\frac{2}{3}$ il secondo $\frac{1}{3}$. & il terzo $\frac{2}{3}$. che tocca per vno? e perche le parti che debbono hauere, sommate insieme fanno l'vnità per apunto, basta dir così, il primo deue trar per 2. il secondo per 3. & il terzo per 4. opera, per qual modo ti piace, trouerai che al primo toccherà lire 4. al secondo lire 6. & al terzo lire 8. e così habbiamo risposto alle domande sopradette.

Il medesimo ordine conuerrebbe offeruare in alcune proposte, come per esempio. Tre farti fanno vna veste, il primo la farebbe in tanti giorni, il secondo in tanti, & il terzo &c. Ouero, tre muratori tolgono a fare vna casa, il primo la farebbe in giorni &c. ouero, tre animali mangiano vna pecora, il primo la mangierebbe in giorni &c. e molte altre proposte simili, le quali son tutte da passar tempo, & anchora da esercitare, & affortigliare l'ingegno a cole più importanti. E similmente si puol proporre. Vna naue ha tre vele, che con la prima farebbe vn viaggio in tanti giorni, e con la seconda in tanti, e con la terza in tanti; domando alzando tutte tre le vele in quanti giorni faranno detto viaggio &c. Et anchora, se dicesi, vna botte ha tre canelle, che con la prima si voterebbe in tanti giorni &c. E medesimamente vna fontana ha 3. condotti, che col primo empierebbe vna pila in tanti giorni &c. le quali vanno solute tutte col medesimo ordine sopradetto.

Proposizione 62.

DVe compagni andando per viaggio giunsero a vn'hosteria, dove si fermarono per mangiare, e dettero 20. grossi all'hoste, con patti, che se metterà altri a tauola con loro, essi habbino hauere la metà di tutto quello che pagheranno. Accadde, che soprauennero tre compagni, e diedero 30. grossi all'hoste, e dissero voler mangiare, e stare al bene, e male con i due primi, e pagar per rata, e quando hebbero finito di mangiare,

giare, dissero. Patron facciamo conto, si domanda quanto douerà pagar ciascuno, e quanto toccherà per vno de trenta grossi che diedero all'hoste i tre compagni sopragiunti. Tu vedi che li due primi compagni sopragiunti. Tu vedi che li due primi compagni debbono hauere la metà di questi 30. grossi, secondo i patti, ma perche gli altri tre dicono voler anchor loro star al bene, & al male de primi, e pagar per rata; perciò per accordarli dirai così. Se li primi due compagni vogliono vn grosso per vno, similmente all'hoste ne tocca 2. percioche debbe hauer lui solo, quanto i due primi insieme, adunque se li primi due, ne vogliono vn per vno, similmente li tre compagni ne vorranno vn per vno, cioè 3. grossi, hor somma insieme queste rate, cioè 2. per li primi, 2. per l'hoste, e 3. per li sequenti, fanno 7. e noi voleuamo che facesse 30. per il che dirai così, all'hoste tocca 2. quando a i due primi 2. e quando a i tre sequenti 3. & hanno a diuidere 30. che tocca per vno l'opera, come semplice compagnia, trouerai che all'hoste toccherà grossi $8\frac{2}{7}$. & alli due primi, grossi $8\frac{4}{7}$. & alli tre sequenti, grossi $12\frac{6}{7}$. che per ciascheduno separatamente ne viene grossi $4\frac{2}{7}$. Hora è da vedere se pagano tanto l'vno quanto l'altro. Noi sappiamo che li due primi diedero all'hoste 20. grossi, ma perche debbono esser rimborsati di grossi $8\frac{2}{7}$. che gli toccano per rata di 30. perciò trai $8\frac{2}{7}$. di 20. resta $11\frac{4}{7}$. e tanti grossi pagano fra tutti due, che ne viene grossi $5\frac{2}{7}$. per vno, hora vediamo per li tre compagni, che pagano grossi 30. de quali ne vengono rimborsati di $12\frac{6}{7}$. i quali tratti di 30. restano $17\frac{1}{7}$. e questi parti per 3. ne vien grossi $5\frac{2}{7}$. per vno, e così vengono a pagare quanto i primi, & hanno tirato per rata de primi.

Propositione 63.

DVe compagni trouorno vna borsa con denari, e nel diuiderli vennero in differenza, e così ogn'vn di loro prese de detti denari più che potè, e si trouò che li denari che tolse il primo, furono $\frac{5}{6}$. di quelli che prese il secondo, e li denari che prese il secondo, furono per 18. più di quelli che tolse il primo, si domanda quanto tolse ciascuno. Questa non vuol dir altro, se non troua vn numero che presone li $\frac{5}{6}$. sia men 18. di detto numero. Hor poni che il primo pigliasse lire 60. delle quali prendine $\frac{5}{6}$. ne vien 50. che tratto di 60. resta 10. e noi voleuamo che restasse 18. perciò dirai così, se 10. di resto vien da 60. ch'io m'appossi, da che verrà 18? moltiplica 18. via 60. fa 1080. il qual parti per 10. ne vien 108. e questo fu il numero, ouer quantità di danari che tolse il secondo, del qual se ne prendi li $\frac{5}{6}$. ne vien 90. e tanti ne tolse il primo che son 18. meno di quelli del secondo.

Propositione

Propositione 64.

VN giouane andando a spasso trouò vna borsa con denari, e mentre che contaua i detti denari fu sopraggiunto da vn suo amico, al quale conferì d'hauer trouato la detta borsa con quei denari, & esso gli dimandò quanti ducati erano, a cui rispose, son tanti, che s'io vi aggiungeressi il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{6}$. di essi, e 10. ducati più de miei, farebbono a punto ducati 100. si domanda quanti ducati era in detta borsa. Fa così, tu vedi chiaramente, se a quella quantità non vi aggiungeffe ducati 10. più de suoi, farebbono duc. 90. e perciò bisogna trouar vn numero, al quale aggiuntoui il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{6}$. di detto numero faccia 90. a punto, il qual si trouerà così; poni, che quel numero sia 30. prendine il $\frac{1}{4}$. che è 6. & il $\frac{1}{6}$. che è 5. giunti insieme fanno 11. e questo aggiungi a 30. farà 41. e noi uoliamo che facesse 90. per il che dirai così, se 41. vien da 30. ch'io m'apposi, da che verrà 90? moltiplica 30. via 90. fa 2700. qual parti per 41. ne vien $65\frac{3}{41}$. e tanti ducati diremo che fusse nella borsa che trouò.

Propositione 65.

TRe compagni andando per viaggio trouorno vna borsa, che v'era dentro ducati 120. e mentre che stauano sotto vn'albero al fresco, cantando, e diuidendo i sopradetti denari, videro soprauenire quattro malandrini armati, per sualigiarli. Laonde, di ciò spauentati con prestezza ciascun di loro tolse a refuso di quei denari senza lasciarne alcuno, e messisi in fuga si saluorno, dipoi giunti in luoco sicuro, furono d'accordo di diuidere i denari in questo modo cioè, che'l primo metta giù la metà di quelli che prese, & il secondo ponesse giù il $\frac{1}{3}$. & il terzo ponesse giù il $\frac{1}{4}$. e così fecero, e quello che fu posto giù fu diuiso in tre parti vuali, delle quali ogn'vn prese la sua, la quale aggiunta poi con quei denari che gli restorno, fecero la somma di ducati 40. per vno, come di ragione se l'perueniu, domando quanti ducati tolse ciascuno quando fuggirno da malandrini. Fa così, troua vn numero che habbia quelle parti che rimetton giù, cioè $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. il qual numero è 12. dipoi arguirai così, che se quello che pongon giù è diuiso vualmente in tre parti, e ciascuno dipoi si troua ducati 40. di necessità resta a ciascun di loro quantità vuali, e perciò, se'l primo mette giù la metà di quelli che prese, gli resta la metà, poniamo adunque che a ciascuno resti in mano ducati 12. per il che ne seguirà, che'l primo hauendo posto giù la metà di quelli che prese, mettesse giù 12. Laonde diremo che pigliasse 24. e quello salua, dipoi per il secondo restandoli in mano 12. ducati, e metten-

do giù

do giù il $\frac{1}{4}$. di quel che prese, adunque li resta li $\frac{3}{4}$. cioè 12. perciò dirai 12. di che numero è $\frac{2}{3}$? opera, sarà di 18. e così diremo che'l secondo pigliasse 18. & al terzo restandoli 12. e ponendo giù il quarto di quel che prese, ne segue che il 12. che gli resta sia $\frac{1}{4}$. di quel che prese, e perciò dirai 12. di che numero è $\frac{1}{4}$? opera sarà di 48. per la qual cosa, secondo il nostro operare si concluderebbe che'l primo hauesse preso 24. il secondo 18. & il terzo 16. che in tutto haurebbon preso 58. e noi voleuamo 120. Laonde dirai così, se 58. fusse 120. che farebbe 24. del primo, 18. del secondo, e 16. del terzo? opera trouerai che 24. farebbe $49\frac{1}{2}\frac{2}{3}$. e tanto prese il primo, e 18. farebbe $37\frac{2}{3}\frac{2}{3}$. e tanto prese il secondo, e 16. farebbe $33\frac{1}{3}\frac{2}{3}$. e tanti ducati prese il terzo, che in tutto fanno duc. 120. Fanne proua, in questo modo cioè, di quelli che prese il primo cauane la metà, e di quelli che prese il secondo cauane il $\frac{1}{4}$. e di quelli che prese il terzo, cauane il $\frac{1}{4}$. trouerai che ciascuno resterà con ducati 24. $\frac{2}{3}\frac{2}{3}$. e partendo poi per terzo tutto quel che pongò giù, e ciascuno pigliadone la parte sua, & aggiungendola a quel che gli restò, farà 40. come conueniua, perche se a cose vguale si aggiungono cose vguale, le somme loro saranno sempre vguale.

Propositione 66.

VNo viene a morte, e lascia la sua donna grauida, e fa testamento di ducati 600. de quali, se la moglie fa vna figliuola, vuol che habbia ducati 200. e la madre ducati 400. e facendo vn figliuolo, vuol che habbia ducati 400. e la madre ducati 200. accadde che partorì vn maschio, & vna femina, domandasi che toccherà per vno saluando l'intention del testatore. In questa arguirai così, che la volontà del testatore fu che la madre hauesse il doppio della figliuola; & il figliuolo hauesse il doppio della madre, adunque, quando alla madre toccherà 2. alla figliuola toccherà 1. & al figliuolo li toccherà 4. hor somma insieme 1. 2. 4. fanno 7. e noi voleuamo 600. perciò dirai così, se 7. fusse 600. che farebbe 1. che 2. e che 4? opera trouerai che alla figliuola toccherà ducati $85\frac{2}{7}$. & alla madre ducati $171\frac{4}{7}$. & al figliuolo ducati $342\frac{6}{7}$. Fanne proua, trouerai che la madre haurà il doppio della figliuola, & il figliuolo haurà il doppio della madre.

Propositione 67.

VNo fa testamento di ducati 900. de quali lascia che 100. ducati sieno dispensati a poveri, e ducati 800. sieno della sua donna (la qual'è grauida) con questa conditione, che se ella fa vna figliuola, la madre

L I B R O

la madre habbia duc. 400. e la figliuola duc. 400. e se fa vn maschio, la madre habbia duc. 300. & il figliuolo duc. 500. accade che fece vn maschio & vna femina, si domanda che toccherà per vno. La mente del testatore è che habbia tanto la figliuola, quanto la madre, e che quando alla madre toccherà 3. al figliuolo tocchi 5. adunque quãdo alla figliuola toccherà 3. alla madre toccherà 3. & al figliuolo toccherà 5. somma insieme 3. 5. fanno 11. e noi voleuamo 800. perciò dirai così, se 11. fusse 800. che la rebbe 3. per la figliuola 3. per la madre, e 5. per il figliuolo opera per la figliuola ne verrà duc. $218\frac{2}{11}$. e per la madre duc. $219\frac{7}{11}$. e per il figliuolo duc. $363\frac{7}{11}$. & così baurai proportionatamente di uolo duc. 900. secondo la mente del testatore, dispensandone prima 100. à poueri, & il medesimo ordine terrestri se dicesse che hauesse fatto duoi figliuoli ò tre, e due figliuole &c. diuidendo sempre con debita propositione, secondo il desiderio del testatore.

Propositione 68.

VNo fa testamento, e lascia alla sua donna (grauida) in denari contanti, duc. 1200. con questa conditione, che se fa vna figliuola, la madre habbia duc. 900. e la figliuola duc. 300. e se fa vn figliuolo, la madre habbia duc. 300. & il figliuolo duc. 900. accade, che costei partori vna figliuola, vn figliuolo, & vn Hermafrodito, cioè vna creatura con la natura di femina & il membro di maschi, si domanda quanto toccherà per vno de sopra-letti denari. Arguirai così, che la mente del testatore è che quando la figliuola ha 3. la madre habbia 9. percioche 900. sono tre tanti di 300. si come 9. è tre tanti di tre; ouero, quando la figliuola ha 1. la madre habbia 3. che è la medesima proportione; e quando la madre ha 3. il figliuolo habbia 9. perche vuol che il figliuolo habbia 3. tanti della madre: adunque quando la figliuola haurà 1. la madre haurà 3. & il figliuolo haurà 9. ma perche l'Hermafrodito, è da più della femina, e da men del maschio, conuien adunque che habbia più della femina, e men del maschio, cioè il mezo proportionale che è fra 1. della femina, e 9. del maschio. Hoi perche a trouare il mezo proportionale fra due estremi si puol intendere in due modi, cioè Arithmetice, e Geometriche, perciò dimosteremo e l'vno, e l'altro, e prima Arithmetice. Somma 1. insieme con 9. fa 10. del qual prendi la metà, che è 5. e questo è il mezo proportionale fra 1. e 9. percioche 1. 5. e 9. sono nella contiuaa proportionalità Arithmetica; attesoche li excessi sono uguali fra loro. L'altro modo (Geometriche parlando) è questo, facendo che ne dimostra Euclide nella sedicesima del sexto. Se faranno 3. quantità continue proportionali, e la prima, e terza sia nota, e vorrai trouar la seconda, farai così,

coſi, moltiplica la prima nella terza, e la radice del prodotto farà la ſeconda quantità proportionale; moltiplica adunque 1. via 9. fa 9. del qual prendi la radice che è 3. e queſto diremo che ſia il mezo proportionale infra 1. e 9. Fra Luca anchora in vn caſo ſimile fa vna Propoſitione, e dice coſi. Tre è poco, e 4. è troppo, che farebbe il douere? moltiplica 3. via 4. fa 12. e la radice di 12. dirai che ſia il douere, e giuſto mezo Geometrica. Arithmetice farebbe $3\frac{1}{2}$. e ſoggiunge queſte parole dicendo. Et ideo in omnibus mercantijs agitur ſecundum proportionem Geometricam, & non Arithmeticam, quia ſumma equitas in illa conſiſtit. Tornando hora alla noſtra operatione diremo coſi, che quando la figliuola haurà 1. la madre haurà 3. e l'Ermafrodito 3. & il maſchio 9. e volendo diuidere ducati 1200. con le ſopradette proportioni, procedi per via di compagnia; trouerai che alla figliuola toccherà ducati 75. alla madre ducati 225. all'Ermafrodito ducati 225. & al figliuolo ducati 675. che in tutto fanno la ſomma di ducati 1200. e coſi vien ſoddiſatto alla volontà del teſtatore.

Propoſitione 69.

VNo vende vna vacca preſta, con parti che ſe fa vna vitella ne vuol le lire 40. e ſe fa vn vitello ne vuole lire 48. accadde che fece vn vitello & vna Vitella, e la vacca val per duo vitelli; & vn vitello val per due vitelle, ſidomanda quante lire debbe pagare il compratore al venditore. Biſogna prima trouar la valuta della vacca: poni che la vacca vaglia che quantità di lire ti piace; hor poni che vaglia lire 20. poniamo anchora che habbia vn vitello in corpo, il qual ſecondo la valuta che poniamo della vacca varrebbe lire 10. adunque tra la vacca, e 'l vitello varrebbero lire 30. e noi voleuamo lire 48. perciò dirai coſi, ſe lire 30. (che ponemmo valeſſe tra la vacca, e 'l vitello) vengono da lire 10. che ſi poſe valeſſe la vacca ſola, da che verranno lir. 48. le quali ſono il prezzo della vacca, e del vitello; opera, ne verrà lire 32. e tanto vale la vacca. Ritrouiſi hora la valuta della vacca per vn'altro modo; poni che la vacca vaglia lire 20. e ſia preſta d'vna vitella la quale vien à valere ſecondo la propoſta lire 5. cioè la metà d'vn vitello, che tra la vacca, e la vitella varrebbero lire 25. e noi voleuamo lire 40. perciò dirai coſi, ſe lire 25. vengono da lire 20. ch'io m'appoſi, da che verranno lire 40. opera, verranno da lire 32. per la valuta della vacca; & il vitello varrà la metà, cioè lire 16. e la vitella varrà lire 8. cioè la metà di lire 16. ſomma inſieme fanno 40. e tanto debbe pagare il compratore al venditore.

Propositione 70.

VNo Nauicellaio si parti di Pisa con vn nauicello per andare à Firenze, e portò nel nauicello 3. botte di vino, vna piena di maluagia, che tiene barili 6. l'altra piena di Greco, che tiene barili 4. e l'altra di Moscatello, che tiene barili 10. e tutte tre le dette botte haueuano le canne in fondo, & in questo nauicello còdusse anchora vna Bertuccia, e la prima notte prese porto à Riparotti, e mette il barcarolo dormiuua la bertuccia sturò tutte tre le canne delle botte, & il vino si versò nel nauicello; e la mattina essendo desto il Nauicellaio, e trouando sparso il vino dentro al nauicello, con patientia, e diligenza tornò à riempier le botte di quel vino mescolato, si domanda quanti barili ne farà in ciascuna botte di ciascuna sorte vino. Fa così, somma insieme tutte le tenute delle botte, cioè 6. 4. 10. fanno 20. e dirai, se in barili 20. di mescolato, v'è dentro barili 6. di maluagia pura, quanta ne farà in barili 6. di mescolato? perche tanti barili tiene la prima botte, multiplica 6. via 6. fa 36. qual parti per 20. ne viene barili $1\frac{3}{5}$. e tanta maluagia farà tornata nella botte di 6. barili, dipoi dirai se in 20. barili di mescolato v'è dentro barili 4. di greco puro, quanto farà nella botte di 6. barili? multiplica 6. via 4. fa 24. qual parti per 20. ne viene barili $1\frac{1}{5}$. e tanto greco farà nella botte di 6. barili; dipoi dirai, se in barili 20. di mescolato v'è dentro barili 10. di moscatello puro, quanto ne farà nella botte di 6. barili? multiplica 6. via 10. fa 60. qual parti per 20. ne vien barili 3. e tanto moscatello farà nella botte di 6. barili, che sommando insieme $1\frac{3}{5}$. $1\frac{1}{5}$. e 3. fanno 6. a punto, cioè tutta la tenuta della botte della maluagia. Hora per la botte del greco, farai nel medesimo modo dicendo, se in barili 20. di mescolato, v'è dentro barili 4. di greco puro, quanto ne farà nella botte di 4. barili? multiplica 4. via 4. fa 16. qual parti per 20. ne vien $\frac{4}{5}$. e tal parte d'vn baril di Greco farà nella botte di 4. barili, dipoi dirai, se in 20. barili di mescolato, v'è dentro barili 6. di maluagia pura, quanta ne farà in 4. barili? multiplica 4. via 6. fa 24. qual parti per 20. ne viene $1\frac{1}{5}$. e tanta maluagia farà nella botte di 4. barili. Dipoi dirai, se in barili 20. di mescolato v'è dentro barili 10. di moscatello, quanto ne farà in 4. barili? multiplica 4. via 10. fa 40. qual parti per 20. ne vien 2. e tanto moscatello farà nella botte di 4. barili, hor somma insieme $\frac{4}{5}$. d'vn baril di greco, con barili $1\frac{1}{5}$. di maluagia, e con barili 2. di moscatello, faranno barili 4. apunto, cioè la tenuta della botte del greco, troua col medesim'ordine da te stesso, quanta maluagia, greco, e moscatello farà nella botte di 10. barili.

Della

Delle foccite.

HAuendo noi discorso sopra la diuersità di molti casi di Compagnie, e parendoci hauerne trattato à bastanza, vogliamo al presente cò l'aiuto di Dio dar principio, e trattar della diuersità delle foccite, le quali in molte parti d'Italia, e fuor d'Italia si costumano, e perciò ne proporremo alquanti casi, mediante i quali, ne potrai formar te da te stesso quanti ti piace, e prima diremo così.

Propositione 1.

TRe pastori comprano vn pasco duc. 100. per farlo pasturare a i loro bestiami, & il primo vi tenne 30. vacche, & il secondo 90. & il terzo 120. si domanda quanto toccherà a pagare a ciascuno, e quanto si pagherà per capo di bestia. Queste tre prime propositioni richiede uano esser poste dentro alle compagnie, ma perche trattano di bestiami, perciò l'habbiamo messe alla fine delle compagnie, e nel principio delle foccite. Soluila adūque in questo modo dicèdo, il primo mette 80. il secondo 90. & il terzo 120. & hanno à diuidere duc. 100. che tocca per vno? opera, al primo toccherà duc. $27\frac{1}{2}\frac{7}{9}$. al secondo duc. $31\frac{1}{2}\frac{1}{9}$. & al terzo ducati $41\frac{1}{2}\frac{1}{9}$. Hor per saper quel che tocca per vacca, dirai così, se per capi 290. di bestie, si spende duc. 100. che si spenderà per vn capo solo, opera, partendo duc. 100. cioè lire 700. per 290. ne viene lire 2. sol. 8. den. $3\frac{1}{2}\frac{1}{9}$. e tanto si pagherà per vacca.

Propositione 2.

TRe pastori tolsero al tempo dell'herbe vn monte affitto per i loro bestiami, e spesero duc. 100. cò patto di pagar per rara della quantità delle bestie, e del tempo che ve le terrano. Il primo vi tenne 300. pecore 40. giorni, & il secondo vi tenne 400. pecore 35. giorni, & il terzo vi tenne 500. pecore 30. giorni, si domanda quanto douerà pagar ciascuno. In questa operarai come se fusse vna compagnia col tempo, moltiplica 300. pecore del primo via 40. giorni che le tenne à pascolare in detto mote, fanno 12000. e questo è tempo, e pecore del primo, e così farai per il secondo, haurai 14000. fra tempo, e pecore, e per il terzo haurai 18000. somma insieme il tempo, e pecore di tutti tre, fanno 44000. e questo sarà partitore, procedi hora come vna compagnia ordinaria, haurai che al primo toccherà

L I B R O

roccherà a pagare duc. 27. $\frac{1}{1}$. al secondo duc. 31. $\frac{2}{1}$. & al terzo duc. 40. $\frac{2}{1}$. e sarà fatta.

Proposizione 3.

DVe pastori hāno comperato nelle maremme di Siena vn pasco per lor bestiami per duc. 300. & il primo vi tiā messo 600. pecore bianche, e 500. pecore bige, e 250. capre, e l'altro v'ha messo 800. pecore bianche, 600. pecore bige, e 100. vacche, e le pecore bianche pagano à ragione di duc. 16. il cento, e le bige à ragione di duc. 12. il cento, e le capre à ragione di duc. 6. per ceto, e le vacche à ragione di duc. 30. per cento, si domanda quanto douerà pagare ciaschun pastore, e quanto si pagherà per capo di bestia. Fa così poni tutte le quantità delle bestie ordinatamente vna sotto l'altra, dipoi à ogni quantità di bestie poni di contro quella quantità di ducati che si paga per cento, dipoi moltiplica ciascuna quantità di ducati via ciascuna quantità di bestie separatamente, come di sotto vedi, e tutti quei prodotti li sommerai insieme, faranno 40100. il qual sarà tuo partitore in questa operatione; dipoi opera come vna semplice Compagnia, e trouerai che il primo pastore pagherà ducati 127. sol. 18. den. 7. & il secondo duc. 172. sol. 1. den. 5. e per ogni pecora bianca si pagherà $\text{₰} 16. \text{₶} 9.$ e per ogni pecora bigia sol. 12. den. 7. e per ogni capra sol. 6. den. 3. e per ogni vacca lite 1. $\text{₰} 11.$ den. 5. sanue proua, ti verrà $\text{₰} 4.$ meno, rispetto i rotti che habbiamo lasciati andare nelle partitioni. Noi habbiamo messo che le pecore bianche paghino più delle bige, perche pasturano molto più, che non fanno le bige.

Bianche	600	16	9600	} 300.
Bigie	500	12	6000	
Capre	250	6	1500	
Bianche	800	16	12800	
Bigie	600	12	7200	
Vacche	100	30	3000	
			40100	Partitore.

Proposizione 4.

VNo da in foccita à vn'altro 24. pecore, con patto che le debba tener 3. anni, e poi partire quelle che si troueranno per metà, & in capo di 16. mesi li dette 48. pecore cō i medesimi patti delle prime, si domanda.

manda à che tempo si douerà diuider la foccita. Queste si solyon per via di fonditure, e perciò farai così, moltiplica 24. pecore, via il tempo che restaua à tenerle, cioè anni $1\frac{2}{3}$. farà 40. dipoi moltiplica 48. per 3. anni che le douea tenere fara 144. hor, somma questi due prodotti insieme, cioè 40. con 144. faranno 184. e questo parti per tutta la quantità delle pecore, cioè per 72. ne vien $2\frac{5}{9}$. e così diremo che anni $2\frac{1}{9}$. douerà tenere tutte le 144. pecore dal dì che gli dette le 48.

Propositione 5.

VNo da in foccita à vn pastore 30. pecore per 3. anni, & il pastore l'ha tenute 7. mesi, dipoi ne li da 40. à termine di 3. anni, e l'ha tenute mesi 8. di poi ne li da 30. à termine di 3. anni, e l'ha tenute 5. mesi; hor sòn d'accordo il patrone, & il pastore di guastar questi tre capi, e farne vn solo, si domanda quanto tempo douerà tenere tutte queste pecore 400. Questa la propone maestro Francesco Feliciano da Laziso Verone se nella sua opera intitolata Scala Grimaldelli, huomo veramete eccellente nella Pratica, e speculatiua d'Aritmetica, e Geometria, & vna Propositione simile pone fra Luca dal Borgo, e nel soluer le tangono vn me desim'ordine, il qual'è questo cioè, dicono che se le prime 30. pec. rest il pastor le tien 7. mesi, le resta à tener mesi 29. à voler finire 3. anni, e se le 40. le tiene 8. mesi, resta à tenerle mesi 28. e se l'ultime 30. le tiene 5. mesi, resta à tenerle mesi 31. dipoi sommano insieme questi residui, cioè mesi 29. 28. 31. fanno 88. e questo parton per 3. perche sòn 3. tempi, ne vien mesi $29\frac{1}{3}$. e tanto dicono che il pastore le debbe tener tutte. Noi dunque diciamo che in vn supposito solo non possono stare questi tre capi, e che mentre che tiene le 40. pecore, cioè la seconda partita, di necessità tiene anchora le prime 30. e mentre che tiene l'ultime 30. tiene anchora le prime 30. e secondariamente le 40. cioè il pastor tien 7. mesi le prime 30. pecore, & in capo a questi 7. mesi ne riceue 40. le quali prima che ne riceua altre le tiene 8. mesi, laonde, mentre che tiene queste 40. pecore 8. mesi, tiene anchora le prime 30. i medesimi 8. mesi, e 7. mesi l'hauendone prima, che fanno 15. mesi, adunque, quando haurà tenute le 40. pecore 8. mesi, le prime 30. l'haurà tenute 15. mesi. Dipoi dice, che in capo de sopradetti 8. mesi ne li da 30. & il pastore le tiene 5. mesi, & in capo à questi 5. mesi fanno nuoui parti, pilche, mentre che tiene quest'ultime pecore 5. mesi; noi diciamo che tiene anchora le prime, e le seconde i medesimi 5. mesi; laonde, concludiamo che alla fine de detti 5. mesi; il pastore habbia tenuto 20. mesi le prime 30. pecore, e perciò diciamo che le resta à tener 16. mesi douedole tener 3. anni, e secondariamente le 40. le vien hauer tenute 13. mesi, le quali resta à tener 23. mesi, e l'ultime 30. hauendole tenute 5. mesi, le resta à tenere mesi 31. Hora farai così, come se tu haueffi a recare à vn dì, tre partite di denari, come per essemplio

L I B R O

si diceffi in questo modo. Vno de hauere da vn'altro ducati 30. di qui a 16. mesi, e ducati 40. di qui a 23. mesi, e ducati 30. di qui a mesi 31. si domanda volendoli tutti in vn di, fra quanti mesi li douerà hauere; moltiplica i denari di ciascuna partita via i suoi mesi, & i prodotti somma insieme, fanno 2330. e questo parti per la somma de ducati, i quali son 100. ne viene $23\frac{3}{10}$. e di qui a mesi $23\frac{3}{10}$. li douerà hauer tutti; e questo medesim ordine offeruando nel condurre le tre partite, in vna partita, e tempo solo, verranno ragguagliatamente che il pastore le debba tenere mesi $23\frac{3}{10}$. dal dì della nuoua conuentione. Volendo a fauor de sopradetti Autori conceder che in vn supposito solo possino stare le tre partite; non resta però che il pastore non debba tener la prima partita 29. mesi, la seconda 28. e la terza 31. le quali consideranda, come partite di denari, o come fonditure, si moltiplica le pecore di ciascuna partita via i suoi mesi, & i prodotti si sommano insieme, e cotal somma si parte per la soma di tutte le pecore ne verrà $29\frac{1}{5}$. e non $29\frac{1}{4}$ come vogliono loro. Se le partite delle pecore fussero vguali, cioè 30. ouer 40. pecore per partita, noi diciamo che ne verrebbe mesi $29\frac{1}{4}$. secondo la loro openione, ma non essendo le partite vguali, ne meno potendosi tenere e guardare la seconda, e terza partita, che non si guardi, e tenga la prima; perciò noi habbiamo resoluto, e concludentemente detto, che il pecoraro le douerà tenere mesi $23\frac{3}{10}$. e con questa nostra resolutione par che conecordi Giouanni Sfortunati da Siena, se bene nella sua opera non forma la proposta più che di due partite; ma nota questa di Giouan Francesco Peuerone da Cuneo Piemontese, il quale ha molto ben inteso, e resoluto vna proposta simile, cioè la seguente.

Propositione del Peuerone 6.

VNo da in foccità a vn'altro 100. vacche alla metà, a termine di 9. anni, e passati gli due primi anni gli ne dette 300. e dopo passati 18. mesi gli ne dette 150. tutte sotto la medesima conditione delle prime cento, si domanda quanto tempo le douerà tenere. Se vorrai sapere in fra quanti anni si douerà diuidere la foccità; prima fa conto di tutti gli anni che mancano a finire i termini, e con quelli moltiplica il numero delle vacche di quel termine separatamente, poi somma tutte quelle moltiplicationi insieme, e parti per la somma integra di tutte le vacche, come in effempio, alle prime 100. mancauano anni $1\frac{1}{2}$. alle 300. mancauano anni $3\frac{1}{2}$. & all'vltime mancano anni 5. con questo $1\frac{1}{2}$. moltiplica 100. fa 150. con gli $3\frac{1}{2}$. moltiplica 300. fa 1050. e con gli 5. moltiplica 150. fa 750. li quali numeri sommati insieme fanno 1950. e questo parti per il numero delle vacche, che sono 550. ne vien $3\frac{9}{11}$. e tanti anni le debbe tener tutte, dopo l'vltime 150. che gli si diedero. Forse qualche vno dirà che noi habbiamo fatto del tagliando intorno a queste pecore
come

come animali timidi, e paurosi, e che intorno alle cose ardue, e d'importanza noi siamo deboli, e fiacchi, a i quali si risponde così.

*Non è per tutto l'Arabia felice,
Non ad ogni vn rende vqual giorno il Sole,
Nè ogn' uccello è Aquila o Fenice.*

Propositione 7.

VNo da in foccita a vn pastore 160. pecore, con patti che le tenga 5. anni, & alla fine del tempo si parta per metà, pro, danno, e capitale; accadde che il pastor le tenne 6. anni, e trouaronsi 600. pecore, si domanda quante ne toccherà per vno. E cosa manifesta, che se il pastore le teneua 5. anni, e non più, ne li toccaua la metà. Hor mettiamo che l'habbia tenute 5. anni apunto, che di ragione li toccherebbono meze, cioè pecore 100. restano 300. per il padrone, delle quali gli tornaua più utile a diuiderle in capo a 5. anni, che lasciarle tenere vn'anno più, perche queste 300. pecore del padrone, le quali ha lassate vn'anno più in mano del pastore, vengono in nuoua foccita al pastore come le prime, e perciò se l'hauesse tenute, altri 5. anni li verrebbe anchora la metà di 300 o di quelle che si trouasse, la qual metà è 150. ma perche lui l'ha tenute vn'anno solo dirai così, se in 5. anni guadagnaua 150. pecore, quanti ne guadagnerà in vn'anno? opera, parti 150. per 5. ne viene 25. le quali aggiungi alle prime 300. che toccorno al pastore, fanno 325. e tante ne li toccherà in 6. anni, & il resto fino in 600. che sono pecore 275. toccheranno al padrone.

Par cosa alquanto malageuole, che al padrone gli ne tocchi manco che al pastore, la qual cosa non gli auerrebbe, se le partisse in capo di 5. anni, percioche alla fine di detto tempo il pastore debbe hauer la sua metà, e metterla da banda, e l'altra metà che è del padrone la viene a tenere vn'anno in nuoua foccita come le prime, e se le tenessi 5. anni gli ne verrebbe la metà, e tenendole meno di 5. anni, ne deue hauer per rata, come di sopra habbiamo dimostrato.

Propositione 8.

VNo da in foccita a vn pastore 60. pecore per 5. anni, & in capo a detto tempo debbono partire pro, danno, e capitale per metà, e quando furono in capo di 3. anni, e 4. mesi, si trouorno 240. pecore, e son d'acordo volerle partire, domando quante ne toccherà per vno. Arguisci così, che se il pastore le teneua 5. anni, e si fusse trouato 240. pecore, di ragione ne li veniuua la metà che sono 120. perciò dirai così, se in 40. mesi gli ve-

L I B R O

gli venia 120. pecore, quante ne li verrà in 40. mesi? opera, ne li verrà 80. & il resto fino in 240. che sono 160. toccano al padrone.

Proposizione 9.

VVno da in foccita à vn'altro 270. pecore, & il pastore ne mette 90. con patto di tenerle tutte 5. anni, & alla fine partire prò, danno, e capitale per metà, accade che in capo di 3. anni e 4. mesi si trouano 560. pecore, e son d'accordo partirle secondo le conuentioni, domando quante ne toccherà per vno. Fa così, somma 90. pecore che mette il pastore, co le 270. che mette il padrone, fanno 360. delle quali il pastor ne mette 90. che sono $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$. di tutto il monte, che se hufati, sono $\frac{1}{4}$. adunque il pastore mettendo il $\frac{1}{4}$. del monte douerà hauere il $\frac{1}{4}$. di ciò che si trouano, per ilche piglia il $\frac{1}{4}$. di 560. pecore che si trouano, ne viene 140. e queste vengono al pastore per rata delle 90. che misse, ma perche si disse che se le teneua 5. anni ne li toccherebbe la metà; perciò piglia la metà di 560. la qual'è 280. adunque guadagnaua da le 140. fino 280. che v'è 140. e queste l'auanzaua in 5. anni, per ilche dirai così, se in 60. mesi il pastor guadagnaua 140. pecore, quante ne guadagnerà in 40. mesi? opera, te ne verrà $93\frac{1}{3}$. e queste merita il pastore per le sue fatiche di 40. mesi che l'ha tenute, le quali aggiungi alle 140. che gli vengono per rata di quelle che misse, fanno $233\frac{1}{3}$. e tante ne toccherà al pastore, & il resto fino in 560. che v'è $326\frac{2}{3}$. toccano al padrone.

Proposizione 10.

PPietro Catani da Siena in vna simil proposta, gli da diuersa solutione. & in prima vista, par che non possa stare atramente, la qual Proposizione dice così. Pietro da in foccita à Tomaso 300. pecore, con patto che finiti 4. anni debbino partire à mezo il guadagno, e capitale, e Tomaso ha da le 60. pecore, le quali mescola con quelle di Pietro, e la foccita non dura poi se non 3. anni, e 4. mesi, e trouansi pecore 630. si domanda quanti ne toccherà per vno. Per risposta fa così. Somma 60. che misse Tomaso con le 300. di Pietro, e faranno 360. delle quali Tomaso, per metterne 60. participa per $\frac{60}{360} = \frac{1}{6}$. che schifati sono $\frac{1}{6}$. e perciò piglia $\frac{1}{6}$. di 630. che si trouano alla fine della foccita, e ne verrà 105. pecore, e queste toccano à Tomaso per le 60. che misse. Fin qui ci piace il suo ordine, e solutione, ma hora che vuol che si caui le 105. di 630. le quali restano 525. e queste dice che se Tomaso le teneua 4. anni, ne li venia la metà, cioè $262\frac{1}{2}$. Laonde, vuol che di queste habbia per rata di tempo cioè per mesi 40. delli quali haurebbe $218\frac{1}{3}$. le quali congiunte con

te con 105. che gli toccorno per rata di quelle che misse, farebbono $367\frac{1}{4}$. quelle che toccherebbono à Tomaso, ma (salua sua intelligenza) non sta così; perciò che secondo la sua solutione, vuol che il pastore salui le 105. che gli vengono per rata di 60. che ne mette, e poi vuol che sia partecipe del resto per metà, e per rata di tempo, adunque il padrone non farebbe partecipe dell'utile delle 60. che mette il pastore; così potrebbe adunque proporre, che il pastor non ne mettesse nessuna, poiche non fa partecipe anchora il padrone; per il che ne segue per lui, che il pastor voglia il suo per se, e quel d'altri à mezo, la qual cosa non è conueniente. Ma i patti loro sono, che se le teneua 4. anni il pastor le doueua hauer mezze, cioè la metà di 630. che si trouorno in tutto, che sono 315. e non la metà di 525. adunque, se le teneua 4. anni guadagnaua da 105. che li vennero (per le 60. che misse) fino in 315. che sono 210. e queste le guada gnaua in 4. anni, per il che dirai così. Se in 48. mesi il pastor guadagnaua 210. pecore, quante ne guadagnerà in 40. mesi? opera, ne guadagnerà 175. che congiunte alle 105. fanno 280. e tante ne tocca al pastore, & al padrone gli tocca il resto fino 630. che sono 350. pecore. Con questa medesima conclusione concordano gli infra scritti Autori, cioè Fra Luca, Fracelco da Lazisio, Giouani Sfortunati, & Giou. Orthega Spagnuolo, vedi le lor foccite, trouerai esser così. Se già il detto Catani non intendesse che il padrone non douesse partecipare delle 60. pecore, che in tal caso hauerebbe fatto bene.

Propositione 11.

HOr sia nuouamente proposta la sopradetta foccita, e che il pastore non metta cosa alcuna. La qual dica così. Pietro da in foccita à Tomaso pecore 300. ouero vna quantità, che non importa esprimere il numero; perciò che basta sapere quelle che hanno à diuidere. La qual foccita duri 4. anni, e poi partire pro, danno, e capitale per metà; e l'ha tenuto 3. anni, e 4. mesi, e trouansi pecore 630. quante ne toccherà per vno. Tu vedi chiaramente che se il pastor le teneua 4. anni, ne li tocca la metà, che sono 315. & alla medesima ragione in 40. mesi ne li toccherebbe 260. $\frac{5}{2}$. hor poniamo che le 60. che misse il pastore, l'habbia tenute da per se, senza metterle in foccita con quelle di Pietro, e che in capo di 40. mesi li sieno tornate 105. le quali aggiunte à 260. $\frac{5}{2}$. fanno 365. $\frac{5}{2}$. & il detto Pietro Catani vuol che sieno 367. $\frac{3}{4}$. ma quando pur questa sua solutione preualesse, la qual da noi non si concede, ne seguirebbe pur questo almeno contro di lui, che il padrone non parteciperebbe dell'utilità delle 60. pecore che misse in foccita il pastore, douendo di ragione eia scun di loro partecipare del guadagno, e della perdita quando ci fusse, ergo, stante la sua solutione, il patron non sarebbe partecipe se non delle sue che mette in foccita. Laonde, se questa nostra solutione sarà da qualcuno

LIBRO

qualcuno reputata erronea, noi diciamo hora per all'hora che sarà qual-
che bachiocco, ò qualche detrattore, Adducendo appresso, che in vn me-
desimo errore è incorso Francesco Pagani da Bagnacavallo nella terza
propositione delle sue foccite.

Propositione 12.

VNo da in foccita 200. pecore, con patto che il pastor ne metta
50. e le tenga 6. anni, & alla fine debbino partire per metà, pro-
danno, e capitale, accadde che il pastore le tenne 9. anni, e trouoronsi
1200. pecore, si domanda quante ne toccherà per vno. Fa così, già tu ve-
di, che se non le teneua più di 6. anni, al pastor ne li toccaua la metà, cioè
600. e queste mette da parte per il pastore e dell'altre 600. che restano per
il patrone, vengono in nuoua foccita col pastore, come se dicesse, il pa-
stor mette 200. pecore & il pastor 50. à termine di 6. anni, à parte come di
sopra, accade che le tiene 3. anni, e trouansi 600. pecore, cioè quella metà
che restorno per il patrone, si domanda quante ne toccherà per vno. So-
ma insieme 200. e 50. fanno 250. delle quali il pastor ne mette 50. che so-
no $\frac{1}{5}$. di tutto il monte, per il che debbe anehora hauere il $\frac{1}{5}$. di quelle
che si trouano, piglia adunque il $\frac{1}{5}$. di 600. ne viene 120. e tanto ne vie-
ne al pastore per rata da quelle 50. che misse. I hora uedi quante ne fa-
rebbe toccate in capo di 6. anni, tu sai che hauerebbe partito per metà,
adunque n'hauerebbe hauute 300. e noi sappiamo che per rata di quel-
le che mette ne li tocca 120. adunque si vede chiaramente che in 6. an-
ni guadagnaua da 120. fino in 300. che sono 180. e perciò dirai così, se
in 6. anni guadagnaua 180. pecore, quante se ne guadagnerà in 3. anni
che le tenne più che non erano i patti? opera, trouerai che si guadagne-
rà 90. pecore, le quali aggiungerai, con le 120. che li toccorno, faranno
210. e queste le aggiungerai con le 600. che metteremo da parte per il
pastore le quali gli toccorno per la sua parte de primi 6. anni, trouerai
che faranno in tutto 810. e tante pecore toccherebbe al pastore, & al pa-
trone e gli toccherebbe il resto, cioè pecore 390.

Propositione 13.

VNo da in foccita 60. pecore, con patto che il pastor ne metta 20. e
le tenga 5. anni, & alla fine partire pro, danno, e capitale per me-
tà, accadde che il pastor non misse niente, e si trouorno tra capitale, e
guadagno alla fine del tempo 240. pecore, domabdo quante ne tocche-
rà per vno. Arguisci così, che se il pastore hauesse messo le 20. pecora
doucuano partire per metà, e perciò bifogga vedere quante farebbono
agumentate

argumentate con le 20. più. tu vedi che il padrone ne mette 60. e tornano 240. adunque s'acquista 180. pecore. Laonde dirai così, se 60. acquistano 180. quanto haurebbono acquistato 20. che doueua mettere il pastore a opera, ne verrà 60. & a queste aggiungi 20. di capitale che doueua mettere faràno 80. di maniera che se il pastore offeruaua la promessa, tornauano 80. pecore più che non tornorno, perciò aggiungi queste 80. à 240. fanno 320. le quali parti per metà, (perche sarebbono tornate 320. in in tutto) ne viene 160. e tanti ne tocca al patrone, & il resto fino in 240. pecore, che realmente si trouano, cioè 80. toccano al pastore.

Propositione 14.

VNo da in seccita à vn'altro 90. pecore, con patto che il pastor ne metta 20. & in capo di 4. anni debbino partire pro, danno, e capita: le per metà, accade, che il pastore ne misse solo 20. & in capo di 3. anni si trouorno pecore 220. si domanda quante ne toccherà per vno? se il pastor metteua 30. pecore come promesse, non ha dubbio alcuno, che in capo di 4. anni conueniua di ragione diuider la seccita, ma hauendone misse solamente 20. ci conuien trouare à che tempo le doueriano partire, e quante manco pecore mette il pastore, tanto più tempo conuerrebbe le tenessi prima che le diuidero, e perciò diremo così se 20. pecore che mette fussero 30. che realmente doueua mettere, quanto sarebbono 4. anni, che le douea tenere? moltiplica 4. via 30. fa 120. e questo parti per 20. ne vien 6. e 6. anni diremo che il pastor fusse tenuto à guardarle tutte, ma noi sappiamo che in capo di 3. anni son d'accordo di partirle, vedia mo hora quante ne toccherà per vno. Noi habbiamo che il patrone ne mette 90. & il pastore ne mette 20. che in tutto fanno pecore 110. adunque il pastor mettendone 20. vien à metter $\frac{2}{11}$. di tutto il capitale e per ciò debbe hauere li $\frac{2}{11}$. di tutte quelle che si trouano, piglia $\frac{2}{11}$. di 220. ne vien 40. e queste toccano al pastor per le 20. che mette, di poi tu vedi, che se le teneua 6. anni, gli toccaua la metà di 220. pecore, cioè 110. Laonde ueniua à guadagnare dalle 40. pecore fino in 110. cioè 70. perciò dirai così, se in 6. anni guadagnaua 70. pecore più, quante ne guadagnerà in 3. anni che l'hà guardate? opera, trouerai che ne guadagnerà 35. le quali aggiunte alle 40. che prima gli toccorno, faranno in tutte pecore 75. e tante ne toccherà al pastore, & il resto, cioè 145. toccheranno al padrone, le quali si trouano così. Perche mette 90. pecore viene à mettere $\frac{9}{11}$. di tutto il capitale, e perciò piglia $\frac{9}{11}$. di 220. ne viene 180. di poi dirai così, se in 6. anni scapitaua 70. pecore con il pastore, quante ne scapiterà in 3. anni? opera, ne scapiterà 35. che tratte di 180. restano 145. per il padrone.

Soluila in.

L I B R O

Soluila in quest'altro modo, diuidi 220. pecore per rata di 90. del patrone, e di 20. del pastore, ne verrà 180. al patrone, e 40. al pastore, adunque il pastore di 20. pecore ne fece 40. e se ne metteua 30. ne faceua 60. pilche diede di perdita 20. pecore à tutto il monte, perciò caua 20. di 220. restano 200. e queste diuidele per metà ne vien 100. e tante ne toccherbbe al pastore se le teneua 4. anni. Laonde dirai così, se in 4. anni doueua hauere 100. pecore, quante ne douerà hauere in 3. anni? opera ne douerà hauere 75. come di sopra habbiamo concluso.

Delle Pigiioni Propositione 1.

VNo toglie vna casa a pigione per duc. 36. l'anno, & il padrone di essa per suo bisogno, vuole quanti tratto duc. 120. e scontarli nella pigione, e far buono al pigionante (per merito de ducati che paga auanti) à ragione d'8. per cento l'anno à capo d'anno, si domanda quanto tempo douerà stare in detta casa, accioche i detti denari si scontino nella pigione. Fa così, guarda quanto guadagnano duc. 120. in vn'anno, dicendo, se 100. ducati guadagnano duc. 8. quanto guadagneràno duc. 120? opera, ne verrà duc. 9. sol. 12. i quali aggiunti à duc. 120. fanno duc. 129. ₛ 12. e di questi caua duc. 36. che paga per vn'anno di pigione, restano duc. 93. ₛ 12. e questi li meriterai p vn'altr'anno, nel modo sopradetto à 8. per cento l'anno, torneranno duc. 101. sol. 1. den. 9. de quali caua duc. 36. restano duc. 65. ₛ 1. ₥ 9. e questi meriterai per vn'altr'anno alla medesima ragione, torneranno duc. 70. sol. 5. ₥ 11. de quali caua duc. 36. restano duc. 34. ₛ 5. ₥ 11. e questi meriterai per vn'altr'anno à 8. per cento l'anno, torneranno duc. 37. sol. 0. ₥ 9. de quali caua duc. 36. resta ducati 1. sol. 0. den. 9. e questo merita per vn'altr'anno, tornerà duc. 1. sol. 2. den. 5. del qual non si puol più cauar duc. 36. per la qual cosa dirai così; se ducati 36. lo fanno stare nella casa vn'anno, cioè 12. mesi, quanti mesi, ò per giorni ve lo farà stare duc. 1. sol. 2. den. 5? opera te ne verrà 11. giorni in circa; percioche non habbiamo tenuto conto de gli auanzi, e minutie de piccioli, che in tal'operare s'è fatto, e perche quattro volte s'è cauato 36. ducati nel sopradetto operare, diremo che il pigionante douerà tenere 4. anni la detta casa, e poi resta hauere duc. 1. sol. 0. den. 9. dal patron della casa, quando fussero d'accordo di 4. anni a punto, mauolendo stare in casa fin tanto che lieno sconti tutti i sopradetti denari, conuien meritar ducati 1. sol. 0. den. 9. per vn'anno, come di sopra habbiamo fatto; che tornano duc. 1. sol. 2. den. 5. e per questi denari, conuien che goda la casa 11. giorni più di 4. anni, come habbiamo dimostrato.

Propositione

Proposizione 2.

FRancesco appigiona vna casa à Pietro adi 15. di Giugno 1590. per lire 75. l'anno, e Pietro appigiona vna bottega à Francesco adi primo di Gennaio 1591. per lire 77. l'anno, e quando furono alla fine di Luglio 1592. d'accordo Francesco si riprese la casa, e Pietro la bottega, si domanda chi di loro douerà rifare all'altro, e quanto. Fa così, vedi quanti mesi Pietro gode la casa, che dal di 15. di Giugno che ne li appigiona, fino ad vltimo di Luglio 1592. vi corre mesi $25\frac{1}{2}$. vedi hora à lire 75. l'anno quanto debbe pagare in detto tempo, trouerai che Pietro douerà pagare lire 159. sol. 7. den. 6. per la pigione della casa. Dipoi vedi quanti mesi Francesco gode la bottega, che dal di primo di Gennaio 1591. che la conduce à pigione, fino ad vltimo di Luglio 1592. vi corre mesi 19. vedi hora à lire 77. l'anno quanto debbe pagare in 19. mesi, trouerai che Francesco douerà pagare lire 121. sol. 18. den. 4. per la pigione della bottega, le quali tratte di lire 159. sol. 7. den. 6. che doueua pagar Pietro, restano lire 37. sol. 9. den. 2. e così diremo che Pietro douerà rifare à Francesco lire 37. sol. 9. den. 2. e faranno del pari.

Proposizione 3.

VNo toglie vna casa à pigione per 5. anni à lire 40. l'anno, & il padrone della casa dice al pigionante, se tu mi vuoi dare al presente tutti i denari della pigione di 5. anni, son contento fartene lo sconto à denari 2. per lira il mese, si domanda quante lire li douerà dare al presente. Fa così, tu vedi che in 5. anni gli doueria dare lire 200. hora bisogna vedere quanto guadagna vna lira l'anno, la quale viene à guadagnare sol. 2. & in 5. anni guadagnerebbe sol. 10. di maniera che, meritando vna lira à 2. denari il mese, in 5. anni tornerebbe fra merito, e capitale lire $1\frac{1}{2}$. e scontando lire $1\frac{1}{2}$. per detto tempo, tornerebbe lire 1. cioè se il pigionante hauesse à dare al padrone della casa lire $1\frac{1}{2}$. in capo di 5. anni, e volesse esser pagato al presente, gli douerebbe dare lire 1. volendoli fare il sopra detto sconto, e perciò dirai così, se di lire $1\frac{1}{2}$. (che gli doueua dare alla fin di 5. anni) gli da al presente lire 1. quante ne li douerà dare di lire 200? opera, li douerà dare lire $133\frac{1}{3}$. e così farà le simili.

Proposizione 4.

VNo toglie vna casa à pigione per lire 60. l'anno, & il pigionante dette auanti, al padrone della casa lire 140. & esso gli promette restituarneli

L I B R O

ritarneli à denari 2. per lira il mese, accioche non tenga i suoi denari persi, e scontare ogn'anno lire 60. nella pigione, si domanda quãto tempo la donerà tenere, acciò sieno sconti a punto. Questa è simile alla prima nostra propositione delle pigioni. Prima bisogna vedere quanto guadagnano le lire 140. in vn'anno à denari 2. per lira il mese, trouerai che guadagnano lire 14. e queste aggiungile a lire 140. fanno lire 154. e di queste cauane lire 60. per la pigione d'vn'anno, restano lire 94. hora vedi quanto guadagnano queste lire 94. in vn'anno alla medesima ragione, trouerai che guadagneranno lire 6. sol. 8. le quali aggiunte a lire 94. fanno lire 103. sol. 8. e di queste caua lire 60. per la pigione del second'anno, restarono lire 43. sol. 8. e queste vedi quanto guadagnano in vn'anno, alla medesima ragione, trouerai che guadagnano lire 4. sol. 6. denari $9\frac{3}{4}$. le quali aggiunte a lire 43. sol. 8. fanno lire 47. sol. 14. den. $9\frac{3}{4}$. hora tu vedi, che di queste non se ne puol cauare lire 60. cioè la pigione d'vn'anno integro, e perciò dirai così; se lire 60. lo faccuano stare in casa mesi 12. per lire 47. sol. 14. den. $9\frac{3}{4}$. quanti mesi vi douerà stare? opera, ne verrà mesi 9. e giorni $16\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. e così diremo che il pigionante douerà stare in casa anni 2. mesi 9. e giorni $16\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. Nota, che tante volte, quante ne potrai cauare le lire che si paga l'anno di pigione, cioè lire 60. (o quelle che fussero) tanti anni integri diremo, che douerà stare in detta casa, e quando non se ne puo cauare quella quantità di lire, o ducati, integramente, che si paga l'anno di pigione, farai, come in questa habbiamo dimostrato.

Propositione 5.

VNo toglie vna casa affitto per lire 60. l'anno, & il padrone della casa vuol esser pagato per 2. anni inanzi, e farli lo sconto a ragione di 20. per cento l'anno, a capo d'anno, si domanda quante lire li douerà dare al presente. Perche noi non habbiamo anchora trattato de meriti, e sconti, o semplici, o a capo d'anno, perciò volendo tu intendet meglio la lolutione d'alcune proposte di queste pigioni; riguarda il trattato de meriti, e sconti, doue n' haurai piena notitia. Hor volendo soluer la presente proposta; noi habbiamo che meritando a 20. per cento, di 100. si fa 120. cioè di 5. si fa 6. e scontando, di 120. si fa 100. cioè di 6. si fa 5. e perciò dirai così, se di 6. si fa 5. che si farà di lire 60? opera si farà 50. e tante lire li douerebbe dare se l'hauesse à pagare d'vn'anno solo inanzi, hora farai per il second'anno dicendo, se di 6. si fa 5. che si farà di lire 50? opera, si farà $41\frac{2}{3}$. e tante lire saranno quelle del second'anno, le quali aggiungi à lire 50. del prim'anno, fanno lire $91\frac{2}{3}$. e tante lire li donerà dare inanzi. Auuertendo di non arguir così, che in 2. anni douesse dare lire 120. e scontar poi lire 120. per 2. anni, le quali tornerrebbero lire $83\frac{1}{3}$. perciòche faresti grandissimo errore, attesoche le lire 60.

lire 60. del primo anno nõ si debbono pagare in capo à 2. anni, ma in capo à vn'anno solo, e perciò bisogna scontarle per vn'anno, e l'altre 7 60. del second'anno, conuiene scontarle per 2. anni, si come habbiamo fatto.

Propositione 6.

VNo tolse vna casa à Pigione per duc. 30. l'anno, & il padron della casa vuol'esser pagato per 3. anni inanzi, e farli lo sconto a ragione di 20. per cento l'anno semplicemente, si domanda quanti ducati li douerà dare inanzi. Noi habbiamo che in 3. anni il pigionante pagherebbe duc. 90. di pigione, de quali volendone far lo sconto à 20. per cento semplicemente, bisogna prima vedere quanto guadagna vna lira in vn mese, trouerai che guadagna 4. denari, hor vedi quanto guadagnerà in 3. anni, trouerai che guadagnerà sol. 12. i quali aggiunti à sol. 20. cioè, à vna lira di capitale faranno sol. 32. adunque, se il pigionante hauesse hauuto à dare al padron della casa sol. 32. in capo di 3. anni; e volendoli nel principio di detti tre anni gli douerebbe dare sol. 20. percioche (meritando) di 20. in 3. anni si fa 32. e scontando, di 32. si fa 20. per ilche dirai così. Se 32. scontati per 3. anni à ragione di 20. per cento l'anno, tornano 20. che torneranno 90? opera torneranno $56. \frac{1}{4}$. e tanti, ducati gli douerebbe dare al presente.

Propositione 7.

VNo ha due case, che la maggiore vale duc. 800. e l'ha appigionata à Giouanni per 20. ducati l'anno, e l'altra casa vale duc. 600. e l'ha appigionata à Girolamo per tanto tẽpo, che per rata della prima, paghi duc. 20. si domanda quanto tempo Girolamo douerà tenere la seconda casa, e quanto tempo Giouanni douerà tener la prima, accioche paghi tanto quanto paga Girolamo in vn'anno. Arguirai così, che se duc. 600. fussero duc. 800. pagherebbe tanto l'vno, quanto l'altro, perciò dirai, se 600. fusse 800. che farebbe mesi 12? cioè vn'anno opera, trouerai, che 12. mesi farebbono 16. & in tanti mesi dirai che Girolamo douerà pagare duc. 20. di pigione, come Giouanni; Hora volendo saper quanto tempo Giouanni douerà tener la prima casa, accioche paghi quanto paga Girolamo in vn'anno, dirai così, se 800. fusse 600. che farebbe mesi 12? cioè vn'anno, opera, trouerai che 12. farebbe 9. & in 9. mesi Giouanni pagherebbe tanto quanto Girolamo in vn'anno, cioè duc. 18. Fanne proua, e trouerai, che sarà così.

L I B R O

De Cambij.

LE ragioni de Cambij, non riguardano altro, ne altro vogliono inferir, che vn dir tò qui, e da quà, le specie de quali noi diciamo che son quattro; la prima specie si chiama cambio minuto, ò ver commune, la seconda specie si chiama cambio reale, la terza specie si chiama cambio secco, e la quarta specie si chiama cambio fittiuo. Cambio minuto è quello, che si da vna moneta per vn'altra, ò vn oro per vn'altro, ò moneta per oro, & econuerso, come, chi volesse cambiare vn ducato, va al banchieri, e fassene dare moneta à suo gusto, & il banchieri per commun' vso li tiene della valuta di tal ducato qualche cosa, e così volèdo dar moneta, e riceuer oro, il banchieri vorrà qualche cosa più che quell'oro nõ vale, e questo si chiama cambio minuto, il qual cambio molti sacri Dottori concludono esser lecito, massime à quelli che tengono il banco, e che per tal seruitio hanno fatica, e spesa. Il secondo è detto Cambio Reale, e questo è veramente il timone del traffico mercantescò, percioche senz'esso sarebbe quasi impossibile à poter ben trafficare, il qual si costuma far per lettere, che son poi dette lettere di cãbio, nel qual s'vsa riceuere 2. ò 3. per cento, secondo che più, ò meno il corso vale da vn luogo all'altro, perche i cambij non stanno à vn segno nelle patrie, e questo procede dall'abbondanza, ò carestia de denari, che sono in quei luoghi. Perciò i buoni Mercanti stando in simili auisi, sempre s'ingegnano auar denari doue n'è abbondanza, e rimetterli doue n'è carestia con più lor vantaggio. Il terzo cambio, e detto cambio secco, il qual non sta mai fermo di prezzo, percio che il cambio torre più, e meno secondo le fere, come per essemplio. Io sono in Firenze, & ho bisogno di 500. ducati. Io li prendo dal Banchieri in questo dì, per prezzo e costo, che di qua à 6. mesi, ò altro termine corresse per Lione, ò per Londra, del qual conto, ne il datore, ne il prenditore hanno certezza alcuna, e puol così dannificare l'vno, come l'altro. Il cambio fittiuo è questo, come per essemplio, se vno hauesse hauer da te per conto di robbe vendute, ò denar prestati, cõ conditione e patti, che li vuol poter torre à cambio per qual parte li piace, ò per Lione, ò per Londra &c. e quando al tempo determinato tu nou lo pagassi, all'hora quel tale finge (intendendosi con qualche amico che li fa terzo) d'hauerli dati à cambio, e per sua grandissima necessità souenutolo, e questo tal terzo soggiungerà, che con suo grandissimo scõmodo l'ha seruito, & alle volte cõ verità quel tale scriuerà in Lione, ò in Londra all'amico suo in questo modo. Trammi duc. 800. per qui, secondo l'ufanza, come se tu l'hauessi hauer da me di traite ch'io l'hauessi fatte, percioche io ho hauer qui da vno, e non viene à fine di pagar mi, & all'hora l'amico lo serue di parole, e gli fa una litera di cãbio più calda che il fuoco, e tralli quella quà uità che vuole, e lui cõ questa litera ti trouerà.

ti trouerà, e dirà così, ecco che mi bisogna pagar la tal somma di ducati al tale che qui mi scriue, e così con mille finzioni ti farà parere il bianco nero, e quell'uso di cambio finituo malageuolmente si può commendare, per molte, e diuerse fraudi che dal canto del datore puole interuenire. Perciò ogni mercante, ò cassiere di qual si voglia traffico, copuiene che ne i cambij sia molto esperto, perche alle volte potrebbe così se stesso, come altri ingannare. Laonde dimostrando noi alcune ragioni di Cambii, faranno scorta, e guida, à solucere ogn'altra.

Proposizione I.

VNo debbe hauere da vn'altro in Firenze duc. 730. e son d'accordo che ne li rimetta in Roma, si domanda quanti ne li farà rimessi in Roma, essendo peggio quelli di Firenze $2\frac{1}{2}$. per ceto. Molti per soluer questa, & altre simili direbbono così, se duc. 100. son peggio duc. $2\frac{1}{2}$. quanto faranno peggio duc. 730. che al modo loro farebbon peggio duc. $18\frac{1}{4}$. i quali tratti di duc. 730. restano duc. 711. $\frac{1}{4}$. e tanti direbbono che ne li farebbe rimessi in Roma; ouero, alcun'altri direbbono così, se duc. 100. di Firenze, tornano in Roma duc. $97\frac{1}{2}$. quanti torneranno duc. 730? che medesimamente tornerebbono duc. $711\frac{1}{4}$. Ma tal solutione è falsa, percioche non ne resulta quel che douerebbe, cioè si come duc. 100. di Firenze dicono che tornano in Roma duc. $97\frac{1}{2}$. ne douerebbe seguire anchora, che ducati $97\frac{1}{2}$. di Roma ritornassero in Firenze duc. 100. per la qual cosa, non ritornano, percioche essendo meglio i ducati di Roma $2\frac{1}{2}$. per cento, noi diciamo meglio, percioche quel che vno perde l'altro acquista, come per essempio, se noi vendessimo vna mercantia à vn'altro, e perdessimo $2\frac{1}{2}$. per cento, si dice che quello il qual comprasse detta mercantia guadagnerebbe $2\frac{1}{2}$. per ceto, di maniera che, se i ducati di Firenze son peggio $2\frac{1}{2}$. per cento, cambiandoli poi con quelli di Roma, ne segue che quelli di Roma sieno meglio $2\frac{1}{2}$. per cento, adunque 100. ducati di Roma, torneranno in Firenze ducati $102\frac{1}{2}$. Hora essendo così la verità, vediamo se duc. $97\frac{1}{2}$. di Roma ritornano in Firenze duc. 100. come di ragione douerebbono, e dirai così, se duc. 100. di Roma tornano in Firenze duc. $102\frac{1}{2}$. quanti torneranno ducati $97\frac{1}{2}$. di Roma in Firenze? opera torneranno duc. $99\frac{7}{8}$. e douerebbono tornare duc. 100. e perciò ne seguirebbe secondo la loro opinione, che $97\frac{1}{2}$. fusse uguale a 100. cioè che se duc. 100. di Roma cambiandoli à ducati di Firenze crescono $2\frac{1}{2}$. che anche duc. $97\frac{1}{2}$. pur di Roma crescessero $2\frac{1}{2}$. la qual cosa è impossibile, e così, concluderemo che tanto quanto son peggio per cento i ducati di Firenze, tanto sieno meglio per cento quelli di Roma, o d'altri luoghi doue si volesse fare il cambio, adunque i ducati di Roma faranno meglio $2\frac{1}{2}$. per cen-

L I B R O

to, che quelli di Firenze, per il che volendo soluer questa propositione, farai così, aggiungi $2 \frac{1}{2}$. à 100. farà $102 \frac{1}{2}$. e così habbiamo concluso che duc. 100. di Roma tornino in Firenze duc. $102 \frac{1}{2}$. concludiamo anchora per l'opposito, che duc. $102 \frac{1}{2}$. di Firenze, tornino in Roma duc. 100. che è quanto ci occorreua dimostrare, laonde, volendo venire alla solutione di questa dirai così, se duc. $102 \frac{1}{2}$. di Firenze, tornano in Roma duc. 100. si domanda duc. 730. di Firenze quanti torneranno in Roma, multiplica 730. via 100. & il prodotto parti per $102 \frac{1}{2}$. trouerai che ne verrà duc. $712 \frac{8}{11}$. e tanti ducati torneranno in Roma, come facendo ne proua, (riuoltando la ragione) trouerai che i medesimi ducati $712 \frac{8}{11}$. ritorneranno in Firenze duc. 730.

Per corroboratione di quanto habbiamo detto di sopra, notifi l'infra scritta propositione, che è la 7. descrita di Fra Luca, la qual dice così. Vno di Venetia rimette à Perugia sol. 300. Venetiani, e li denari Venetiani son peggio 8. per cento de Perugini. Guarda in simili di peggio, e di meglio, che tu non abbagli come fanno alcuni grossollani, che direbbono che li sol. 300. di Venetia fussero peggio 24. à 8. per cento, che non è la verità; ma si fa così la proua, se quelli di Venetia son peggio 8. per cento, adunque per 108. di Venetia n'haurò 100. di Perugia; e perciò dirai, se per 108. io n'haurò 100. quanti n'haurò per 300. opera, n'haurà $277 \frac{7}{9}$. e tanti torneranno li 300. fiorini di Venetia in Perugia. Quest'ordine di meglio, e di peggio, offeruano anchora tutti gli altri Auttori, che sopra di ciò hanno trattato.

Propositione 2.

IL Bolognino in Firenze vale 22. piccioli, & in Bologna vale 12. piccioli, & vno mi deue dare in Firenze lire 364. e me le vorrebbe dare in Bologna, si domanda quante me ne douerà dare di quella moneta. Fa così per regola del tre dicendo; se piccioli 22. di Firenze, tornano in Bologna piccioli 12. le lire 364. di Firenze quante torneranno in Bologna. multiplica 364. via 12. fa 4368. e questo parti per 22. ne viene $198 \frac{6}{11}$. e tante lire douerà hauere in Bologna di quella moneta. Darà forse ammiratione à qualcuno il non hauer noi ridotte le sopradette quantità à vna medesima natura, cioè le lire in denari, ò vero i denari in parte di lira, ma di ciò non si marauigliano, perche se 22. piccioli di Firenze tornano in Bologna piccioli 12. ne segue anchora che sol. 22. di Firenze tornino in Bologna sol. 12. e così lire 22. di Firenze torneranno lire 12. in Bologna, & il medesimo in tenerrebbe se fussero ducati, ò scudi, ò fiorini. & c. operando secondo le propositioni. & c.

Propositione

Propositione 3.

VNo de hauere da vn'altro in Firéze duc. 160. e vorrebbe che gli rimettesse similmente duc. 160. in Bologna, doue 100. ducati di Firenze tornano duc. 102. $\frac{1}{2}$. in Bologna, si domanda quanti ne douerà pagare in Firenze, accioche ne riceua 160. in Bologna. Dirai cosi; se per duc. 102. $\frac{1}{2}$. di Bologna paga in Firenze duc. 100. quanti ne pagherà per hauerne 160. in Bologna? multiplica 160. via 100. & il prodotto parti per 102. $\frac{1}{2}$. ne viene duc. 156. fol. 1. den. 11. $\frac{1}{4}$. $\frac{7}{8}$. e tanti ducati douerà pagare in Firenze.

Propositione 4.

VN Mercante de hauere da vn'altro Mercante in Firenze la valuta di canne 630. di Rasce, à £ 31. s. 16. la canna, della quale gli è fatto il pagamento à Lion di Francia in tanti scudi del Sole; si domanda quanti scudi d'oro del Sole douerà hauere, essendo li scudi 100. del Sole Δ 103. d'oro Italiani. Fa cosi; prima troua la valuta della Raschia, trouerai che uarrà £ 200347. delle quali farai scudi d'oro Italiani a £ 7 $\frac{1}{2}$. per scudo; hauerai che faranno Δ 2671 $\frac{1}{4}$. i quali uolendo ridurre à scudi del Sole, dirai cosi. Se scudi 103. Italiani sono scudi 100. del Sole, li Δ 2671 $\frac{1}{4}$. Italiani, quanti scudi del Sole faranno? multiplica 2671. $\frac{1}{4}$. via 100. & il prodotto partilo per 103. trouerai che ne verrà Δ 2593. $\frac{1}{4}$. del Sole.

Propositione 5.

VN mercante de hauer da vn'altro in Roma duc. 2350. d'oro di Camera, i quali gli sono rimessi in Lione in tanti Marchi, à Δ 65. d'oro il marco, si domanda quanti marchi ne douerà hauere, se ogni 100. ducati di camera, sono Δ 102. $\frac{1}{2}$. d'oro di marchi. Fa cosi dicendo, se duc. 100. di Camera sono Δ 102. $\frac{1}{2}$. di marchi, i sopradetti ducati 2350. di camera quanti scudi d'oro di marchi faranno? opera, trouerai che faranno Δ 2408. $\frac{3}{4}$. de quali conuien farne marchi, à scudi 65. il marco; parti adunque 2408. $\frac{3}{4}$. per 65. ne viene marchi 32. once 0. denari 11. e grani 1. $\frac{1}{3}$.

L I B R O

Propositione 6.

Cambiafi in Firenze per Milano, e daffi $\Delta 96 \frac{1}{4}$. d'oro per hauere in Milano $\Delta 100$. vn Mercante ha cambiato $\Delta 1250$. d'oro si domanda quante ne douerà hauere in Milano. Fa così dicendo, se $\Delta 96 \frac{1}{4}$. di Firenze tornano in Milano $\Delta 100$. li $\Delta 1250$. di Firenze, quanti torneranno in Milano? opera, trouerai che torneranno $\Delta 1291$. fol. 19. den. 9. $\frac{6}{2} \frac{7}{9}$. Fanne proua riuoltando la ragione, dicendo così, se $\Delta 100$. di Milano, tornano in Firenze $\Delta 96$. fol. 15. si domanda per scudi 1291. fol. 19. den. 9. $\frac{6}{2} \frac{7}{9}$. di Milano quanti se ne douerà hauere in Firenze? opera come di sotto vedi, partendo per 10. e 10. e per 20. e per 12. tenendo poco conto delle minutie, ò vero rotti de denari, che nel partire, ò multiplicare in questi casi occorrono.

10)	96	15	0	1291	19	9.
10)	9	13	6			
20)	0	19	$4 \frac{1}{2}$			
12)	0	0	$11 \frac{1}{2}$			
	0	0	$0 \frac{1}{2}$			
	0	0	$8 \frac{1}{4}$			
	0	18	$4 \frac{1}{2}$			
	0	19	$4 \frac{1}{2}$			
	87	1	6			
	1161	0	0			
	$\Delta 1249$	19	$10 \frac{1}{2} \frac{7}{9}$			

Propositione 7.

Cambiafi in Firenze per Lion di Francia, e daffi $\Delta 100 \frac{1}{3}$. per hauere in Lion $\Delta 100$. del Sole, vn Mercante ha cambiato $\Delta 1150$. d'oro si domanda quati scudi del Sole douerà hauere in Lion. Fa così dicendo, se per $\Delta 100 \frac{1}{3}$. di Firenze, si riceue $\Delta 100$. del Sole, quanti se ne riceuerà per $\Delta 1150$. d'oro, multiplica 1150. via 100. & il prodotto parti per 100. $\frac{1}{3}$. ne viene 1146. $\frac{5}{3} \frac{2}{1}$. e tanti ducati doueria riceuere in Lion.

Propositione:

Propositione 8.

CAmbiasi in Pisa per Siuiglia lo scudo d'oro per marauilis 420. & due dieci che in Pisa vale 375. Vn mercante ha cãbiato Δ 2600. d'oro, si domanda quanti scudi douerà hauere in Siuiglia. Fa così, dicendo, se 375. marauilis di Pisa tornano in Siuiglia 420. li Δ 2600. d'oro di Pisa, quanti torneranno in Siuiglia? multiplica 2600. via 420. & il prodotto parti per 375. ne viene 2912. e tanti scudi douerà hauere in Siuiglia.

Propositione 9.

CAmbiasi in Roma per Firenze, e dassi ducati $93\frac{1}{4}$. di camera per hauer in Firenze Δ 100. d'oro. Vn mercante ha cãbiato ducati 2360. di Camera, si domanda quanti scudi d'oro douerà hauere in Firenze. Dirai così, se duc. $93\frac{1}{4}$. di Camera, mi danno Δ 100. di Firenze, quanti me ne daranno i sopradetti ducati 2350? multiplica 2350. via 100. & il prodotto parti per $93\frac{1}{4}$. ne viene 2517. $\frac{6}{7}$. e tanti scudi d'oro douerà hauere in Firenze.

Propositione 10.

VNo de dar a vn'altro in Venetia duc. 640. & il creditore le vorrebbe in Firenze, doue duc. 100. di Venetia tornano in Firenze Δ 83. $\frac{1}{4}$. si domanda quanti scudi douerà hauere in Firenze. Dirai così, se duc. 100. di Venetia sono Δ 83. $\frac{1}{4}$. in Firenze, li ducati 640. di Venetia, quanti scudi torneranno in Firenze? multiplica e parti, trouerai che ne verrà Δ 535. $\frac{8}{9}$. den. 9. $\frac{1}{4}$. e tanti ne douerà hauere in Firenze.

Propositione 11.

VNo de dare a vn'altro in Firenze scudi 560. & il creditore li vorrebbe in Romã, e li scudi di Roma son meglio $3\frac{1}{2}$. per cento, si domanda, quanti ne li douerà dare in Roma. Chiara cosa è, che se li scudi di Roma son meglio $3\frac{1}{2}$. per cento di quelli di Firenze, ogni 100. scudi di Roma torneranno in Firenze scudi $103\frac{1}{2}$. e perciò dirai così, se scudi $103\frac{1}{2}$. di Firenze tornano in Roma scudi 100. li scudi 560. di Firenze, quanti torneranno in Roma? multiplica 560. via 100. & il prodotto parti per $103\frac{1}{2}$. & haurai che ne verrà scudi 541. sol. 1. den. 3. $\frac{1}{2}$. e tanti ne douerà hauere in Roma.

Proposizione 12.

VNo ha tratto di Firenze duc. 300. sol. 16. den. 8. per Roma, per i quali ne sono stati scritti in Roma duc. 290. sol. 13. den. 4. domando volendo trar di Firenze per Roma ducati 60. $\frac{1}{2}$. quanti ne douerà esser pagati in Roma. Farai così, reca i soldi, e denari à parte di ducati, à sol. 20. d'oro il ducato, dipoi dirai, se duc. 300. $\frac{5}{6}$. tornano in Roma ducati 290. $\frac{2}{3}$. li duc. 60. $\frac{1}{2}$. di Firenze, quanti torneranno in Roma? opera, ser uendoti del crociamento de rotti, si come altre volte habbiamo dimostrato, trouerai che ne verrà duc. 58. sol. 9. den. 1. $\frac{1}{4}$. $\frac{0}{8}$. $\frac{7}{1}$. e tanti se ne douerà pagare in Roma.

$$\begin{array}{r}
 300 \frac{5}{6} \qquad 290 \frac{2}{3} \qquad 60 \frac{1}{2} \\
 \hline
 \frac{1 \ 8 \ 0 \ 5}{6} \quad \times \quad \frac{8 \ 7 \ 2}{3} \qquad \frac{1 \ 2 \ 1}{2} \\
 \hline
 \text{Partitore.}
 \end{array}$$

Proposizione 13.

VNo de dare à vn'altro in Lucca lire 300. di moneta Fiorentina del la quale non ha commodità di pagarle, ma ha il modo à darli due forti di monete, cioè bolognini, e grossi, & il bolognino in Firenze vale piccioli 15. & in Lucca vale piccioli 24. & il grosso di Lucca vale in Firenze piccioli 60. & in Lucca vale piccioli 72. si domanda qual moneta gli mette meglio à pagare, ò bolognini, ò grossi, e quanto per ceto. Sappi che se piccioli 15. di Firenze, sono in Lucca piccioli 24. anche sol. 15. di Firenze sono in Lucca sol. 24. e così lire 15. di Firenze sono in Lucca lire 24. intendendo però, che le monete di Lucca sieno d'vna medesima Lega ch'el bolognino. Hora bisogna vedere se gli desse bolognini, quant te lire di Bolognini gli darebbe per lire 300. e dirai così, se per lire 15. di Firenze si riceue in Lucca lire 24. per lire 300. di Firenze, quante lire si ricueerà in Lucca? opera, trouerai che ne douerà ricueer lire 480. e que ste salua; Dipoi vedi, volendoli dar grossi, quante lire li douerà dare, e dirai così, se lire 60. ò ver piccioli, sono in Lucca lire 72. le lire 300. di Firenze, quante torneranno in Lucca? opera, come di sopra trouerai che torneranno lire 360. adunque tu vedi manifestamente, che li mette meglio à pagar grossi, che bolognini, e volendo saper quanto per cento, trarrai 360. di 480. resta 120. dipoi dirai così, se di lire 360. io mi vantaggio lire 120. quanto mi vantaggerò di lire 100? opera, te ne verrà 33. $\frac{1}{4}$. e tanto si vantaggio per cento a pagar grossi.

Proposizione

Propositione 14.

VNo ha dato in Firenze à vn banchieri duc.800.e vuole vna lettera di cambio per Venetia, cò patto che li sia pagato tante lire di grossi, che vna lira delle quali vale in Venetia ducati 10. & i ducati di Venetia son peggio che quelli di Firenze $16\frac{2}{7}$. per cento, si domanda quante lire di grossi li farà pagato in Venetia; Fa così poni il peggio sopra la sorte del capitale, farà $116\frac{2}{7}$. dipoi dirai, se duc.100.di Firenze, torna no in Venetia duc. $116\frac{2}{7}$. per duc.800.di Firenze, quanti se ne douerà hauere in Venetia? opera, ti verrà ducati 93 1. sol.4. di Venetia, de quali ne farai lire di grossi partendo per 10. ne viene lire 93. sol.2. den.4. $\frac{4}{7}$. di grossi.

Propositione 15.

VNo ha pagato in Firèze à vn Banchieri duc.800. e vuole vna lettera di cambio per Roma, ma il Banchieri vuole 5. per cento, domanda quanti ducati li farà dare in Roma, aggiungi 5. sopra 100. fa 105. poi dirai se per ducati 105. di Firenze il Banchieri li farà dare in Roma duc. 100. quanti ne li farà dare per duc.800? opera, trouerai, che ne li farà dare in Roma duc.761. sol.18. den.1. $\frac{1}{7}$.

Propositione 16.

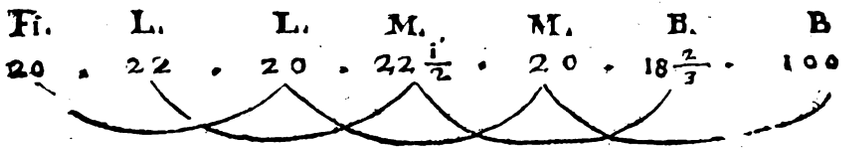
LA lira di Firenze è sol.20. & è meglio che la lira Lucchese piccioli 24. e la lira di Lucca, è meglio che la Modenese piccioli 30. e la lira di Modena è peggio che la Bolognese piccioli 16. si domanda lire 100. di Bologna, quante lire Fiorentine saranno. Prima bisogna veder quanti soldi torna in Bologna vna lira di Firenze, e di già noi sappiamo che vna lira di Firenze torna in Lucca soldi ventidua, hor vedi questi sol.22. Lucchese quanti tornano in Modena, e dirai così, se $\text{₟} 20.$ di Lucca tornano in Modena sol.22. $\frac{1}{2}$. quanti torneranno sol.22. di Lucca in Modena? opera torneranno sol.24. $\frac{3}{4}$. e questi sono vguali à sol.20. cioè à vna lira di Firenze, dipoi dirai così, se sol.20. di Modena, tornano in Bologna sol.18. $\frac{2}{7}$. quanti torneranno sol.24. $\frac{3}{4}$. di Modena? che sono vguali à vna lira Fiorentina; opera, torneranno sol.23. $\frac{1}{10}$. di Bologna, e questi saranno vguali à sol.20. di Firenze, di poi dirai così, se sol.23. $\frac{1}{10}$. di Bologna sono $\text{₟} 20.$ di Firenze le lire 100. di Bologna, quante torneranno in Firenze? opera torneranno lire 86. sol.11. den.7. $\frac{1}{7}$.

Soluſa

L I B R O

Soluila per quest'altro modo, ritornando indietro, dicendo così, sol. 18. $\frac{2}{3}$. di Bologna, tornano in Modena sol. 20. le lire 100. di Bologna, quante torneranno in Modena? perciocche se la lira di Bologna è meglio della lira Modenese 16. piccioli, ne segue che ogni ₤ 18. $\frac{2}{3}$. di Bologna sieno vguali à sol. 20. di Modena, opera, torneranno lire 107. $\frac{1}{7}$. di poi dirai, se sol. 22. $\frac{1}{2}$. di Modena, tornano in Lucca sol. 20. le lire 107. $\frac{1}{7}$. di Modena quante torneranno in Lucca? opera, torneranno lire 95. $\frac{5}{7}$. di poi dirai così, se sol. 22. di Lucca, tornano in Firenze sol. 20. le lire 95. $\frac{5}{7}$. di Lucca, quante torneranno in Firenze? opera, torneranno ₤ 86 sol. 11. den. 7. $\frac{1}{7}$. come di sopra nel primo operare.

Pigliala per quest'altro modo molto bello, e maestruale, il quale si chiama regola del sette, ò delle propositioni. Metti ordinatamente in retta serie tutti i numeri, come di sotto puoi vedere, li quali staranno così. sol. 20. di Firenze, sono sol. 22. di Lucca, e sol. 20. di Lucca sono sol. 22. $\frac{1}{2}$. di Modena, e sol. 20. di Modena sono sol. 18. $\frac{2}{3}$. di Bologna, e lire 100. di Bologna noi desideriamo sapere quante torneranno in Firenze. La petitione, ouer domanda che si fa nella propositione, auertisci di segnarla sempre nell'ultimo luogo, cioè l'ultima quantità, si come sono hora le lire 100. le quali volendole ridurre alla natura della prima cosa, cioè a lire di Firenze, tieni quest'ordine, troua prima il partitore, che in questa, il tuo partitor sarà la multiplicatione di sol. 22. via sol. 22. $\frac{1}{2}$. & il prodotto via sol. 18. $\frac{2}{3}$. che in tutto fanno 9240. e questo salua per partitore, di poi multiplica soldi 20. di Firenze, via sol. 20. di Lucca, fa 400. e questo multiplica via soldi 20. di Modena, fa 8000. e questo multiplica via lire 100. di Bologna, fa 800000. e questo parti per 9240. che saluasti, ne viene lire 86. soldi 11. den. 7. $\frac{1}{7}$. come per il primo, e secondo operare. Per non confondere il lettore, d'onde tal'ordine deriuui, non staremo a descrivere altro, ma solamente diremo che simili ragioni tu le metta ordinatamente in regola come questa, di poi multiplica le quantità l'vna via l'altra, secondo le dimostrazioni delle linee, che qui di sotto habbiamo figurato, e parti secondo che di sopra habbiamo detto, & haurai l'interento tuo.



Propositione 17.

VNo si troua scudi 160. e li vuol cambiare, & il banchiere li da 560. monete d'argento di due sorti, che vna sorte vagliono $\frac{1}{4}$. di scudo l'vna,

Vna, e dell'altra sorte vagliono $\frac{1}{4}$. di scudo l'vna, si domanda quante monete furon quelle d' $\frac{1}{4}$. e buante quelle d' $\frac{1}{8}$. Fa cosi, poni che hauesse 12. monete, di quelle d' $\frac{1}{4}$. di scudo l'vna, le quali sarebbono 4. scudi, e questi caua di 12. monete, restano 8. monete, le quali metti che sieno di quelle che vagliono $\frac{1}{8}$. di scudo l'vna, che sarebbono 2. scudi, i quali aggiungi a 4. scudi sopraddetti, fanno scudi 6. i quali deriuano da 12. monete, per ilche dirai cosi, se scudi 6. vengono da 12. monete, da che verranno scudo 160? opera; verranno da 320. monete, e queste varranno $\frac{1}{4}$. di scudo l'vna, il resto fino in 560. che v'è 240. sono le monete che vagliono $\frac{1}{8}$. di scudo l'vna. Anchora la poteui soluere per via di compagnia, cioè metti che hauesse 12. monete, pigliane il $\frac{1}{4}$. che è 4. e pigliane il $\frac{1}{8}$. che è 3. somma insieme, fanno 7. e poi dtrai cosi. Due fanno compagnia, & vn di loro mette 4. e l'altro 3. & hanno a partire 560. monete, che tocca per vno? opera, al primo toccherà 320. & al secondo 240. ma auertisci che quelle che toccano al primo, varranno $\frac{1}{4}$. di scudo l'vna, e quelle del secondo $\frac{1}{8}$. di scudo l'vna, per cioche vanno scambiate. Per altri modi anchora poteuamo dimostrare tal solutione, come per le due false positioni, ma per non hauer anchora dimostrato le regole di tal positioni, noi non diremo altro sopra di ciò.

Propositione 18.

VNo si troua scudi 568. e li vuol cambiare, e vuol di quattro sorte monete, cioè d'vna sorte, che ne va sette allo scudo, e dell'altra 18. e dell'altra 21. e dell'altra 28. si domanda quante monete haurà di ciascuna sorte. Fa cosi, aggiungi insieme 7. 18. 21. 28. fanno 74. monete, e queste sono di 4. sorte, le quali vagliono 4. scudi, dipoi troua quante monete debbe hauere in tutto, e dirai cosi, se per 4. scudi io ho 74. monete di diuerse sorti, per Δ 568. quante monete douerò hauere? opera ne verrà 10508. monete, le quali diuiderai à modo di compagnia dicendo, quattro fanno compagnia, il primo debbe trar per 7. il secondo per 18. il terzo per 21. & il quarto per 28. si domanda, di 10508. quanto trarrà ciascuno? opera, trouerai che della prima sorte douerà hauere 994. monete, e della seconda 2556. e della terza 2982. e della quarta 3976. fanne proua, e lo vedrai.

Propositione 19.

VNo de hauere da vn'altro 40. bolognini, di 6. quattrini il bolognino, e debbe hauere 12. gr. di 20. quattrini l'vno, e vuol tanti dell'vna, quanti dell'altra sorte, si domanda quanti n'haurà di ciascuna. Fa cosi, somma insieme 40. bolognini, e 12. grossi, fanno 52. hor moltiplicata 40. uia 12. fa 480. il qual parti per 52. ne viene $9\frac{1}{4}$. e questo radoppia,

L I B R O

doppia, fa 18. $\frac{6}{7}$. e tanti bolognini, e tanti grossi gli douerà dare, per-
 cioche douédoli dare 40. bolognini, sono 240. quattrini, e così 12. gros-
 si, sono 240. quattrini, che in tutto debbe hauere 480. quattrini, de qua-
 li bisogna far due tal parti, che tanto ne venga a partir la maggior per
 20. quanto la minor per 6. trouerai che la maggior sarà 369. $\frac{1}{7}$. $\frac{1}{2}$. e la
 minor sarà 110. $\frac{1}{4}$. le quali, se le partirai come s'è detto, ne verrà tan-
 to per l'vna, quanto per l'altra.

Propositione 20.

VNo si troua vn ducato, che vale 70. bolognini, & à grossi ne val 20.
 & à carlini ne val 14. e le vuol cambiare, e vuol duo tanti grossi,
 che bolognini, e duo tanti carlini che grossi, si domanda quanti n'hau-
 rà di ciascuna sorte. Poni che hauesse ua bolognino, adunque haurà 2.
 grossi, e 4. carlini, hor vedi quel che vagliono queste monete à ragione di
 bolognini, e dirai, se 20. grossi vagliono, ò ver sono vguali à 70. bologni-
 ni 2. grossi quanti bolognini varranno? opera varranno 7. bolognini, di-
 poi dirai, se 14. carlini, vagliono, ò sono vguali à 70. bolognini, 4. carli-
 ni, quanti bolognini varranno? opera, varranno 20. bolognini, hor som-
 ma insieme tutti questi bolognini, cioè 17. 20. fanno 28. e noi voleua-
 mo 70. perciò dirai, se 28. fusse 70. che farebbe. 1. bolognino? che 7? e che
 20. opera, haurai che 1. farebbe 2. $\frac{1}{2}$. e tanti bolognini haurà; e 7. fareb-
 be 17. $\frac{1}{2}$. e tanti faranno i bolognini de grossi; e 20. farebbe 50. e tanti fa-
 ranno i bolognini de carlini. Ma perche noi habbiamo detto che haurà
 bolognini 2. $\frac{1}{2}$. e volendo duo tanti grossi, che bolognini, douerà haue-
 re 5. grossi, i quali sono vguali à bolognini 17. $\frac{1}{2}$. e volendo duo tanti
 carlini che grossi, douerà hauere 10. carlini, i quali sono vguali à 50. bo-
 lognini, e così concluderemo che douerà hauere bolognini 2. $\frac{1}{2}$. e 5.
 grossi, e 10. carlini. Fanne preua valutando il bolognino à quanti quat-
 trini ti piace, hora valutalo a sol. 2. cioè à 6. quattrini l'vno, il ducato a-
 dunque cambiandosi per 70. bolognini verrà à valere lire 7. per ilche
 vedasi, se le tre forti monete ascendano alla somma di lire 7. e prima noi
 habbiamo che li debbe dare bolognini 2. $\frac{1}{2}$. che sono sol. 5. e poi li deb-
 be dare 5. grossi vguali à 17. $\frac{1}{2}$. bolognini, che sono sol. 35. che il grosso
 viene a valere sol. 7. e dipoi li debbe dare 10. carlini vguali à 50. bolo-
 gnini, che sono sol. 100. adunque il carlino viene à valere sol. 10. hor so-
 ma insieme soldi 5. soldi 35. e sol. 100. fanno sol. 140. che sono lire 7. cioè
 vn ducato, come voleuano.

Propositione 21.

VNo ha vn ducato che vale 8. giuli, & vn carlino, & il medesimo
 ducato vale vn giulio, e 12. carlini, costui lo vuol cambiare, &
 vuol giuli.

vuol giuli, e carlini, tati dell'vna, quanti dell'altra forte, si domanda quãti giuli, e quanti carlini douerà hauere. Fa così, troua quanto vale il ducato, à giuli, e quanto à carlini, e perché s'è detto nella prima valuta il ducato valer 8. giuli, & 1. carlino; e nella secòda valuta valer 1. giulio, e 12. carlini, tu vedi ch'iamete, che leuado 7. giuli dalla prima valuta resta 1. giulio, & 1. carlino, e per quelli 7. giuli che si leuano della prima valuta, si cresce nella seconda valuta 11. carlini, adunque 7. giuli varranno 11. carlini, hor vedi quanto vale vn carlino, cioè quel carlino della prima valuta, dirai così, se 11. carlini vagliono 7. giuli, quanto varrà vn carlino? opera, varrà $\frac{7}{11}$. d'vn giulio, e questo aggiungi à 8. giuli della prima valuta farà $8\frac{7}{11}$. e tanti giuli varrà tutto il ducato. Hor vedi quanti carlini varrà tutto il detto ducato, e dirai così, se 7. giuli vagliono 11. carlini, che varrà 1. giulio? cioè quel giulio della seconda valuta, opera, varrà 1. carlino, e $\frac{4}{7}$. d'vn carlino, e questo aggiungi à 12. carlini della seconda valuta, faranno carlini $13\frac{4}{7}$. e tanti carlini valse tutto il ducato; Hora tu hai che il detto ducato vale giuli 8. $\frac{7}{11}$. & à carlini vale carlini $13\frac{4}{7}$. resta à saper quanti giuli, e quanti carlini, li douerà dare, e perché gli debbe dare di ciascuna forte vguualmente poni che li dia 1. carlino, & 1. giulio, & il giulio si disse che valeua carlini $1\frac{4}{7}$. adunque giunti insieme li darà carli. $2\frac{4}{7}$. e noi voleuamo che li desse carlini $13\frac{4}{7}$. e perciò diremo che 2. carlini e $\frac{4}{7}$. sieno vguuali à $13\frac{4}{7}$. carlini, e $\frac{4}{7}$. che sono la valuta di tutto il ducato, parti $13\frac{4}{7}$. per $2\frac{4}{7}$. ne vien $5\frac{1}{8}$. e tanti giuli, e tanti carlini li douerà dare. Fanne proua dicendo così, se giuli $8\frac{7}{11}$. vagliono 1. ducato, che varranno giuli $5\frac{1}{8}$. opera, varranno $\frac{1}{8}$. di ducato, dipoi dirai, se carlini $13\frac{4}{7}$. vagliono 1. ducato, che varranno carlini $5\frac{1}{8}$. opera varranno $\frac{7}{8}$. di ducato, che sommati con $\frac{1}{8}$. fanno vn ducato apunto.

Propositione 22.

VNo ha vn ducato che val 9. giuli, e volendolo cambiare à carlini, varrebbe 14. carlini, ma volendolo cambiare à Bolognini, non fa quanti bolognini vaglia costui va à vn Banchiere, e lo fa cambiare, & il banchiere li da 5. giuli 5. carlini, e 5. bolognini, domando quanti bolognini valse il ducato. Fa così, tu vedi che riceuèdo 5. giuli riceue $\frac{5}{7}$. d'vn ducato, e riceuendo anchora 5. carlini, riceue $\frac{5}{14}$. di ducato che giunti insieme fanno $\frac{1}{2}\frac{5}{8}$. di ducato vguuali a 5. ginli, & à 5. carlini, hor volendo fare vn ducato integro, tu vedi che vi manca $\frac{1}{2}\frac{1}{8}$. di ducato, aduq; per $\frac{1}{2}\frac{1}{8}$. di ducato dette 5. bolognini, però dirai così se $\frac{1}{2}\frac{1}{8}$. di ducato val 5. bolognini, che varrà vn ducato, opera varrà bolognini 57 $\frac{1}{2}$.

Propositione

Proposizione 23.

VNo si troua 100. ducati di due forti, cioè d'argèto, e d'oro, e li vuol càbiare a lire, & il Banchiere li da del ducato d'argento lire 6. sol di 15. e del ducato d'oro, li da lire 7. soldi 5. e così li cambiò tutti, & hebbe in tutto lire 690. domando quanti ducati furon quelli d'argento, e quanti quei d'oro. Fa così, poni che li 100. ducati che cambiò fossero tutti d'argento, cioè del minor valore, e vedi à lire 6. soldi 15. quante lire sono, moltiplica 100. via lire $6\frac{3}{4}$. fa 675. e noi voleuamo lire 690. trahi lire 675. di 690. restano lire 15. fatto questo, trahi la valuta del ducato d'argento, della valuta del ducato d'oro, resta soldi 10. parti adunque lire 15. per soldi 10. ne vien 30. e tanti ducati d'oro furno quelli che cambiò, & il resto fino in 100. che v'è 70. furono i ducati d'argento. Fanne proua, trouerai che varranno lire 690.

Proposizione 24.

VN Banchiere ha ducati di due forti, che il cento della prima forte vale lire 700. & il cento dell'altra forte vale lire 520. Vien vn giouane, e da al Banchieri £ 650. e lui gli dette duc. 100. tra l'vna, e l'altra forte, si domanda quanti ne li dette di ciascuna. Fa così, poni che li desse ducati 100. della peggior forte, cioè di quelli che vagliono lire 520. e queste trahi della valuta di 100. ducati della miglior forte, cioè di lire 700. resta no lire 180. e le sopradette lire 520. cauale anchora di quelle lire che esso dette al Banchieri, cioè di lire 650. restano lire 130. e queste parti per la differenza che trouasti fra 520. e 700. che sono lire 180. parti adunque lire 130. p lire 180. ne viene $\frac{1}{18}$. hor piglia $\frac{1}{18}$. di 100. ducati, ne viene $72\frac{2}{9}$. e tanti ducati gli dette di migliori, & il resto fino in 100. che u'è $27\frac{7}{9}$. gli dette de peggiori. Fanne proua, valutando duc. $72\frac{2}{9}$. à lire 700. il cento; e duc. $27\frac{7}{9}$. a £ 520. il cento, trouerai, che tra tutte due le forte varranno lire 650. apunto.

Perche meglio tu apprenda l'antecedente proposta, noi venghiamo con questo adichiararla in altro modo: Hor sia, che la proposta dicessi così: Vn banchieri si troua ducati di due forti, che il cento della prima forte vale lire 500. & il cento della seconda forte vale lire 300. vien vn giouane, e da al banchiere lire 450. accioche li dia tanti ducati, e così gli dette ducati 100. fra l'vna, e l'altra forte, si domanda quanti ne li dette di ciascuna. Fa così, troua la valuta del ducato di ciascuna forte, trouerai, che della prima forte il ducato val lire 5. e della seconda il ducato va lire 3. Fatto questo, tu vedi che per lire 450. si riceue dal banchieri ducati 100. i quali se fossero tutti d'vna forte, varrebbe il ducato lire $4\frac{1}{2}$. ma il banchieri non ha ducati di questa forte, e perciò dirai così. Vno ha du-

catti di

cati di due forti, che il ducato della prima forte vale lire 5. e della seconda da lire 3. e vorrebbe far 100. ducati, che ciaschun valesse lire $4\frac{1}{2}$. si domanda quanti ne torrà di ciascuna forte. Fa così, poni lire 5. & vn poco lontano verso man destra poni lire 3. & in quel mezzo, (ma alquanto più alto) poni lire $4\frac{1}{2}$. come di sotto vedi. Dipoi dirai così, $4\frac{1}{2}$. quanto è manco di 5? tu vedi che è $\frac{1}{2}$. meno; segna $\frac{1}{2}$. sotto le lire 3. dipoi dirai. $4\frac{1}{2}$. quanto è più di lire 3? tu vedi che è più $1\frac{1}{2}$. Segna $1\frac{1}{2}$. sotto le lire 5. per il che habbiamo che quando il banchieri li darà $\frac{1}{2}$. ducato di quelli di lire 3. l'vno, bisogna che li dia duc. $1\frac{1}{2}$. di quelli di lire 5. l'vno. Ma nota, che se le lire $4\frac{1}{2}$. che ponesti infra lire 5. e lire 3. (ma alquanto più alto) fussero più di lire 5. o meno di lire 3. tal ragione non si potrebbe soluere. Somma hora $\frac{1}{2}$. ducato che ponesti sotto le lire 3. con duc. $1\frac{1}{2}$. che ponesti sotto le lire 5. fanno duc. 2. dipoi dirai, se in duc. 2. v'è dentro $\frac{1}{2}$. ducato di quelli di lire 3. l'vno, quanti ne farà in ducati 100? opera, te ne verrà ducati 25. e tanti n'habbedella seconda forte; dipoi dirai, se in ducati 2. v'è duc. $1\frac{1}{2}$. di quelli di lire 5. l'vno, quanti ne farà in ducati 100? opera, te ne verrà duc. 75. e tanti ne li dette della prima forte.



E se per la regola più breue la vuoi soluere, fa così, caua lire 300. di lire 500. restano lire 200. dipoi caua lire 300. di lire 450. restano lire 150. hora guarda 150. che parte è di 200. tu vedi che sono li $\frac{3}{4}$. piglia $\frac{3}{4}$. di ducati 100. ne vien duc. 75. della prima forte, & il resto fino in 100. che v'è 25. saranno della seconda forte.

Propositione 25.

V No si troua vn ducato, e lo vuol cambiare, e troua vno che ne li da 15. carlini, o vuol 25. grossi Lucchesi, o vuol 75. bolognini, e lui dice, che vuol 3. carlini, 5. grossi Lucchesi, 15. bolognini, e lire 3. di quattrini, si domanda quante lire valse il ducato; Fa così, tu vedi che 3. carlini sono $\frac{1}{4}$. di ducato, e 5. grossi sono $\frac{1}{4}$. di ducato, e similmente 15. bolognini sono $\frac{1}{4}$. di ducato; hor somma tutte queste parti insieme, fanno $\frac{3}{4}$. di ducato, per la qual cosa tu vedi che manca $\frac{1}{4}$. di ducato, a voler fare vn ducato integro, adunque le 3. lire di quattrini sono eguali a $\frac{1}{4}$. di ducato, parti lire 3. per $\frac{1}{4}$. ne viene lire 7. sol. 10. per la valuta del ducato.

Propositione

LIBRO

Proposizione 26.

IL marco dell'oro in Lione, vale scudi $58\frac{5}{6}$. & vno ha leuato da vn banco tanti marchi, che montano scudi 500. con patto di renderli le medesima quantità di marchi, per quel che varrà il marco la prossima sera, accadde che il marco valse scudi $59\frac{7}{8}$. si domanda quanti scudi li douerà rendere. Fa così, caua la valuta del marco di quando gli accatta, della valuta del marco di quando gli rende; cioè ti ahi $58\frac{5}{6}$. di $59\frac{7}{8}$. resta $1\frac{1}{4}$. e tanto viene a guadagnare il banchieri per marco, per il che dirai così, se scudi $58\frac{5}{6}$. mi danno di guadagno scudi $1\frac{1}{4}$. li scudi 500. quanto mi daranno di guadagno? opera, trouerai che ti daranno di guadagno scudi 8. fol. 17. i quali aggiunti a scudi 500. faranno scudi 508. fol. 17. e tanti scudi li douerà rendere.

Proposizione 27.

VNo ha vn ducato, che vale 8. carlini, e 12. grossi; va a vn banchiere, e lo cambia, e ne riceue 4. carlini, e 18. grossi, si domanda quanto valse il ducato a carlini, e quanto a grossi. Fa così ragguaglia le valute, toglì 4. carlini delli 8. carlini, e 12. grossi, restano 4. carlini, e 12. grossi, e per la seconda valuta del ducato, noi habbiamo che riceue 4. carlini, e 18. grossi, adunque per li 4. carlini che si toglie dalla prima valuta, il banchiere assegna 6. grossi più, perche gli da 18. grossi, e perciò noi diremo, che i detti 4. carlini, che si tolgono da gli 8. carlini, sieno vgnali a 6. grossi, adunque gli 8. carlini della prima valuta saranno vgnali a 12. grossi, i quali aggiunti a 12. grossi della prima valuta faranno 24. grossi, e tanti grossi diremo che valesse il ducato. Hor volendo saper quanto valse il ducato a carlini, dirai così, se 6. grossi sono eguali a 4. carlini, quanti carlini faranno 18. grossi? cioè, i sopradetti 18. grossi che il banchiere gli dette; opera, trouerai che faranno 12. carlini, e perche gli diede anco 4. carlini, aggiungili insieme con 12. carlini faranno 16. carlini, per la valuta del ducato a carlini.

Proposizione 28.

EDicendo: 9. grossi Fiorentini vagliono quanto 12. grossi Lucchesi, & 8. grossi Lucchesi vagliono quanto 6. caualotti di Genoua, e 15. caualotti vagliono giuli $7\frac{1}{2}$. si domanda 46. grossi Fiorentini quanti giuli varranno. auuertendo il lettore che il grosso Fiorentino noi poniamo che vaglia 20. quattrini, & il grosso Lucchese 15. quattrini Fiorentini, & il caualotto 20. quattrini Fiorentini, ma in Lucca il grosso Lucchese

chese 15. quattrini Fiorentini, & il caualloto 20. quattrini Fiorentini, ma in Lucha il grosso Lucchese vale 18. quattrini, & il caualloto 24. Noi habbiamo proposto per maggior intelligenza del lettore il presente cambio, di monete generalmente cognite in Toscana, accioche possa considerar che quãdo gli peruenissero alle mani simili proposte d'altre monete à lui incognite, che la regola la qual dimostreremo, nel soluer questa, gli seruirà in ogn'altra simile. Volendo noi adunque dimostrar la regola, & il modo da osservarsi, fa così; Poni ordinatamente in retta serie tutte le quantità sopradette staranno così. 9. 12. 8. 6. 15. $7\frac{1}{2}$. 46. le quali quantità son 7. e perche la quantità della domanda che è 46. son grossi Fiorentini, e son della medesima specie che è la prima quantità, che sono similmente 9. grossi Fiorentini, perciò quando la domanda, cioè l'ultima quantità farà simile alla prima quantità, e che l'ultima quantità s'habbia à conuertire, ò vero ridurre nella specie della penultima quantità, come conuiene in questa, all'hora tieni quest'ordine. Fa vn punto sotto il 9. prima quantità dipoi tassa la seconda quantità, e fa vn punto sotto la terza, cioè sotto l'8. e così ad'ogni quantità farai vn punto, di maniera che resti sempre vna quantità non puntata; ma l'ultima quantità auertisci di non la puntare, perciò che debbe restar sempre l'ultima, e la penultima quantità senza esser puntate, dipoi le sopradette quantità pontate, che son queste, 9. 8. 15. moltiplica l'vna via l'altra in questo modo moltiplica 9. via 8. fa 72. e questo moltiplica via 15. fa 1080. e quello salta per tuo partitore, dipoi moltiplica le quantità non puntate l'vna via l'altra, in questo modo, moltiplica 12. via 6. fa 72. e questo moltiplica via $7\frac{1}{2}$. fa 540. e questo moltiplica via 46. fa 24840. e questo parti per 1080. che saltasti, ne viene 23. e così diremo che 46. grossi Fiorentini varranno 23. giuli, perche quel che te ne verrà per tal partitione, farà sempre della specie della penultima quantità; ma per maggior intelligenza, noi diciamo che si moltiplichino le quantità l'vna via l'altra, secondo le dimostrazioni delle linee, le quali ti conducono da vna quantità all'altra, e partasi, come di sopra habbiamo detto; e sempre che l'ultima quantità, e la prima sono d'vn medesimo luogo, ò specie offerua quest'ordine.

Grossi 9. 12. 8. 6. 15. $7\frac{1}{2}$. 46. grossi.

Proposizione 29.

E Dicèdo se 8. grossi Fiorèntini valessero quãto 10. grossi Lucchesi, e 12. grossi Lucchesi valessero quãto 9. caualloti, e 16. caualloti valessero quanto

L I B R O

quanto 8. giuli, si domanda 100. giuli quanti grossi Fiorentini varrebbero. Prima poni distesamente tutte le sopradette quantità per ordine, staranno così. 8. 10. 12. 9. 16. 8. 100. dipoi considera che l'ultima quantità è della specie della penultima; per ilche volendo noi ridurre l'ultima quantità alla natura, e specie della prima, bisogna tener diverso modo a quel che tenesti nella sopradetta. La onde farai vn punto sotto la prima quantità, & ad ogni due quantità farai vn punto, di maniera che verrà puntata anchor l'ultima quantità, e le quantità puntate faranno queste 8. 12. 16. 100. fatto questo tira vna linea da vn punto all'altro, per dimostrazione di quelle quantità che si debbono multiplicare l'vna via l'altra, però multiplica 8. via 12. fa 96. e questo multiplica via 16. fa 1536. e questo multiplica via 100. fa 153600. e questo salua: dipoi multiplica l'altre quantità non puntate l'vna via l'altra, le quali son queste 10. 9. 8. multiplica 10. via 9. fa 90. e questo multiplica via 8. fa 720. e questo sarà partitore di 153600. che saluasti: parti adunque 153600. per 720. ne vien 213 $\frac{1}{3}$. e tanti grossi Fiorentini farebbono i sopradetti 100. giuli, alla medesima ragione dell'altre monete. Auuertendo anchora che in simili quesiti, i quali sieno proposti di 5. quantità, o di 7. o di 9. o di 11. o di 13. &c. che in infinito si può procedere, crescendo fatica, e non sapere, tu debbi sempre metter tutte le quantità distesamente per ordine, e poste che così l'haurai, offerua i modi, e gli auuertimenti, che in queste due proposte habbiamo dimostrato, e volendole soluere per regola del tre, la rimettiamo all'arbitrio dell'operante, le quali in tutti i modi torneranno.

grossi. 8. 10. 12. 9. 16. 8. 100. giuli.

Propositione 30.

E Dicendo, la libra di Firenze è onze 12. torna in Lucca on. 13. e la libra di Lucca è on. 12. torna in Pisa on. 11. si domanda la libra di Pisa quant'onze tornerà in Firenze. Fa così, poni distesamente tutte le quantità, e prima on. 12. di Firenze, on. 13. di Lucca, on. 12. di Lucca, on. 11. di Pisa, & on. 12. di Pisa. Fatto questo, tu vedi chiaramente che l'ultima quantità è simile alla penultima, cioè che l'ultima, e la penultima sono ambedue di Pisa; per ilche offerua i modi, e documenti sopradetti; multiplicando, e partendo, secondo le dimostrazioni i, haurai che la libra di Pisa, tornerà in Firenze on. $12 \frac{1}{4} \frac{2}{3}$.

	Partitore.		
Firenze. 12.	13. 12.	11. 12.	Pisa.

Propositione

Propositione 31.

E Dicendo così, se libre 100. al peso di Firenze tornassero in Siena libbre 102. e libre 100. di Siena, tornassero in Roma libbre 96. e lib. 100. di Roma tornassero in Bologna lib. 98. si domanda libbre 800. al peso di Firenze quante libbre tornerebbono al peso di Bologna. Fa così, poni tutte le quantità per ordine, dipoi tu vedi che l'ultima quantità è della natura, e specie della prima, perche ambedue sono al peso di Firenze, e libbre 800. di Firenze le vogliamo ridurre al peso di Bologna, cioè alla natura della penultima quantità, però multiplica l'vna quantità via l'altra, secondo le dimostrazioni, & quel prodotto che ti perurrà dalle lib. 800. di Firenze, lo partirai per l'altro prodotto, & haurai che libbre 800. al peso di Firenze tornerebbono al peso di Bologna lib. 767. $\frac{6}{10} \frac{1}{2} \frac{3}{8}$.

Partitore.

Firenze. 100. 102. 100. 96. 100. 98. 800. Firenze.

Propositione 32.

E Dicendo, le 6. pere vagliono 10. quattrui, e 15. quattrini son la valuta di 20. mele, & 8. mele vagliono 30. noci, e 16. noci vagliono 40. castagne, e 24. castagne vagliono 12. fichi secchi, si domanda 300. fichi secchi quante pere varranno. Fa come nella sopradetta, multiplica 6. via 15. e quel che fa, uia 8. e quel che fa via 16. e quel che fa uia 24. e quel che fa via 300. trouerai che farà in tutto 82944000. e questo lo partirai per l'altre quantità, cioè per 10. e quel che ne vien, per 20. e quel che ne viene, per 30. e quel che ne viene per 40. e quel che ne viene per 12. & haurai che per 12. ne verrà 28 $\frac{2}{3}$. et ante pere varrauno le sopradette castagne; Poterassi anchora multiplicare tutte le quantità (che hanno seguito per partitori) l'vna via l'altra, e fate vn partitor solo, e veniu il medesimo, e così con questa piacevolezza faremb fine al traugiamento de cambi, anchorche molti altri se ne potrebbero formare, e daremo principio a i Meriti, e Sconti semplici, e dipoi a capo d'anno.

Partitori.

Pere 6. 10. 15. 20. 8. 30. 16. 40. 24. 12. 300. fichi.

Q 2

De

L I B R O

De meriti semplici.

Merito s'intende quella quantità di denari, che guadagna il cento delle lire, ò de fiorini, ò de ducati l'anno, ò la lira il mese, come per essempio. Vno presta ad vn'altro £ 200. per vn'anno, con patto che gli paghi d'interesse à ragione di 10. per cento l'anno, si domanda quanto pagherà d'interesse. Non ha dubbio alcuno che ogni grossolano conoscerà, che douerà dar d'interesse £ 20. oltre al capitale, il capitale adunque è lire 200. & le lire 20. si chiama merito, ouero interesse di £ 200. e così quando si dice à ragione di 10. per cento, quel cento si chiama capitale, & il 10. si chiama merito, ma prima che più oltre si proceda, vogliamo dimostrare alcune regole generali sopra i meriti, e sconti, le quali serviranno a risoluere più facilmente tutte le proposizioni susseguenti, & anchor con più breuità &c.

Tanti danari quãti guadagna la lira, ò il fiorino, o il duc. il mese, se gli moltiplicherai via 5. il prodotto sarà quante lire guadagnano lire 100. o fiorini 100. ò duc. 100. l'anno, come per essempio.

La lira guadagna il mese 3. denari, si domanda lire 100. in vn'anno quanto guadagneranno; moltiplica 3. via 5. fa 15. e tante lire guadagneranno £ 100. in un'anno, e così 100. fiorini guadagnerebbono 15. fiorini e 100. scudi guadagnerebbono 15. scudi.

Tante lire quante guadagnano £ 100. l'anno, se le partirai per 5. l'auuenimento sarà quanti denari guadagna vna lira il mese, come per essempio.

Se vno prestasse à vn'altro lire 100. per vn'anno, & in capo al tempo gli desse £ 15. di merito. Volendo sapere quanto venne a meritare vna lira in vn mese, parti lire 15. per 5. ne vien 3. e tanti denari guadagnò vna lira in vn mese.

Tanti denari quanti guadagna la lira il mese, se li farai partitor di 20. quel che ne uerrà in tanti anni si raddopierà vna lira, come per essempio.

La lira guadagna il mese 4. denari, si domanda in quanto tempo si raddopierà la detta lira, o qual si uoglia quantità di lire o scudi; parti 20. seruuamete, per quei denari che guadagna la lira il mese, cioè per 4. ne uien 5. & in 5. anni si raddopierà vna lira, & ogn'altra quantità.

E se £ 100. in vn'anno guadagnassero li. 20. & tu uolesti sapere in quãto tempo si raddoppiassero, parti lire 100. per 20. ne uien 5. & in 5. anni si raddoppierebbono le dette lire 100.

E dicendo ducati 100 guadagnano l'anno duc. 8. voglio sapere in quãto tempo ducati 320. si raddoppierranno. parti 100. per 8. ne vien 12 $\frac{1}{2}$. & in tanti anni si raddoppierebbono.

Per dimostrar che le dette Règole non son false, ne faremo la proua per regola del tre. Hor pigliamo la prima regola, nella qual si disse che la lira

che la lira guadagnaua 3. denari il mese, e noi uoleuamo sapere quanto guadagnaua il cento l'anno. Fa così dicendo, se 1. lira guadagna 3. denari, 100. lire quanto guadagneranno? senza dubbio alcuno guadagneranno 300. danari in vn mese, e uolendo saper quanto guadagneranno in vn'anno, dirai così, se in vn' mese guadagneranno 300. danari, quanto guadagneranno in 12. mesi? moltiplica 300. via 12. fa 3600. danari, i quali son 15. lire; e con questo medesimo ordine potrai far proua dell'altre sopradette. Non ti marauigliare amoreuolissimo lettore, se nel dimostrar alcune cose ti pareffe che troppo ci abbassissimo, percioche tal fatica la duriamo uolentieri, solo per beneficio de gli introduttori in queste discipline, e non delle persone prouette, & intendenti.

Merito semplice, s'intende quando del merito non nasce alcun merito, ma che sta fermo & costante, & uisitate in diuersi anni, nulladimeno il più è costante, & uisitate a noi par questo, cioè, meritare vna sola lira per tutto quel tempo che uoi meritare qual si uoglia quantità di lire, o fiorini, o ducati, e quel tal merito, che d'vna lira ti peruiene lo debbi moltiplicare via quella quantità di lire, o fiorini, che uoi meritare, come per essempio a passo a passo dimostreremo, ma prima meritiamo vna lira per alcuni tempo.

Propositione 1.

SE vna lira guadagna il mese 3. denari, quanto guadagnerà in 3. anni, 4. mesi, e 20. giorni? Fa così, riduci gli anni a mesi, baurai che i sopradetti anni, e mesi, e giorni, sono mesi $40\frac{2}{3}$. Hor se vna lira in vn mese guadagna 3. denari, noi hauremo che in mesi $40\frac{2}{3}$. guadagnerà la moltiplicazione di $40\frac{2}{3}$. via 3. che fa 121. danari i quali ridotti a soldi, sono sol. $10\frac{1}{2}$. per il guadagno d'vna lira nel sopradetto tempo.

Propositione 2.

E Dicendo, vno ha prestato a vn' altro lire 460. sol. 16. den. 8. per 3. anni, 8. mesi, e 20. giorni, a ragione di 3. denari per lira il mese, si domanda quanto li douerà dare d'interesse. Fa così, troua prima quanto guadagna vna lira in tutto il tempo sopradetto, moltiplica mesi $44\frac{2}{3}$. via 3. denari, farà 134. denari, che sono sol. 11. den. 2. per il guadagno d'vna lira; Hor potrai dir così, se vna lira guadagna sol. 11. den. 2. le lire 460. sol. 16. den. 8. quanto guadagneranno? moltiplica sol. 11. den. 2. via lire 460. § 16. § 8. offeruando i modi dati, come se tu hauesti a moltiplicare lire, soldi, e denari, via lire, soldi, e denari; ouero, riduci § 16. § 8. in parte di lira, i quali sono $\frac{11}{12}$. e moltiplica lire 460. § 16. § 8. che in tutti due i modi, ti verrà lire 257. § 5. § 11. per l'interesse, o merito delle sopradette lire.

Solui la per quest' altro modo, troua prima quanto guadoga il cento

L I B R O

l'anno, à 3. denari la lira il mese, multiplica 3. via 5. fa 15. et tanto guadagnerà il cento l'anno, dipoi dirai così, se lire 100. guadagnano lire 15. de lire 460. sol. 16. den. 8. quanto guadagneranno; multiplica 15. via 460. sol. 16. den. 8. & il prodotto parti per 100. ne vien lire 69. sol. 2. den. 6. e questo è il guadagno di lire 460. sol. 16. den. 8. in vn'anno, dipoi dirai così, se in 12. mesi guadagnano lire 69. sol. 2. den. 6. quanto guadagneranno in mesi 44. $\frac{7}{7}$ opera guadagneranno lire 257. sol. 5. den. 11. $\frac{7}{7}$. come nel precedente.

Propositione 3.

Domanda lire 420. in quanto tempo guadagneranno lire 100. à ragione di 2. denari per lira il mese. Fa così troua prima quanto guadagneranno lire 420. in vn'anno à 2. denari la lira il mese, e perche vna lira in vn'anno guadagna sol. 2. multiplica lire 420. via sol. 2. fanno sol. 840. che sono lire 42. e noi voleuamo lire 100; per il che dirai così, se lire 42. son guadagnate in 12. mesi, in quanti mesi faranno guadagnare lire 100; multiplica 100. via 12. fa 1200. e quello parti per 42. ne vien mesi 28. $\frac{7}{7}$. che sono anni 2. mesi 4. e giorni 17. $\frac{7}{7}$. & in tanto tempo si guadagnerebbe lire 100. secondo la proposta.

Propositione 4.

VNo ha prestato à vn'altro vna quantità di ducati, de quali n'ha tratto tanto d'interesse che di 4. ha fatto 5. e dipoi gli ha prestati à vn'altro, e di 7. fece 8. & in tutto si trouò ducati 150. si domanda quanti ducati prestò la prima volta. Proce di retrogrediendo in questo modo: se 8. guadagno e capitale insieme, vien da 7. di capitale, da che capitale verranno duc. 150. multiplica 150. via 7. & il prodotto parti per 8. ne vien 131. $\frac{1}{4}$. etanti ducati prestò la seconda volta; dipoi dirai così, se 5. tra guadagno e capitale, vien di capital di 4. da che capitale verranno duc. 131. $\frac{1}{4}$. multiplica 131. $\frac{1}{4}$. via 4. & il prodotto parti per 5. ne vien ducati 105. etanti ducati prestò la prima volta.

Propositione 5.

VNo ha prestato à vn'altro duc. 46. $\frac{1}{2}$. con patto che li paghi d'interesse ogni 4. mesi duc. 2. $\frac{1}{2}$. & oltre à questi, gli prestò duc. 150. de quali gli paga ogn'anno d'interesse duc. 14. si domanda di quali paga più e quanto per cento. Fa così, dicendo, se di duc. 64. $\frac{1}{2}$. si paga ducati 2. $\frac{1}{2}$. quanto si pagherebbe di duc. 110? opera, trouerai che pagherebbe ducati 3. sol. 17. den. 4. in 4. mesi, vedi hora quãto pagherebbe in vn'anno, dicendo, se in

do, se in 4. mesi si paga duc. 3. $\frac{1}{2}$ 17. $\frac{1}{2}$ 4. quanti se ne pagherà in 12. mesi? opera, si pagherà duc. 11. $\frac{1}{2}$ 12. e questi salua. Fatto questo dirai così, se di duc. 130. si paga duc. 14. quanti se ne pagherebbe di duc. 100. moltiplica 100. via 14. & il prodotto parti per 130. ne viene duc. 10. sol. 15. den. 4. e tanto si pagherebbe di duc. 100. in vn anno, à ragione della seconda prestanza. hora tu vedi che del primo presto, pagherebbe duc. 11. sol. 12. per cento l'anno; e del secondo presto, pagherebbe duc. 10. sol. 15. den. 4. trahiti l'vno dell'altro resta sol. 16. den. 8. e così dirai che paga più della prima quantità, che della seconda, à ragione di sol. 16. den. 8. per cento ducati l'anno.

Propositione 6.

VNo ha prestato à vn'altro vna quantità di ducati per mesi 9. $\frac{1}{2}$. à ragione di 12. per cento l'anno semplicemente, & alla fine gli rese fra merito e capitale duc. 84. si domanda quanti ducati gli prestò. Fa così troua prima quanto guadagna vna lira in vn mese à 12. per cento l'anno trouerai che guadagnerà denari 2. $\frac{1}{2}$. & in mesi 9. $\frac{1}{2}$. guadagnerà sol. 2. $\frac{1}{2}$. e questo l'aggiungerai à vna lira, faranno sol. 21. $\frac{1}{2}$. dipoi dirai così, se 21. $\frac{1}{2}$. guadagno e capitale, vien da 20. di capitale, da che capitale verrà 84. trouerai che verà da capitale di ducati 76. sol. 14. den. 2. $\frac{1}{2}$. e tanti ducati gli prestò, & in altro modo fa così, vedi quanto guadagnano duc. 100. in mesi 9. $\frac{1}{2}$. à 12. per cento, trouerai che guadagnano denari 9. $\frac{1}{2}$. dipoi dirai così, se 9. $\frac{1}{2}$. vien da 100. di capitale, da che capitale verà 84. opera, ti verà come di sopra s'è detto.

Propositione 7.

VNo vuol prestare à vn'altro tanti denari a interesse, che meritati à ragion di 9. per cento l'anno, li venga ogni giorno di guadagno sol. 27. den. 8. si domanda quante lire li douerà prestare. Fa così, poni che li presti lire 300. le quali à ragione di 9. per cento in vn'anno meritano lire 27. & in vn giorno meritano sol. 1. $\frac{1}{2}$. per il che dirai così, se sol. 1. $\frac{1}{2}$. son guadagnati da lire 300. in vn giorno, da quante lire faranno guadagnati sol. 17. $\frac{1}{2}$. opera, moltiplicando sol. 17. $\frac{1}{2}$. via 300. & il prodotto parti per 1. $\frac{1}{2}$. ne verà lire 3533. $\frac{1}{4}$. tante lire li douerà prestare. Potèua si fare anchor così, tu sai che à ragione di 9. per cento l'anno, vna lira in vn mese guadagna den. 1. $\frac{1}{2}$. & in vn giorno guadagnerà $\frac{1}{4}$. d'vn denaro, donde dirai così, se $\frac{1}{4}$. d'vn denaro, son guadagnati da vna lira in un giorno, da quante lire faranno guadagnati denari 212. cioè sol. 7. den. 2. moltiplica 212. via vna lira, fa pur 212. il qual parti per $\frac{3}{4}$. ne vien lire 3533. $\frac{1}{4}$. come di sopra.

Q 4 *Propositione*

Proposizione 8.

VNo ha prestato à vn'altro vna quantità di lire, à ragione di 2. den. la lira il mese, & in capo di 3. anni, & 8. mesi, gli rese di merito £ 60. si domanda quante lire gli prestò. Troua prima quanto guadagna vna lira in tutto il tempo, che sono mesi 44. multiplica denari 2. via 44. fa 88. denari, che sono $\text{£ } 7 \frac{1}{3}$. e questo è il guadagno d'vna lira in tutto il tempo, dipoi dirai così, se $\text{£ } 7 \frac{1}{3}$. sono stati guadagnati da vna lira da quante lire sono state guadagnate £ 60. Recale à soldi, sono soldi 1200. Laonde multiplica 1. via 1200. fa pur 1200. e questo parti per $7 \frac{1}{3}$. ne vien £ 163. $\text{£ } 12 \text{ } \text{¶ } 8. \frac{2}{3}$. e tante lire gli prestò.

Proposizione 9.

VNo ha prestato à vn'altro £ 600. & in capo di 4. anni e 2. mesi gli rese di merito £ 150. si domanda à che ragione fu prestata la lira il mese. Fa così, reca gli anni à mesi, & haurai 50. mesi, e questo sarà partitore di £ 150. ne uerrà 3. lire e tanto. guadagnano £ 600. in vn mese. Volendo adunque sapere quanto guadagna vna lira, parti £ 3. per lire 600. ne uiene den. $1 \frac{1}{5}$. & a tanti denari fu prestata la lira il mese, e volendo sapere à quanto fu prestato il cento l'anno, multiplica den. $1 \frac{1}{5}$. via 5. fa 6. & a 6. lire fu prestato il cento delle lire l'anno, & a 6. ducati, il cento de ducati, & a 6. fiorini il cento de fiorini, & sic de singulis.

Proposizione 10.

EDicendo, vno ha prestato à vn'altro ducati 320. & in capo di 3. anni e 4. mesi, gli rese fra merito e capitale duc. 460. domando à quanto fu prestato il cento l'anno. Fa così, trahi duc. 320. di duc. 460. restano duc. 140. e questo è il guadagno di duc. 320. in 40. mesi, dipoi dirai così, se ducati 320. guadagnano duc. 140. voglio sapere 100. ducati quanto guadagneranno; opera, trouerai che guadagneranno ducati $43 \frac{1}{4}$. e questo sarà il guadagno di 100. ducati in 40. mesi; dipoi dirai così, se in 40. mesi hanno guadagnato duc. $43 \frac{1}{4}$. quanto guadagneranno in 12. mesi; opera, guadagneranno ducati $13 \frac{1}{4}$. & a tanti ducati fu prestato il cento l'anno.

Solui per quest'altro modo così dicendo, se in anni $3 \frac{1}{3}$. si guadagna ducati 140. quanto si guadagnerà in vn'anno? multiplica 1. via 140. fa pur 140. e questo parti per $3 \frac{1}{3}$. ne vien 42. e questo è il guadagno che fanno

fanno ducati 320. in vn. anno, dipoi diſai coſi, ſe ducati 320. guadagna-
no ducati 42. quanto guadagneranno ducati 100? opera, trouerai che
guadagneranno duc. 137.

Soluila per queſt'altro modo, trahi ducati 320. di ducati 460. reſtano
ducato 140. poi metti tutte le quantità per ordine, ſtaranno coſi, ducati
320. meſi 40. duc. 140. cioè il guadagno duc. 100. e meſi 12. Fatto queſto,
ſappi, che ſe moltiplichi il primo capitale che è duc. 320. via il ſuo tem-
po, che è 40. meſi ti produrrà 12800. il qual farà partitore della multipli-
catione dell'altre tre quantità l'vna via l'altra, cioè 140. via 100. fa 14000.
e queſto moltiplica via 12. fa 168000. e queſto parti per 12800. ne vien
13 $\frac{1}{2}$. come nelle ſopradette.

320	40	140	100	12
Partitori.				

Dello ſconto ſemplice.

LO ſconto veramente, è atto contrario del merito, e diceſi che l'vno
ſia prova dell'altro, perſioche quando ſi merita alcuna quantità di
danari il capital creſce, e ſcontando, il capitale ſcema. Laonde volendo
ſcontare alcuna quantità di lire per qual ſi voglia terminato tempo, a ra-
gione di tanto per lira il meſe, o il cento l'anno, prima cerca d'ineſti-
gar quanto guadagna vna lira in tutto quel tempo, e quel merito, ouer
guadagno aggiungerai con detta lira, & haurai merito, e capitale in-
ſieme, il qual ſalua per partitore, dipoi moltiplica quella quantità di du-
cati, o lire che vuoi ſcontare via quella lira non meritata, cioè ſenza il
ſuo merito, & il prodotto lo partirai per la lira meritata inſieme col ſuo
merito, e quel che te ne verrà, farà la quantità delle lire, o ducati ſconta-
ti per quel tempo, come per eſſempio.

Propoſitione 1.

Giouanni debbe hauere da Franceſco ducati 360. di qua 3. anni, e 4.
meſi, ma perche Giouanni ha biſogno al preſente de ſopradetti de-
nari, perciò dice a Franceſco, ſe tu mi vuoi rendere al preſente quei du-
cati de quali mi ſei debitore, io te ne voglio far lo ſconto a ragione di
due denari per lira il meſe, e di ciò Franceſco ſe contento, ſi doman-
da quanti ducati Franceſco douerà rendere a Giouanni. Fa coſi, ve-
di quanto merita vna lira in tutto il dato tempo cioè in meſi quaranta,
moltiplica quaranta via due denari, ſz ottanta denari, che ſono ſol-
di $6 \frac{2}{3}$, adunque d'vna lira, cioè di ſoldi vinti meritandoli ſi farà
ſoldi

Soldi $26\frac{2}{3}$. ma volendoli scontare, s'arguisce in contrario, cioè che di soldi $26\frac{2}{3}$ si faccia sol. 20. perliche dirai così, se $26\frac{2}{3}$ scontati per il sopradetto tempo, tornano 20. quanti torneranno ducati 360? moltiplica 360. via 20. fa 7200. e questo parti per $26\frac{2}{3}$. ne vien 270. e tanti ducati douerebbe rendere al presente Francesco a Giouanni.

Noi habbiamo detto che meritando a 2. denari la lira il mese si viene a meritare a ragione di 10. per cento l'anno, e così scontando a 2. denari la lira il mese, si viene a scontare a ragione di 10. per cento l'anno. Hora se Giouanni non sapesse far questi conti, il buon Francesco gli farebbe forse per lui, in questo modo cioè, si come habbiamo propriamente veduto fare a molti; e direbbe così, se ducati 360. s'hanno a scontare a 10. per cento l'anno, adunque d'ogni 100. se n'ha a trar 10. che alla medesima ragione, de dotti ducati 360. se ne doueria trarre ducati 36. in vn'anno, e con queste paroline dolci, gli fa parer bianco quel che è più negro d'vn corbo; e di poi soggiunge, se in vn'anno se n'ha a trar 36. in 3. anni & $\frac{1}{3}$. ch'io li doueua tenere, se ne doueria trarre 120. e così tratterebbe 120. di 360. resterebbe 240. e direbbe, eccoti il tuo conto, e con queste sue ragioni, le quali paiono l'istessa verità lo manderebbe satisfatto, e gonfiato di parole, ma non di borsa, percioche in questo modo gli renderebbe 240. ducati, e ne li douerebbe rendere 270. di maniera che li verrebbe a rubbare 30. ducati, si che bisogna haucere gli occhi d'Argo con certi cani vfurari.

Alcuni altri costumano far così, e dicono, s'io ti debbo scontare duc. 360. a ragione di 10. per cento l'anno, adunque d'ogni 100. ducati, io te ne debbo rendere 90. in vn'anno, operando poi secondo il loro ordine per il sopradetto tempo di 40. mesi, gli douerebbe rendere ducati 240. come nella sopradetta, che l'vno, e l'altro modo d'operare è falso, & vfurario. Alcuni altri anchora costumano che 91. paghi 100. come per esemplo. Giouanni si chiama debitore di Francesco per vno scritto fra loro d'hauer riceuto in presto gratuito duc. 300. ma effettivamente non n'ha riceuti più che 273. perche Francesco disse, io ti presterò quella quantità di ducati che tu mi chiedi, ma io voglio che per ogni 91. ducati ch'io ti presto, tu ti chiami debitore di ducati 100. e così segue lo storto; Ma se pur alcuno gli domandasse a che ragione vien prestato il cento l'anno, risponderrebbero che vien prestato a 9. per cento, la qual cosa è falsa, perche ne seguirebbe che 91. fusse uguale a 100. il che è impossibile, e per dimostrar che viè prestato a più di 9. per cento; noi habbiamo detto che lo sconto è atto contrario al merito, e che l'vno è proua dell'altro; adunque mettiamo che Francesco presti a Giouanni ducati 300. scontati a 9. per cento l'anno semplicemente, torneranno ducati 275. sol. 4. denari $7\frac{1}{2}$. di maniera che mette più conto a Giouanni farli lo sconto a ragione di 9. per cento l'anno, che pigliar 91. per 100. a tal che se Francesco da a Giouanni ducati 273. in cambio di 300. i quali scontandoli a 9. per cento l'anno semplicemente, torneranno ducati 275. sol. 4. den. 7. chiaramente si conosce che vengono meritati, o scontati a più di 9. per cento,

cento, e tanti ne li douerebbe giustamente dare, e che ciò sia vero merita duc. 27 $\frac{3}{4}$, à 9. per cento semplicemente per vn'anno, trouerai che torneranno duc. 297 $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{8}$. e doueranno tornare duc. 300. e questo è quanto ci occorreua dimostrarre per auuertimento.

Propositione 2.

VNo de hauer da vn'altro duc. 120. di qui à certo tempo, e se ne li vuol rendere al presente, li vuol far buono, cioè scontare à ragione di sol. 1. C 8. à oro per ducato, domando quanti ne li douerà rendere. Fa così multiplica sol. 1. $\frac{2}{3}$. via duc. 220. fanno sol. 366. sol. 8. à oro, che sono duc. 18. sol. 6. den. 8. e questi trarrai di duc. 120. restano duc. 201. sol. 13. den. 4. e tanti ducati li douerà rendere.

Propositione 3.

VNo ha prestato à vn'altro duc. 8. $\frac{4}{5}$. per mesi 18. $\frac{7}{8}$. de quali n'ha tirato d'interesse lire 11. $\frac{3}{4}$. si domanda prestando ducati 28. $\frac{1}{2}$. in quanto tempo guadagneranno lire 56. $\frac{1}{2}$. Anchorche in due volte per regola del tre si possa soluere, nientedimeno soluila in vn tratto per regola delle proportioni, poni ordinatamente tutte le quantità sopradette con i lor rotti, tanto di ducati, quanto di lire, e di tempo, di poi multiplica, e parti secondo le dimostrazioni, come di sotto vedi, osservando il medesim'ordine in tuttel'altre simili.

$$\begin{array}{cccccc}
 8 \frac{4}{5} & 18 \frac{7}{8} & 11 \frac{3}{4} & 28 \frac{1}{2} & 56 \frac{1}{2} & \\
 \hline
 \frac{4}{5} & \frac{6}{8} & \frac{7}{4} & \text{Partitori} \frac{5}{2} & \frac{3}{2} & 5
 \end{array}$$

Le guadagneranno in mesi 27. e giorni 20.

Del meritare a capo d'anno, ò d'altro termine.

Meritate à capo d'anno, ò d'altro termine di tempo, e quello che quale del merito nasce merito, e che esso merito diueni capitale a ogni capo d'anno, ò altro termine, e volendo meritate alcuna quantità di danari à tanto la lira il mese, ò à tanto il cento l'anno à capo d'anno, ò di 6. mesi, ò d'altro termine, offeruerai il presente modo, il quale è il più vniuersale, e commune in fra i Mercati, & anchora, che sia posto in luce.

Ince da gli scrittori, eccetto da Francesco Galigai Fiorerino, il qual dimostra nella sua opera modo alquanto diuerso da questo, ma per variar poco, o niente dal nostro ordine, noi lasciamo il darne conto, & in vero il modo che egli offerua in cotai meriti è buono, ma è troppo laborioso, e non vfato, e perciò attenderemo solamente all'vtilità commune, lasciando da parte le sofistiche d'Algebra.

Proposizione 1.

VNo ha prestato à vn'altro lire 600. per 2. anni, 3. mesi, e 20. giorni, a ragione di 20. per cento l'anno à capo d'anno, si domanda quante lire li douerà rendere alla fin del tempo fra merito, e capitale. Dicesi, che meritare a capo d'anno, non è altro, che saldar la ragione a ogni fine dell'anno, e meritando à 20. per cento, ogni 100. lire, ò ducati, in capo d'vn'anno tornano 120. ducati, ò 120. lire, e perche 20. è il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, cioè di 100. & il medesimo 20. è il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, e guad. insieme, cioè di 120. perciò chi guadagna 20. per cento, guadagna il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, e d'ogni 5. fa 6. e volendo scontare, d'ogni 6. fa 5. Hor per tornare alla nostra proposta, farai così, piglia il $\frac{1}{5}$. di lire 600. che è 120. e queste aggiungi al capitale, che è lire 600. farà lire 720. fra capitale e merito per il primo anno; dipoi per il second'anno, prendi il $\frac{1}{5}$. di lire 720. che è 144. aggiungilo à 720. farà lire 864. fra merito e capitale per il secondo anno. Hora ti conuen meritare le dette lire 864. per 3. mesi, e 20. giorni, facendo in questo modo, merita lire 864. per vn'alt'anno integro, pigliandone il $\frac{1}{5}$. che è lire 172. soldi 16. e queste aggiungi a lire 864. faranno lire 1036. soldi 16. e tante lire tornerebbono meritate per 3. anni le sopradete lire 600. Ma perche l'habbiamo meritate per 8. mesi, e 10. giorni più che non doueuamo, perciò bisogna scontare lire 1036. $\text{sc} 16.$ per 8. mesi, e 10. giorni, à 4. denari la lira il mese, cioè à ragione di 20. per cento semplicemente, merita adunque vna lira à 8. mesi, e 10. giorni, à 4. denari la lira il mese, cioè à ragione di 20. per cento semplicemente, merita adunque vna lira per 9. mesi, e 10. giorni, à 4. denari il mese, haurai che meriterà $\text{sc} 2\frac{2}{3}$. perliche soldi 20. cioè vna lira meritandola per il detto tempo tornerà soldi $22\frac{2}{3}$. e volendola scontare, ogni $\text{sc} 22\frac{2}{3}$. torneranno soldi 20. vedi adunque quante torneranno lire 1036. $\text{sc} 16.$ moltiplica 20. via lire 1036. soldi 16. & il prodotto parti per $22\frac{2}{3}$. te ne verrà lire 910. sol. 7. den. $2\frac{2}{3}$. e tante lire douerà rendere quel che accettò le lire 600. a quell'vsurario che ne li prestò.

Il sopradeto modo di meritare a capo d'anno; è il più honesto (se honesto si può dire) & il più commune; ma non perciò vogliamo mancare per commune vtilità di dar notitia d'vn'altro modo, vfato da questi marani, cani vsurari, nemici di Dio, acciò non te la scichino. Hor sia che Giouanni prestò à Francesco lire 600. come nell'anecedente proposizione

fitione s'è detto, per due anni, tre mesi, e vinti giorni, a merito di 20. per cento l'anno a capo d'anno. Vñano questi tali in questo modo, cioè prima meritano lire 600. per due anni integri, al modo sopradetto; le quali tornano lire 864. resta poi a meritare per 3. mesi, e 20. giorni, e perciò meritano lire 364. per vn'anno integro, che viene a essere il terzo anno, il merito delle quali farà lire 175. § 16. e Giouanni dice a Francesco tu vedi che il terzo anno, i denari che tu hai di mio meriterebbono 172. soldi 16. ma perche tu non gli hai tenuti del terz'anno più che 3. mesi, e 20. giorni, però vediamo quel che meritano in questo tempo, e dice così, se in 12. mesi mi doueresti dare d'interesse lire 172. sol. 16. quante me ne douerai dare in mesi $3\frac{2}{3}$? multipl. $3\frac{2}{3}$. via lire 172. § 16. & il prodotto parti per 12. ne viene 152. § 16. per il merito di lire 864. in 3. mesi, e 20. giorni, il qual merito aggiunto a lire 864. faranno in tutto lire 916. § 16. e tante lire Giouanni dice a Francesco che li debbe dare fra merito, e capitale, che di ragione non li douerebbe dare se non lire 910. § 7. ¶ 2. secondo il commun'vso. Che il modo del loro operare sia pernizioso, lo dimostretemo con questo effempio, adduto anchora da fra Luca dal Borgo, e da altri Auttori degni di fede.

Merita lire 100. per tempo di 6. mesi a 20. per cento l'anno, facendo a capo d'anno. Per il modo che vñano questi tali, in capo di 6. mesi, farebbono lire 120. la qual cosa sarebbe vera, se il merito fusse semplice, ma perche la conuentione s'intende al termine d'vn'anno; per forza bisogna che vi sia differenza, percioche, colui che hauesse accattato lir. 100. con simil patto nõ li debbe dare alcun merito, se nõ alla fine dell'anno, e se pur il creditore, volesse esser pagato in capo di 6. mesi, il debitor nõ è tenuto a darli se nõ lire 100. le quali accattò, e dipoi alla fin dell'anno è tenuto a darli il merito di dette lir. 100. p. 6. mesi che le tène, cioè lir. 10. e se pur il creditore le volesse insieme cò le li. 100. cioè in capo di 6. mesi, è cosa ragioneuole che se ne faccia lo sconto p. 6. mesi che il debitor le douea tenere di più. Scòta dunque lire 10. per 6. mesi a 4. den. la lit. il mese, tornerãno lire 9. § 1. ¶ 9. che aggiunte a lire 100. di capitale, fanno lir. 109. § 1. ¶ 9. fra merito, e capitale, e nõ li. 110. come voglio loro, e così haurai meritato lire 100. p. 6. mesi a 20. p. 100. l'anno, a capo d'anno.

Ma perche nel meritare alcuna quantità di lire, o ducati, non saranno sempre date le proposte a 20. per cento l'anno, per la qual cosa tu possa ac commodarti a pigliare il $\frac{1}{4}$. d'essa quantità, ne meno metterla in regola dicendo, se di 5. si fa 6. che si farà &c. perche questa commodità non si puol' hauete, se non quãdo s'habbia a meritare a 20. o vero a 10. per cento, percioche dieci è netto guadagno di 100. & il $\frac{1}{4}$. di detto 100. suo capitale, perliche, anchor in questa ti puoi accomodare a pigliarne il $\frac{1}{4}$. tante volte, quanti sono gli anni per i quali vuoi meritare detta quantità, & essendoui mesi fuor de gli anni integri, li douerai meritare per vn' capo più, e dipoi contar semplicemente per quei mesi che sopra meritasti tal quantità, come nella prima propositione de meriti a capo d'anno s'è dimostrato. Laonde conoscendo noi che queste comodità

del 20.

L I B R O

del 10.0 del 25.0 del 10. per cento l'anno non sempre accadono, perciò volendo meritare alcuna quantità di lire, o ducati, a 7. o 8. o 9. per cento, dicefi che le regole sopradette non seruono, perciocche questi son numeri che non possono seruire a prender parte del lor capitale, se non con fatica grandissima; perliche formeremo al presente vna propositione per maggior intelligenza.

Propositione 2.

HOr sia che la proposta diceffi così; Merita duc. 300. per 3. anni, 8. mesi, e 20. giorni, a ragione d'8. per cento l'anno a capo d'anno, si domanda quanti torneranno fra merito, e capitale. Fa così dicendo, se 100. merita 8. che meriterà 300? multiplica 300. via 8. fa 2400. e questo parti per 100. ne vien 24. il qual aggiunto a 300. suo capitale farà 324. ducati, fra merito, e capitale del prim'anno; hor per il second'anno dirai così, se 100. merita 8. che meriterà 324? opera, meriterà duc. 25. sol. 18. Φ 5. i quali aggiunti à duc. 324. fanno duc. 349. β 18. Φ 5. fra merito e capitale del second'anno, hora per il terz'anno, dirai così, se 100. merita 8. che meriterà duc. 349. β 18. Φ 5? opera, meriteranno duc. 27. β 19. Φ 10. i quali aggiunti à duc. 349. β 18. Φ 5. fanno duc. 377. β 18. Φ 3. fra merito, e capitale del terz'anno. Resta hora a meritare ducati 377. sol. 18. Φ 3. per 8. mesi, e 20. giorni, a capo d'anno, & perciò li meriterai per vn anno integro, e dirai così, se 100. meritano 8. che meriteranno duc. 377. sol. 18. Φ 3? opera, meriteranno ducati 30. sol. 4. Φ 8. i quali aggiunti a ducati 377. sol. 18. Φ 3. fanno duc. 408. sol. 2. Φ 11. fra merito, e capitale per il quatt'anno, ma noi non li doueuamo meritare più che per 3. anni 8. mesi, e 20. giorni; perliche si conosce che gli habbiamo meritati per 3. mesi, e 10. giorni più che non doueuamo; laonde, ci cõuiente scontare duc. 408. β 2. Φ 11. per 3. mesi, e 10. giorni, a 8. per cento l'anno semplicemente, cioè a denari $1\frac{2}{3}$. per lira il mese. Merita adunque vna lira per 3. mesi, e 10. giorni, te ne verrà di merito $\frac{2}{3}$. d'vn soldo, i quali aggiunti a sol. 20. faranno sol. 20. $\frac{2}{3}$. fra merito, e capitale; hora volendo scontare duc. 408. β 2. Φ 11. per 3. mesi, e 20. giorni, dirai così, se β 20. $\frac{2}{3}$. scontati per 3. mesi, e 20. giorni tornano sol. 20. quanti torneranno duc. 408. sol. 2. den. 11? opera, tornerano duc. 399. sol. 5. den. 7. e tanti diremo che torneranno i sopradetti duc. 300. meritati per il detto tempo.

Propositione 3.

E Se la proposta diceffi così. Merita ducati 200. per 6. mesi, e 20. giorni a den. $1\frac{1}{3}$. per lira il mese, facendo a capo d'anno fa così, tu far che a denari $1\frac{1}{3}$. per lira il mese, si presta a ragione d'8. per cento l'anno. Hor merita 200. ducati per vn anno integro dicendo così, se ducati 100. meritano

ritano duc. 8. quanti ne meriteranno duc. 200? opera meriteranno duc. 16. i quali aggiungi a duc. 200. faranno duc. 216. fra merito, e capitale d'un anno; hora bisogna che tu li scoti per 5. mesi e 10. giorni semplicemente, perciò che si douevano meritare per 6. mesi, e 20. giorni, e si son meritati per vn'anno, merita adunque vna lira per 5. mesi, e 10. giorni à den. $1\frac{2}{5}$. per lira il mese, te ne verrà denari $8\frac{4}{5}$. di merito, che ridotti in parte di soldo, sono $\frac{3}{4}\frac{2}{5}$. d'un soldo, e questo aggiungi à β 20. cioè, à vna lira di capitale faranno sol. $20\frac{1}{4}\frac{2}{5}$. fra merito, e capitale, dipoi dirai così, se sol. $20\frac{1}{4}\frac{2}{5}$. scontati per 5. mesi, e 10. giorni, tornano sol. 20. quanti torneranno duc. 216? opera, trouerai che torneranno ducati 208. sol. 11. ϕ 7. e così, diremo che duc. 200. meritati per 6. mesi, & 20. giorni à denari $1\frac{2}{5}$. la lira il mese à capo d'anno torneranno duc. 208. sol. 11. ϕ 7. e così farai le simili. &c.

Poteuasi anchora meritare semplicemente vna lira. sola per vn'anno, la qual tornata sol. $21\frac{1}{5}$. e questi scontare per 5. mesi, e 10. giorni, che fu soprameritata, tornerano β $20\frac{2}{3}\frac{0}{3}\frac{0}{3}$. di maniera, che vna lira meritata per 6. mesi, e 20. giorni a denari $1\frac{2}{5}$. la lira il mese, facendo a capo d'anno, torna β $20\frac{2}{3}\frac{0}{3}\frac{0}{3}$. hora dirai così, per regola del tre, se β 20. meritati à capo d'anno per il dato tempo tornano sol. $20\frac{2}{3}\frac{0}{3}\frac{0}{3}$. li ducati 200. quanti torneranno? moltiplica 200. via $20\frac{2}{3}\frac{0}{3}\frac{0}{3}$. & il prodotto parti per 20. ne verrà duc. 208. sol. 11. ϕ 7. come di sopra.

Proposizione 4.

VNo toglie adi primo di Maggio dall'Hebreo \mathcal{L} 250. à merito in ragione di 20. per cento l'anno, facendo il termine à capo dell'anno, e costui li tiene 17. mesi. Domando quanto meriteranno detti denari in detto tempo. Il Pagani, offeruando il modo vsurario (da noi descritto per fuggirlo) conclude che torneranno sia merito, e capitale \mathcal{L} 325. mà secondo i faui, e dotti Arithmetici torneranno \mathcal{L} 322. sol. 7. ϕ $9\frac{0}{8}\frac{7}{7}$. come facendone il conto ciascun potrà trouare.

Proposizione del Puerone 5.

Merita ducati 100. per 2. anni, e 6. mesi, à 10. per cento l'anno à capo d'anno. Nel risolvere questa proposizione il detto Giouà Francesco Puerone merita 100. ducati per 2. anni à capo d'anno, à 10. per cento l'anno, i quali tornano ducati 121. dipoi per 6. mesi egli piglia duc. 110. cioè il capitale, e merito del primo anno, e lo moltiplica per se stesso, il qual fa 12100. e questo lo parte per $115\frac{1}{2}$. cioè per il merito, e capitale di vn'anno, & 6. mesi; ne viene $104\frac{1}{2}\frac{0}{1}$. alli quali aggiunge duc. 21. che sono il merito del primo e second'anno, fanno in tutto duc. $125\frac{1}{2}\frac{0}{1}$. e tanti ducati dice che tornerèbbono li detti duc. 100. à meritarsi per 2. anni, e 6. mesi à 10. per cento l'anno a capo d'anno, la qual cosa è falsa, per-
ciò che

L I B R O

cioche egli vuole che in 6. mesi del secondo anno guadagnino ducati $5\frac{1}{2}$. cioè la metà d' 11. ducati che sono l'interesse del secondo anno, e di poi per li 6. mesi, che partecipano del terzo anno, vuol che meritino solamente duc. $4\frac{1}{2}\frac{9}{10}$. la qual cosa non puol'essere che meritino più il semestre del secondo anno, che il semestre del terzo anno, e perciò assoluta mente diciamo che tal modo d'operare è falso, ma operando secondo il douere, e regole date da noi, e da ciascun'altro Autore trouerai che torneranno in tutto duc. 126. sol. 15. ϕ 2 $\frac{9}{10}$.

Dello sconto semplice del Puerone.

Questa compensatione è di due sorti, l'vna semplice, l'altra composta, ò al fin dell'anno; è semplice quando il principal, cioè capitale si stima al contratio del semplice augumento per termini di Proportioni. Come in essempio, il semplice augumeto à 10. per cento fa 110. per il primo anno, però in questa semplice compensatione se vuoi sapere in 3 anni di quanto si compenerebbono ducati 100. à 10. per 100. moltiplica 100. via 100. fa 10000. il qual parti per 110. ne viene $90\frac{1}{10}$. Nel secondo anno il semplice merito fa duc. 110. però moltiplica 100. via 100. fa 10000. e questo parti per 120. ne viene $83\frac{1}{3}$. Nel terzo anno ducati 100. di semplice merito farebbono duc. 130. però moltiplica 100. via 100. fa 10000. e questo parti per 130. ne viene ducati $76\frac{1}{3}$. e tanti tornerobono scontati ducati 100. per 3. anni semplicemente à 10. per cento l'anno.

Se nella còpensatione semplice interuenisse mesi, come ti dò duc. 100. per compensatione semplice à 10. per cento per 2. anni, e 9. mesi e vuoi sapere quanti torneranno, moltiplica 100. via 100. fa 10000. il qual parti per 110. ne viene $90\frac{1}{10}$. e per il secondo anno ne viene $83\frac{1}{3}$. come di sopra habbiamo detto; hora per il termine di 6. mesi tu fai che nel semplice merito il termine 2. anni, e 6. mesi tornerobbono duc. 125. però moltiplica 100. via 100. fa 10000. il qual parti per 125. ne viene 80. e tanti tornerobbono duc. 100. scontati per 2. anni, e 6. mesi à 10. per cento l'anno semplicemente.

Ma nella còpensatione a capo d'anno v'è vna scematione contraria all'augumento del merito composto, come in essempio. Nel merito composto duc. 100. il primo anno crescono 10. però se vuoi sapere nella compensatione composta di 3. anni quato si scemerebbono duc. 100. à 10. per 100. moltiplica 100. via 100. fa 10000. il qual parti per 110. ne viene $90\frac{1}{10}$. per il primo anno; nel secondo anno il merito composto è di duc. 121. però moltiplica 100. via 100. fa 10000. il qual parti per 121. ne viene $82\frac{7}{11}$. nel terzo anno il merito composto farebbe duc. 133 $\frac{1}{10}$. però moltiplica 100. via 100. fa 10000. il qual parti per 133 $\frac{1}{10}$. ne viene duc. $75\frac{1}{10}$. e tanti tornerobbono ducati 100. scontati per 3. anni a capo d'anno.

Se il termine della compensatione al fin dell'anno fusse d'anni 2. e mesi 6.

mesi 6. compenferai prima per duoi anni al modo sopradetto, dipoi per li 6. mesi multiplica 100. via 100. fa 10000. e perche nel merito composto di 2. anni e 6. mesi la somma farebbe duc. 125. $\frac{1}{2}$. $\frac{6}{10}$. perciò parti 10000. per 125. $\frac{1}{2}$. $\frac{6}{10}$. ne viene duc. 79. $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{6}$. $\frac{3}{2}$. $\frac{8}{5}$. è tanti tornerèbbono ducati 100. scontati per 2. anni, e 6. mesi à capo di anno secondo l'ordine del Peuero ne. Ma per hauer egli errato ne i primi termini del meritare à capo d'anno, come habbiamo dimostrato, il qual vuole che 100. ducati tornino in 2. anni e 6. mesi duc. 125. $\frac{1}{2}$. $\frac{6}{10}$. e noi diciamo che torneranno ducati, 126. $\frac{1}{2}$. $\frac{6}{10}$. perciò se partitai il prodotto di 100. via 100. cioè 10000. per 126. $\frac{1}{2}$. $\frac{6}{10}$. ne verà duc. 78. 17. 8. come scontando li detti 100. duc. per 2. anni e 6. mesi à 10. per cento l'anno à capo d'anno, secondo le nostre regole potrai similmente trouare.

Propositione 6.

E Se la proposta dicessi così. Merita duc. 400. per un'anno, & 8. mesi à ragione di denari 1. $\frac{1}{2}$. la lira il mese, facendo à capo di 6. mesi fa così prima vedi quanti capi sono in vn'anno, & 8. mesi, cioè in 20. mesi à 6. mesi per capo, troneraì che faranno 3. capi, & auanzerà 2. mesi. Merita adunque duc. 400. per 3. capi integri, ma prima merita una lira per 6. mesi, troueraì che merita 9. denari, che sono $\frac{3}{4}$. d'un soldo, per il che, di β . 20. si viene à fare β . 20. $\frac{3}{4}$. ogni 6. mesi, laonde dirai così, se di β . 20. si fa β . 20. $\frac{3}{4}$. che si farà di ducati 400? opera, multiplicando 20. $\frac{3}{4}$. uia 400 & il prodotto parti per 20. ne viene duc. 415. fra merito, e capitale per il primo capo de primi 6. mesi, dipoi per il secondo capo dirai così, se di 20 si fa 20. $\frac{3}{4}$. che si farà di d. 415? opera, haurai che si farà d. 430. 11. 3. e così farai per il terzo capo, e torneranno duc. 466. 14. 2. Resta hora a meritare quest'ultima quantità di ducati per 2. mesi che auanzorno fuor de 3. capi, e volendo far questo, si come si richiede à capo di 6. mesi, e forza meritare duc. 446. 14. 2. per il quarto capo, cioè per altri 6. mesi, nel medesimo modo che hai meritato gli altri, troueraì, che per il quarto capo tene verrà fra merito, e capitale duc. 463. 9. 2. e questi bisogna scontar semplicemente per 4. mesi a denari 1. $\frac{1}{2}$. la lira il mese, per ciò che noi gli douiamo meritare per 20. mesi, e gli habbiamo meritati per 4. capi, che sono 24. mesi, per il che e manifesto che si son meritati per 4. mesi più. Laonde, uolendoli scontare per 4. mesi, merita prima una lira per 4. mesi troueraì che meriterà 6. denari, che sono $\frac{1}{2}$. soldo aggiungilo a β . 20. cioè, a vna litera, farà soldi 20. $\frac{1}{2}$. e così meritando d'ogni 20. cioè, a una lira, farà β . 20. $\frac{1}{2}$. e così meritando d'ogni 20. in 4. mesi si farà β . 20. $\frac{1}{2}$. e scontando d'ogni 20. $\frac{1}{2}$. si farà 20. e per ciò dirai così, se di β . 20. $\frac{1}{2}$. si fa β . 20. che si farà di ducati 463. 9. 2? opera, si farà duc. 432. 3. 1. & il merito, o uero usura, sarà la differenza che si troua da duc. 400. che li presta, fino a duc. 432. 3. 1. che gli debbe rendere, e così farai le simili, quando fussero à capo di 7. o uero d'otto mesi &c.

R. Soluila

L I B R O

Soluila per quest'altro modo assai commodo, dicendo così, se vna lira guadagna duc. $1. \frac{1}{2}$ in vn mese; il cento guadagnerà $7. \frac{1}{2}$. l'anno, & in 6. mesi guadagnerà la metà, cioè $3. \frac{1}{4}$. per ilche dirai, se 100. guadagna $3. \frac{1}{4}$. che guadagna 400. opera guadagnerà 15. ducati per il primo capo di 6. mesi, i quali aggiunti a duc. 400. di capitale, fanno duc. 415. fra merito, e capitale, e così farai per il secondo, e per il terzo capo, & ancho per il quarto; ma per il quarto hauerai che te ne verrà fra merito, e capitale duc. 463. 9. 2. i quali sconterai per 4. mesi che son soprameritati, nel modo che di sopra habbiamo detto a denari $1. \frac{1}{2}$. la lira il mese, e verratti il medesimo, come di sopra, cioè duc. 432. 3. 1. Per altri modi anchora potremo dimostrare tale sconto; ma per non esser tediosi vogliamo, che questi sieno a bastanza.

Propositione 7.

Vno ha prestato à vn'altro vna quantità di ducati per 2. anni a merito di 12. per 100. l'anno a capo d'anno, & alla fine gli dette di merito duc. 28. domando quanti ducati gli prestò. Fa così, merita vna quantità di ducati qual ti piace per 2. anni a 12. per cento l'anno a capo d'anno, hor poni che gli prestasse duc. 100. i quali meritati a 12. per cento l'anno in 2. anni guadagnaranno duc. $25. \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. e noi voleuamo ducati 28. per ilche dirai così, se ducati $25. \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. son guadagnati da duc. 100. ch'io m'apposi, da quanti faranno guadagnati ducati 28? opera, trouerai che faranno guadagnati da ducati 110. 1. 3. $\frac{9}{8}$. e tanti ducati li prestò, fanne proua, meritandoli per 2. anni, e trouerai che meriteranno ducati 28. a punto.

De vno sconto à Capo d'anno, o d'altro termine.

Quando vorrai scontare alcuna quantità di danari a vna certa ragione da lira il mese, o il cento l'anno in vn terminato tempo a capo d'anno, o di sei mesi, o d'otto mesi, &c. offeruetai il presente modo, e prima. Se per quel tempo, che vuoi scontar tal quantità vi fusse anni spezzati, cioè che fuor de gli anni integri ci fusse mesi, e giorni; e così, che i capi di sei mesi, o d'otto mesi non tussero integri, e che fuor di tai capi auanzasse qualche mese, o giorni, tu debbi sempre vederi quantu mesi manca a far l'anno integro, ò vero altri capi, e per quel tempo che manca meritare semplicemente tutta quella quantità di lire, ò ducati, che vuoi scontare, e dipoi tutta quella quantità così meritata, insieme col merito la sconterai per tutti i detti capi integri, connumerando in fragli integri, quell'anno o quel capo di tempo che facesti integro, il qual non era come per effempio.

Propositione

Proposizione 1.

VNo dè hauere da vn'altro ducati 300. da hoggi a 2. anni, e 6. mesi, e se ne li vuol rendere al presente, li vuol far lo sconto a ragione di 20. per cento l'anno a capo d'anno, si domanda quanti ne li douerà rendere. Tu vedi che volendo far gli anni integri, vi manca 6. mesi, e con 6. mesi più noi hauemo 3. anni integri, i quali faranno tre capi; Laonde, merita duca. 300 semplicemente per sei mesi che mancano fino alla fin dell'anno, trouerai che torneranno duc. 330. i quali sconterai per 3. anni integri, anno per anno, il qual modo di scontare è questo, Tu sai che habbiamo detto, che meritando a ragione di 20. per cento l'anno di 100. si fa 120. e volendo scontare, ne segue il contrario, cioè, che di 120. si fa 100. adunque douerai dir così se di 120. si fa 100. che si farà di 300? opera, si farà 250. e così debbi fare per il secondo, e terzo anno; ma volendo in questa procedere con modo più breue, farai così; riducendoti a memoria, che da noi è stato detto, che meritando a 20. per cento l'anno, di 5. si fa 6. e scontando, di 6. si fa 5. Laonde, dirai in questo modo, se di 6. si fa 5. che si fa di duc. 300? multiplica 300. via 5. & il prodotto parti per 6. ne vien duc. 150. per lo sconto del prim'anno, dipoi per il second'anno dirai così, se di 6. si fa 5. che si farà di duc. 250? opera, si farà duc. 208. 6. 8. per lo sconto del second'anno, dipoi per il terz'anno dirai così, se di 6. si fa 5. che si farà di duc. 208. 6. 8. opera, si farà duc. 172. 12. 2. $\frac{2}{5}$. per lo sconto del terz'anno; e così diremo, che i sopradetti ducati 300. scontati per tempo di 2. anni, e 6. mesi, a 20. per cento l'anno a capo d'anno, torneranno ducati 172. 12. 2. $\frac{2}{5}$.

Proposizione 2.

VOglio scontare duc. 360. per 2. anni, 3. mesi, e 20. giorni a ragione di 10. per cento l'anno, a fare a capo d'anno, si domanda quati torneranno. Tu vedi che in questa proposta ci sono 3. mesi, e 20. giorni fuor di 2. anni integri, e volendo noi far l'anno integro manifestamente si conosce vi manca 8. mesi, e 10. giorni, per il che, ci conuien meritau ducati 360. semplicemente per i detti mesi 8. $\frac{1}{4}$. a 2. denari la lira il mese, trouerai che torneranno duc. 385. e questi li sconterai per 3. anni integri, cioè per 3. capi. Farai adunque così, aggiungi lo sconto, che vuoi far per cento che è 10. a esso 100. dipoi dirai in questo modo, se duc. 100. scontati per vn'anno, tornano duc. 100. quanti torneranno duc. 385? opera, torneranno duc. 350. per lo sconto del prim'anno; dipoi per il second'anno dirai così, se duc. 110. tornano duc. 100. quanti torneranno duc. 350? opera, torneranno duc. 318. $\frac{2}{5}$. e tanti torneranno scontati per 2. anni, opera nel med. modo per il terz'anno, trouerai, che scontati per 3. anni torneranno duc. 289. 5. 2. Ma volendo procedere cò più breuità; fa così merita prima duc. 360. semplicemente per mesi 8. $\frac{1}{4}$. noi habbiamo detto che tornerano

R 2 duc.

L I B R O

duc. 385. dipoi arguirai così, che se di ducati 110. scōtando, si fa duc. 100. ne segue che d'11. si faccia 10. di modo che volendo scontar duc. 385. per 3. anni, conuien dir così; se d'11. si fa 10. che si farà di ducati 385. multipli ca 385. uia 10. & il prodotto parti per 11 ne uien duc. 350. e così farai per il secondo, e terzo capo, e trouerai che alla fine torneranno duc. 289. 5. 2. come nella prima fù concluso.

Per altro modo anchora poteuamo procedere, il quale è molto conforme al sopradetto, & è quello che tu meriti duc. 360. semplicemente per il tempo che manca fino alla fine de capi integri, che come di sopra s'è detto tornano duc. 385. dipoi tu fai che scontando a ragione di 10. per cento, di 110. si fa 100. come in questa medesima s'è detto, per il qual operare, si uien a scontare l' $\frac{1}{11}$ del suo capitale, laonde piglia l' $\frac{1}{11}$ di d. 385. ne viene duc. 35. i quali tratti di duc. 385. restano duc. 350. scontati per il primo anno; Hor per il secondo anno, piglia l' $\frac{1}{11}$ di duc. 350. ne uiene duc. 31. 16. 4. i quali tratti di duc. 350. restano ducati 318. 3. 8. scōtati per il second'anno, dipoi per il terz'anno piglia l' $\frac{1}{11}$ di duc. 318. 3. 8. ne uiene duc. 28. 18. 6. i quali tratti di duc. 318. 3. 8. restano duc. 289. 5. 2. scōtati per il terz'anno, e così concluderai che duc. 360. scontati per 2. anni 3. mesi, e 20. giorni, tornerano duc. 289. 5. 2. e se per più anni, o uer capi si douessero scōtare, tante uolte più ne prenderesti l' $\frac{1}{11}$. fortrahendolo ogni volta; e così habbiamo dimostrato, come in 3. modi d'operare torna sempre la medesima conclusione.

Proposizione 3.

VOglio scontare duc. 225. per tempo d'un anno, & 8. mesi, a ragione d'8. per cento l'anno, a far' a capo d'8. mesi. Prima uedi 8. mesi cioè un capo di tempo, quante uolte entrano in un'anno, & 8. mesi cioè in 20. mesi, trouerai che ui uanno due uolte, & auanza 4. mesi, e così diremo, che sieno 2. capi, e 4. mesi, che volendo noi fare fino in 3. capi, ui manca 4. mesi: e perciò conuien meritare duc. 225. semplicemēte per 4. mesi (che mancano a fare integro) a denari $1\frac{2}{3}$. la lira il mese, merita adunque una lira per 4. mesi, trouerai che meriterà denari $6\frac{2}{3}$. i quali sono $\frac{8}{3}$ d'un soldo, dipoi dirai così, se di β . 20. in 4. mesi si fa sol. 20. $\frac{8}{3}$. che si farà de duc. 225. opera, si farà duc. 231. e questi li debbi scontare per 3. capi; ma perche ogni capo di tempo conticne 8. mesi, perciò bisogna prima meritare una lira per 8. mesi, la qual trouerai che meriterà soldi $1\frac{1}{3}$. che aggiunto a β . 20. suo capitale farà β . 21. $\frac{1}{3}$. di maniera che meritando una lira per 8. mesi a denari $1\frac{1}{3}$ per lira, il mese, d'ogni β . 20. si fa β . 21. $\frac{1}{3}$. Ma uolendo scōtare, ne segue il contrario, cioè, che di β . 21. $\frac{1}{3}$. Si fa β . 20. uedi adunque qual che si farà di β . 231. alla medesima ragione multiplica 231. uia 20. & il prodotto parti per 21. $\frac{1}{3}$. ne uiene duc. 219. 6. 1. e tanti torneranno scontati per il 1. capo d'8. mesi, e così farai per il scōdo, e terzo capo, & haurai p' l'ultimo capo, che te ne verrà β . 197. 13. 2. e tanti

e tanti torneranno i detti ducati 225. scontati per 12. mesi, a ragione d'8. per cento l'anno, a capo d'8. mesi.

Poteuamo anchora operare in altro modo, volèdo peruenire alla medesima conclusione, il qual'è questo cioè, merita duc. 225. per 4. mesi che mancano fino alla fine del terzo capo, a 8. per cento l'anno semplicemente dicendo così, se duc. 100. in vn'anno meritano duc. 8. quanti ne meriteranno duc. 225? opera, meriteranno duc. 18. dipoi dirai, se in 12. mesi hanno meritato duc. 18. quanti ne meriteranno in 4. mesi? opera, meriteranno 6. ducati, i quali aggiunti a duc. 225. fanno duc. 231. dipoi debbi uedere 100. ducati quanto meriteranno in 8. mesi, cioè vn capo solo, dicendo, se in 12. mesi meritano 8. ducati, quanti ne meriteranno in 8. mesi? opera, meriteranno duc. $5\frac{1}{3}$. e questi aggiungi al suo capitale che è 100. farà $105\frac{1}{3}$. di maniera che tu vedi, chiara mète, che meritando semplicemente 100. ducati per 8. mesi, tornano duc. $105\frac{1}{3}$. ma volendo scontare, di $105\frac{1}{3}$. si farà 100. per la qual cosa, conuien dir così, se duc. $105\frac{1}{3}$. tornano duc. 100. quanti torneranno duc. 231? opera, torneranno duc. 219. § 6. ¶ 1. scontati per il primo capo, e per il secondo capo dirai similmete così, se duc. $105\frac{1}{3}$. tornano duc. 100. quanti torneranno ducati 219. § 6. ¶ 1. opera, torneranno duc. 208. § 4. dipoi per il terzo capo, dirai, se duc. $105\frac{1}{3}$. tornano duc. 100. quanti torneranno duc. 208. fol. 4? opera, torneranno duc. 197. § 13. ¶ 2. scontati per tutto il sopradetto tempo, a capo d'otto mesi.

Propositione 4.

VNo dè hauer da vn'altro duc. 1200. in tre paghe, in questo modo cioè che ogni 6. mesi debbe hauer la terza parte, e se il debitore ne li vuol rendere tutti al presente li vuol far lo sconto a ragione d'8. per cento l'anno semplicemente, si domanda quanti ne li douerà rendere. Fa così, diuidi duc. 1200. in tre parti vguale, ne vien duc. 400. per parte, e se ogni 6. mesi il creditore doueua hauer 400. ducati ne segue che volendo la prima paga al presente la viene a conseguire di 6. mesi inanzi che non doueua, per la qual cosa bisogna scontare semplicemente 400. ducati per 6. mesi a 8. per cento l'anno; Offerua il modo dello sconto semplice, trouerai che la prima paga, li douerà rendere duc. 384. fol. 11. den. 4. e perche la seconda paga si doueua fare di qui a 12. mesi, però volendola al presente, scontala semplicemente per 12. mesi, & haurai che per la seconda paga li douerà rendere al presente duc. 370. fol. 7. den. 5. e perche la terza paga si doueua fare di qui a 18. mesi; perciò volendola al presente, fa bisogno scontarla semplicemente per 18. mesi, opera, trouerai che li douerà rendere al presente duc. 357. fol. 2. den. 0. per la terza paga. Fatto questo, somma insieme i ducati che li debbe rendere al presente della prima paga, con quelli della seconda, e della terza; haurai che in tutto faranno ducati 1122. fol. 2. den. 7. e tanti ducati douerà rendere il debitore al creditore al presente.

R 3 Come

LIBRO

Come si saldino le ragioni semplicemente infra i Mercanti.

Volendo saldare vna ragione semplicemente, non è altro che meritare semplicemente quelle quantità di denari, che si son prestate per quel tempo che farà dal di che si son prestate, fino al di che vogliono saldare la ragione, dipoi col medesimo ordine meritare quelle quantità di denari che son rese in dietro, o fatte buone, come occorre infra i Mercanti, e dipoi che così l'haurai meritate, aggiungerai il merito del de hauer al suo capitale; & il merito dell'hauer hauuto, ouer del pagaméto fatto in dietro, l'aggiungerai al sito capitale; & in questo modo vedrai qual sarà più, o il debito, o il credito, & similmente conoscerai chi resta debitore. Ma prima, per auuertimento noi diciamo che il mese comunemente s'intende di 30. giorni, e l'anno di 360. e benche dell'anno sia stato vn sol principio, nientedimeno fra i popoli del mondo s'vsa cominciarlo in diuersi tempi; laonde S. Chiesa principia l'anno alla Natiuità del Signore; In Venetia si fa principio all'anno il 1. di Marzo, & in Firenze a 25. di Marzo, e noi nel nostro operare faremo principio all'anno il 1. di Gennaio, per esser così solito per lo più in Tosc. & in molt' altre parti d'Italia.

Vno de hauer da vn' altro l'infra scritte partite di denari, e prima.

£ 330. adi primo di Maggio 1592.	mesi 6.
£ 420. adi primo di Settembre 1592.	10
£ 260. adi primo d'Agosto 1593.	21
£ 320. adi primo di Marzo 1594.	28

E se ne li vuol dare al presente che siamo adi primo di Nouembre 1591. li vuol far lo sconto di ciascuna partita a ragione di 10. per cento l'anno semplicemente, si domanda quante ne li douerà rendere. Fa così, troua prima quanti mesi sono dal di che vuol tutti i denari, cioè da di primo di Nouembre 1591. per fino alla prima partita, della qual'è debitore, cioè fino adi primo di Maggio 1592. trouerai che vi farà 6. mesi, adunque il creditore vuole i denari della prima partita di 6. mesi inanzi, e perciò dice volerne far lo sconto a ragione di 2. denari la lira il mese, sconta adun que lire 330. per 6. mesi, torneranno lire 314. $\text{p} \ 5. \text{q} \ 9.$ dipoi troua, quanti mesi sono dal di che riuorrebbe tutti i denari, cioè da di primo di Nouembre 1591. fino al di di ciascun'altra partita a vna per vna, trouerai che fino alla seconda partita vi farà 10. mesi, e fino alla terza 21. mesi, e fino alla quarta 28. mesi i quali poni di contro a ciascuna partita come vedi; Fat to questo sconta semplicemente, ouero a capo d'anno (secondo i parti) ciascuna partita da per se per quel tempo che hanno di contro, e quel che resterà

resterà di ciascuna partita scontata, sommerai insieme, e trouerai che saranno lire 1182. β 14. Φ 3. e tante lire li douerebbe rendere al presente.

Giouanni de hauer da Francesco l'infrafcritte partite di denari in diuersi tempi cioè.

Lir. 340. β 8. Φ 4. adi 10. di Sett. 1588. mesi 31. e gior. 20. li. 89. 16. 7. $\frac{1}{8}$	Meriti.
lire 260. 16. 8. adi 20 di Marzo 1589. mesi 25. e gior. 10. lir. 55. 1. 3. $\frac{9}{8}$	
lire 180. 8. 4. adi 15. di Nouem. 1589. m. 17. e gior. 15. lir. 26. 6. $\frac{2}{8}$	
lire. 360. 3. 4. adi 25. di Luglio 1590. m. 9. e giorni 5. lire 27. 10. $\frac{3}{8}$	

E Francesco ha reso a Giouanni l'infrafcritte partite cioè.

Lire 280. 11. 8. adi primo di Giugno 1589. mesi 12.	Meriti.	lire 51. 8. $9\frac{2}{3}$
lire 120. 15. 0. adi 6. di Febr. 1590. m. 14. e gior. 24.		lire 14. 17. $10\frac{5}{8}$
lire 200. 8. 4. adi 18. d' Ottobre 1590. m. 6. e gior. 12.		lire 10. 13. $9\frac{2}{3}$

Hora son d'accordo voler saldar la ragione adi primo di Maggio 1591. e meritar semplicemente il debito, & il credito a ragione di 2. denari la lira il mese, si domanda quanto, Francesco resterà debitore di Giouanni, Fa così, troua prima quanti mesi sono dalla prima partita cioè da di 10. di Settembre 1588. per fino adi primo di Maggio 1591. che è il dì del saldo, trouerai che vi farà mesi 31. e giorni 20. e per questo tempo meriterai semplicemente i denari della prima partita, che sono lire 340. β 8. Φ 4. a ragione di 2. den. la lira il mese; haurai che meriteranno lire 89. β 16. Φ 7. $\frac{1}{8}$, e queste le segnerai di contro alla prima partita verso man destra, come nella presente propositione puoi vedere, dipoi troua quanti mesi sono dalla seconda partita, cioè da di 20. di Marzo 1589. per fino al di del saldo, trouerai che vi farà mesi 25. e giorni 10. e per questo tempo meriterai lire 260. β 16. Φ 8. a 2. denari la lira il mese semplicemente, trouerai che meriteranno lire 55. β 1. Φ 3. $\frac{5}{8}$. le quali segnerai di contro alla seconda partita, dipoi troua quanti mesi sono dalla terza partita, cioè da di 15. di Nouembre 1589. per fino al di del saldo, trouerai che vi farà 17. mesi, e 15. giorni, e per questo tempo meriterai semplicemente lire 180. β 8. Φ 4. a 2. denari la lira il mese; trouerai che meriteranno lire 26. β 6. Φ 2. $\frac{7}{8}$, e queste segnerai di contro alla terza partita, dipoi troua quanti mesi sono dalla quarta partita, cioè da di 25. di Luglio 1590. per in fino al di del saldo, trouerai che vi farà 9. mesi e 5. giorni, e per questo tempo meriterai semplicemente lire 360. sol. 3. Φ 4. a 2. denari la lira il mese, trouerai che meriteranno lire 27. sol. 10. Φ 3. $\frac{1}{8}$. le quali segnerai di contro alla quarta partita; e se altre partite vi fussero, tutte le meriteresti à vna per volta, per il tempo che hauessero fino al di del saldo. Fatto questo, somma inlieme tutte le partite de meriti, trouerai che ascendono alla somma di lire 198. β 14. Φ 5. (pigliando il mezo denaro per denaro intero) e questo merito l'aggiungerai alla somma delle quattro partite del de hauer, la somma delle quali è lire 1141. β 16. Φ 8. che è il principal capit-

R 4 le, aggiun-

se, aggiungiui adunque lire 198. fol. 14. den. 5. che è il merito di detto capitale, faranno in tutto lire 1340. fol. 11. den. 1. e tante lire Giovanni douerebbe hauere da Francesco fra merito, e capitale; se Francesco non gli hauesse reso cosa alcuna, ma perche gli ha reso lire 601. fol. 15. in tre partite, perciò bisogna vedere quanti mesi sono dal dì di ciascuna di queste partite, fino al dì del saldo; opera, trouerai che dalla prima partita vi farà mesi 22. e dalla seconda partita vi farà mesi 15. e giorni 24. e dalla terza partita vi farà mesi 6. e giorni 12. fatto questo, merita ciascuna partita di denari separatamente per il suo tempo a 2. denari la lira il mese, a merito semplice, trouerai che alla prima partita ne verrà di merito lir. 51. fol. 8. den. 9. $\frac{2}{3}$. & alla seconda lire 14. fol. 17. den. 10. $\frac{1}{4}$. & alla terza lir. 10. fol. 13. $\frac{1}{7}$. dipoi somma insieme questi meriti, fanno lire 77. fol. 0. $\frac{1}{5}$. e queste le aggiungerai alla somma delle tre partite che Francesco ha reso a Giovanni, la somma delle quali è lir. 601. $\frac{1}{5}$. aggiungiui adunque lir. 77. fol. 0. $\frac{1}{5}$. faranno in tutto lir. 678. fol. 15. den. 5. e tante lire fra merito, e capitale diremo che Francesco habbia reso a Giovanni, le quali trarrai di lire 1340. fol. 11. den. 1. che Giovanni doueua hauere da Francesco restano lire 661. fol. 15. den. 8. e di tante lire Francesco resta debitore di Giovanni; e se i pati fussero che le partite si douessero meritare a capo d'anno, o d'altro termine, a tanto per cento l'anno, procederesti come ne i meriti più volte habbiamo detto, aggiungendo poi i metiti a i capitali, come in questa s'è fatto.

Volendo operare nelle ragioni de faldi con modo alquanto più facile che al sopradetto, fa così, merita semplicemente ciascuna partita da per se per il suo tempo a vn denaro solo la lira il mese, e la somma del merito che ti peruiene di tutte le partite del dè hauere, come dell'hauere hauuto, la multiplie. via tanti den. quanti haueui a meritate le dette partite, come per effempio. Merita la prima parte del de hauere lo pradetto che è li. 340. $\frac{1}{8}$. $\frac{1}{4}$. per mesi 3. e giorni 20. semplicemente a vn den. per lira il mese, haurai che meriteranno lir. 44. $\frac{1}{8}$. $\frac{1}{6}$. ma perche i patti sopradetti sono che s'habbino a meritare a 2. denari per lira il mese, perciò multipl. lire 44. fol. 18. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{6}$. via 2. denari, farà lir. 89. fol. 16. $\frac{1}{7}$. $\frac{1}{8}$. e così vetranno meritate a 2. denari; e se tu l'hauessi a meritare a 3. denari la lira il mese, merita prima quella quantità a vn denaro, e poi quel merito multiplicalo via 3. e così haurai il tuo intento.

E volendo saldare la ragione à 11. per cento noi diciamo che tu la puoi saldare à 10. e quado haurai raccolto il merito, aggiungi li sopra il $\frac{1}{10}$. di detto merito, e così farà saldada à 11. per cento, & hauendolo a saldare à 9. per cento, saldada à 10. e della somma del merito abbatine il $\frac{1}{10}$. e resterà saldada la ragione à 9. per cento.

Del modo di recar à vn dì più partite di denari.

REcara vn dì più partite, nō è altro che ragguagliare più pagamēti da farsi in diuersi tēpi, e cōdurli tutti in vn pagamēto solo, & in vn dì solo,

di solo costumasi far così. Accōmoda prima p ordine tutte le partite che vuoi ragguagliare, l'vna sotto l'altra, cominciando da quella di più basso millefimo, e seguita gradatamente, e come l'haurai così accōmodate, comincia dalla prima partita, e guarda quanti mesi sono dalla prima partita alla seconda, quel tempo che vi farà lo metterai di contro alla seconda partita perciò che la prima partita non ha d'hauer di cōtro tempo nissuno, dipoi troua quanti mesi sono dalla prima partita alla terza, e quel tēpo che vi farà, lo metterai di contro alla terza partita, dipoi troua quanti mesi sono dalla prima partita alla quarta, e quel tempo che vi farà lo metterai di contro alla quarta partita, e così farai alla quinta, & alla sesta, & a quante partite fussero facendo sempre che la prima partita resti senza tempo di contro; e come haurai così fatto, merita tutte quelle partite, ciascuna da per se semplicemente a quanto ti piace la lira il mese, ò il cen to l'anno, che non fa caso, come poco più oltre dimostreremo; & il merito di ciascuna partita l'aggiungerai insieme, dipoi raccogli tutte le partite del capitale da per se; Fatto questo bisogna trouare in quanto tempo il detto capi tale guadagnerebbe quel tal merito a ragione d'vn denaro la lira il mese, e se tu hauessi meritare le partite a 2. ò 3. den. la lira il mese, bisognerebbe similmente che tu trouassi in quanto tempo tutto quel capitale a 2. ò 3. denari per lira il mese guadagnasse quel tal merito, dipoi trouato che haurai quel tempo, l'aggiungerai sopra la prima partita, che ha minor millefimo, e doue terminerà quel tempo, in quel dì verranno pagate, ò ragguagliate tutte le partite, come per essemplio.

Vno de hauer da vn'altro l'infra scritte partite in questi tempi cioè.

	Mesi	giorni	Denari
£ 340. adi primo di Giugno 1588.			
£ 260. adi 18. di Nouembre 1588.	5.	18.	1456.
£ 180. adi 20. d'Agosto 1589.	14.	20.	2640.
£ 420. adi 24. d'Aprile 1590.	22.	24.	9576.
£ 560. adi 15. d'Ottobre 1491.	40.	15.	22680.

1760.

36352.

Si domanda in che di verranno ragguagliate. Volendo recare a vn sol di tutte le sopradette partite. Farai in questo modo. Troua quanti mesi sono dalla prima partita alla seconda, da di primo di Giugno 1588. fino adi 18. Nouembre 1588. che v'è 5. mesi e 18. giorni, e questi poni di contro alla seconda partita verso man destra, dipoi troua quanti mesi son dati alla prima partita, fino alla terza, cioè da di primo di Giugno 1588. per fino adi 20. d'Agosto 1589. che v'è 14. mesi, e 20. giorni, e questi poni, di cōtro alla terza partita; dipoi troua quanti mesi sono dalla prima partita alla quarta, cioè da di primo di Giugno 1588. p fino adi 24. d'Aprile 1590. che v'è mesi 22. gior. 24. e questi poni di cōtro alla 4. partita, di poi troua questi mesi sono da di 1. di Giugno 1588. p fino adi 15. d'Ottobre 1591. che v'è 40.

L I B R O

v'è 40. mesi, 15. giorni, e questi poni di contro alla quinta partita, come nella presente propositione si vede. Fatto questo, merita semplicemente tutte le partite che hãno il tempo di contro per quei medesimi mesi che hanno da lato ciascuna da per se, à vn den. per lira il mese, ò à quanto ti piace, che non fa caso, ma per più facilità meritate à vn denaro per lira il mese, hor merita vna lira per 5. mesi, e 18. giorni che è il tempo della seconda partita, trouerari che meriterà denari $5 \frac{3}{4}$. per il che multiplica denari $5 \frac{3}{4}$. via £ 260. farà denari 1456. per il merito di £ 260. in 5. mesi, e 18. giorni; & i sopradetti denari 1456. li potrai di contro alla seconda partita verso man destra, come vedi. Di maniera che, senza che replicamo più il modo che si debbe tenere nell' altre partite, basta che diciamo questo, cioè, che bisogna multiplicare tutti quei mesi, e giorni (recando li in parte di mese) via quelle partite che hanno da lato i sopradetti mesi; & ad ogni partita tegnerai da lato il suo prodotto l'vno sotto l'altro per ordine, e tutti quei prodotti conuien sommarli insieme, i quali farãno denari, cioè il merito di tutte quelle partite; somma adunque tutti i prodotti sopra detti, faranno denari 36352. e questo è il merito delle sopradette partite. di poi somma tutte le partite insieme che debbe hauere, trouerai che sono £ 1760. le quali bisogna vedere in quanto tempo meriteranno denari 36352. à vn denaro per lira il mese, per la qual cosa, tu vedi che le £ 1760. in un mese guadagnano 1760. denari; Laonde farai così, se 1760. denari son guadagnati in vn mese, in quanti mesi saranno guadagnati denari 36352? opera trouerai che saranno guadagnati in 20. mesi, e 19. giorni, & auanza $\frac{1}{7} \frac{2}{6} \frac{0}{6}$. d'vn giorno, il qual auanzo piglieremo per vn giorno integro, e diremo 20. giorni. Hora questi 20. mesi, e 20. giorni bisogna aggiungerli sopra il millesimo della prima partita, perciò che è il minor millesimo, la quale è scritta adi primo di Giugno 1588. aggiungi adunque 20. mesi, e 20. giorni sopra il di primo di Giugno 1588. trouerai che termineranno adi 20. Febr. 1590. & in questo di uerrano precisamente ragguagliate tutte le sopradette partite, e così l'habbiamo recate tutte à vn sol giorno, per la qual cosa si puol creare, e tirare inanzi vna partita (sola al libro), e far debitor quel tale di lire 1760. adi 20. di Febraio 1590.

Son molti, che in simil operationi, cominciano dal maggior millesimo lassando l'ultima partita, (che vien à esser la prima doue cominciano à operare) senza metterli tempo di cõtro; e tornano in dietro col tempo, operando nel resto come nella sopradetra, e quel tempo che ne li viene al fine del loro opera, e, lo traggono del maggior millesimo, il qual torna tutt'vno col nostro operare.

Ma perche puol auuenire che nel recar à vn di più partite, le medesime partite hauessero vna medesima quantità di danari, e da vna partita all'altra vi fusse vguale distanza di tempo, all'hora in simili casi per maggior espeditione, troua quanti mesi sono dalla prima partita del minor millesimo, per fino all'ultima partita del maggior millesimo, e tãti mesi, e giorni, quanti vi sarà, pigliane la metà, la qual aggiungi sopra la partita del

del minor millesimo, e done terminerà quel tempo in quel dì verranno raggualiate le dette partite, come per essempio.

Uno de hauer da vn altro l'infra scritte partite di denari, in questi tempi cioè.

£ 160. adi primo di Maggio 1589.

£ 160. adi primo di Gennaio 1590.

£ 160. adi primo di Settembre 1590.

£ 160. adi primo di Maggio 1591.

Volendo recare à vn dì le sopradette partite, noi diciamo che p'esser le partite vguali in quantità, & uguali in differenza di tempo, (attechè che da vna partita all'altra vi sono 8. mesi) conuien sommare insieme queste tre differenze, cioè tre volte 8. mesi, fanno 24. mesi, de quali piglia la metà, che sono 12. mesi, e questi aggiungi sopra la partita del minor millesimo, cioè sopra la prima che è scritta adi primo di Maggio 1589. e faranno adi primo di Maggio 1590. & in detto giorno si douerebbe fare il pagamento. E se le dette partite le meriterai a vn denaro la lira il mese, come nella prima proposta del recare à vn dì s'è detto, ti uerrà il medesimo.

De Resti essempio primo.

A Noi par che le ragioni che si fanno de resti, sia atto lodenole, poiche per merito delle partite le dà tempo e non denari, come per essempio.

Giuanni de hauer da Fràcesco £ 200. adi primo di Nouembre 1591. e Francesco ha reso à Giouanni £ 100. adi primo d'Otobre 1591. si domanda quanto tempo Giouanni douerà fare à Francesco del resto de denari. Giusta cosa par che sia, che se Francesco ha pagato lire 100. d'vn mese inanzi che non doueua, che anchor Giouanni debba far tempo del resto à Francesco vn mese più, percioche ha pagato la metà 'di quel che doueua; per ilche il resto giustamente lo douerebbe pagare adi primo di Dicembre 1591. e questo si còclude per modo di discorso, e ragion naturale. Ma volendo procedere per regola, come nelle seguenti proposte dimostreremo. Farai così, e prima. Tu vedi che Francesco paga lire 100. à Giouanni d'vn mese inanzi, le quali meriterai a vn den. per lira il mese, haurai che meritano 100. danari, e questo guadagno lo fanno in mano di Giouanni il qual doueua esser di Francesco se non gli rendeua le lire 100. Hora tu vedi che il resto è lire 100. troua adunque queste 100. lire di resto in quanto tempo meriteranno quei 100. denari alla medesima ragione d'vn denar per lira il mese, tu uedi che in vn mese faranno il detto guadagno, il qual mese aggiungi sopra adi primo di Nouembre 1591. farà adi

L I B R O

farà adi primo di Decembre 1591. Perciò che par cosa ragionevole che pagando parte del debito più presto che non si deue, del resto sia aspettato più oltre che non sono le conuentioni di tutto il debito. Non per tardare gli intelligenti, ma per beneficio di quelli che non sano, e procurar di sapere habbiamo descritto la proposta così facile.

Volendo giustamente concludere simili proposte; Bisogna sempre con siderare, se quella quantità di denari che s'è resa, ella sia restituita più presto, ò più tardi che non si conuiene, se sarà resa più presto, opera come di sopra habbiamo detto, e quel tempo che ti peruerà nell'operatione, aggiungilo sopra il giorno, e millesimo, che si doueou pagar tutti i denari, e se quella quantità fusse resa più tardi, all' hora quel tempo che ti peruerà nell' operatione, lo trarrai, tirerai indietro dal dì, e millesimo che si douean pagar tutti i denari, e doue arriuerà, ò resterà quel tempo che s'aggiunge, ò che si trahe, quiui, & in tal dì douerà hauere il resto, ò far debitor il debitor.

Potria forse qualcuno dir così. Io non posso comprendere, come questa cosa possa stare, che s'io son debitor d'vna quantità di lire, da pagarneli à vn terminato tempo, e che io ne li dia vna parte più tardi del detto tempo, ch'io possa poi pagare il resto alcuni mesi indietro dal dì ch'io mi ritrouo, come per essempio, s'io mi trouassi al presente adi primo di Nouembre 1591. con debito di lire 300. per resto di maggior somma, come faria possibile ch'io potessi pagar tal resto à vn mio creditore adi primo di Maggio 1590. il qual tempo è già passato. à cui rispondiamo così, e diciamo esser veramente cosa impossibile nello stato presente poter pagare in tempo preterito; ma nõ è già impossibile, poter creare vna partita, e far che vno sia debitor d'vn altro d'alcuna quantità di denari, e che tal quantità sia cosa conueniente douersi pagare in tempo preterito, ma per che in tempo preterito non si può far tal pagamento, basta sapere in che dì si douesse fare, acciò che il debitor paghi l'interesse di quel resto, per rata di tutto quel tempo che correffe dal dì che si creasse debitor per fino al dì proprio in che si troua à tanto per lira, ò per cento secondo i patti come più oltre dimostreremo.

Giouanni de hauer da Francesco lire 898. adi primo di Settèbre 1591. e Francesco ha reso à Giouanni lire 370. adi 20. di Maggio 1588. si domanda in che di Francesco sarà fatto debitor del resto. Fa così, tu vedi manifestamente che Francesco tende à Giouanni lire 370. più presto che nõn è obligato, procura adunque inuestigar di quanti mesi ne gli rende inanzi, trouerai che da dì 20. di Maggio 1588. (che ne li rende) per fino adi primo di Settembre 1591. vi corre 39. mesi e 10. giorni, guarda hora quanto meritano lire 370. in questo tempo à vn denaro per lira il mese, ò quanto ti piace che non fa caso, ma per più facilità le meriterai a vn denaro semplicemente, trouerai che meriteranno lire 60. fol. 12. ¶ 9. Fatto questo trahi lire 370. di lire 898. per veder di quanto Francesco resta debitor haurà che resta debitor di lire 528. lequali debbi inuestigare in quanto tempo meriteranno lit. 60. ¶ 12. ¶ 9. alla medesima ragione per
lira il

lira il mese, o il cento l'anno che meritasti le lire 370. e perche le merita-
sti à vn denar per lira ib mese, vedi adunque $\text{£. } 528.$ quanto meriteranno
in vn mese, le quali meritano $\text{£. } 28.$ denari, che sono $\text{£. } 2.4$ e questo è il me-
rito di $\text{£. } 258.$ in vn mese, e noi voleuamo $\text{£. } 60.12.9.$ perciò dirai così, se
 $\text{£. } 2. \frac{1}{4}.$ son guadagnate in vn mese, in quanti mesi faranno guadagnate
 $\text{£. } 60.12.9000$, trouerai che faranno guadagnate in mesi 27. e giorni 17. e
tanto tempo Francesco debbe tardare a pagar il resto, dal di che li doue-
ua pagar tutti, per il che aggiungi 27. mesi, e 17. giorni di sopra il primo
di Settembre 1591. termineranno adì 17. di Dicembre 1593. e così dire-
mo, che in questo giorno Francesco debbi pagare il resto a Giouanni, e
non prima, e se lo pagasse inanzi a detto tempo, Giouanni farebbe ter-
to a pagar l'interesse a Francesco de detti denari per tutto quel tempo,
che lo pagasse inanzi.

Vno de hauer da vn'altro $\text{£. } 1656.$ adì 15. di Giugno 1589. delle qua-
li n'ha hauute lire 460. adì vinti di Maggio 1591. si domanda in che di-
si debbe far debitor del resto: Prima considera se le lire 460. son rese più
presto, o piu tardi che non doueua, le quali manifestamente si conosce es-
ser pagate piu tardi, vedi hoi a quanti mesi son rese piu tardi, trouerai
che da li quindici di Giugno 1589. (che doueua pagar tutte) per fino
adì vinti di Maggio 1591. vi corre mesi 23. $\frac{1}{6}.$ fatto questo merita $\text{£. } 460.$
semplicemente per mesi 23. $\frac{1}{6}.$ a vn denar per lira il mese, trouerai che
meritaranno lire 44.8. $\frac{2}{3}.$ dipoi guarda quanto resta à dare, trahi lire
460. di lire 1656. restano lire 1196. le quali debbi vedere in quanto tem-
po guadagneranno lire 44.8. $\frac{2}{3}.$ Facendo così, tu vedi che lire 1196. a vn
denaro la lira il mese guadagnano 1196. danari de sono lire 4.19.8. e noi
voleuamo lire 44.8. $\frac{2}{3}.$ Laonde dirai così, le lire 4.19.8. son guadagna-
te in vn mese, in quanto tempo faranno guadagnate lire 44.8. $\frac{2}{3}.$ ope-
ra secondo i modi dati, trouerai che faranno guadagnate in otto mesi, e
27. giorni, i quali trarrai, e tirerai indietro da dì 15. di Giugno 1589. e re-
starà adì 18. di Settembre 1588. & in tal di si douetà far debitor del
resto.

Ma petche all'operante, hauendo a partire lire, soldi, e denari, per li-
re, soldi, e denari, o il recare i soldi, e denari in parte di lira, gli apporte-
rebbe troppa gran briga, inafime a chi non fusse esperto nelle ragioni de
rotai, perciò vogliamo dimostrare la solutione della sopradetta pro-
posta con piu facilità, da non poter errar quando vollessi, e col me-
desim'ordine potrai soluere ogn'altra simile. Il modo adunque e que-
sto.

Multiplica $\text{£. } 460.$ che il debitor rède al creditore, via mesi 23. $\frac{1}{6}.$ le qua-
li neli rende piu tardi che non deue, fanno 10656. $\frac{2}{3}.$ e questo prodotto
parti sempre per quella quatità di $\text{£. } 0$ duc. che resta a dare, parti adunq;
 $10656. \frac{2}{3}.$ per $\text{£. } 1196.$ che resta à dare, ne vien 8. e qñti son mesi, & quāza
1088. $\frac{2}{3}.$ il qual multiplica via 30. fa 32660. e questo parti per 1196. ne
viene 27. giorni, e così haurai che 8. mesi, & 27. giorni si doueranno tra-
re, e tirare in dietro dal dì 15. di Giugno 1589. come nel primo operare
di

L I B R O

di questa s'è fatto, & se le $\text{L.}460.$ fussero pagate inanzi del douere, all'ho-
ra, i detti 8. mesi, e 27. giorni li douerebbono portare inanzi dal di 15. di
Giugno 1586. caua adunque i sopradetti mesi del di 15. di Giugno 1587.
trouerai che resterà a di 18. di Settembre 1588. & in tal giorno si douerà
far debitor d. l. resto.

Puo' accadere spe se volte, che vno debba hauer da vn'altro più par-
tite di denari in diuersi tempi, e che il debitor n'habbia resi al Credito-
re in più partite, & in diuersi tempi, e volendo saldare i conti, e ueder di
quanto resta debitor, e saper in che di si debbe far debitor del resto, per
ciò noi formeremo le præsenti proposte per essemplio di molte altre.

Vno de hauer da un'altro l'infrastrate partite di denari.

$\text{L.}520.16.$ adi primo di Maggio 1589.

$\text{L.}466.10.$ adi 20. di Marzo 1590.

$\text{L.}340.14.$ adi 15. di Nouembre 1590.

Delle quali n'ha hauute.

$\text{L.}360.10.$ adi 12. di Settembre 1589.

$\text{L.}290.$ adi primo d'Agosto 1590.

$\text{L.}420.$ adi 18. di Maggio 1591.

Si domanda in che di uiene il resto. Fa così, reca a un di, tutte le par-
tite del de hauer, trouerai che verranno ragguagliate adi 15. di Gen-
naio 1590. dipoi reca à un di tutte le partite dell'hauer hauuto, tro-
uerai che veranno ragguagliate adi 6. Agosto 1590. dipoi somma insie-
me tutte le partite del de hauer, trouerai che fanno soldi 1328. & an-
chora somma insieme le partite che ha hauuto, le quali fanno sol-
di 1070. $\frac{1}{2}$. fatto questo, forma la proposta in due partite sole, dicen-
do così. Vno de hauer da un'altro soldi 1328. adi 15. di Gennaio 1590.
delle quali u'na hauute 1070. $\frac{1}{2}$ adi 6. d'Agosto 1590. si domanda in che
di si deue far debitor del resto. Considera hora le i danari restituti son
resi più presto, ò più tardi del douere, conoscerai che son resi più tardi
6. mesi. & 21. di, multiplica adunque mesi 6. $\frac{7}{10}$. uia $\text{L.}1070. \frac{1}{2}$. fanno
 $7172. \frac{7}{10}$ e questo parti per $\text{L.}257. \frac{1}{2}$. che son quelle che resta à dare, ne
uiene mesi 27. e giorni 15. e così dal di 15. di Gennaio 1590. che doue-
ua hauer tutti i denari, tornerai indietro 27. mesi, e 25. giorni, resterà a di
20. di Settembre 1587. & in questo di, si douerà far debitor del resto.

Poteuasi anchora recare à vn di solamente il de hauer, e nõ quel che
ha hauuto, ma per non esser tedioso, & anchor perche tal modo d'ope-
rare à noi par fastidioso nel dichiararlo, perciò lo lasseremo stare, auuer-
tèdo, che quãdo il de hauer fusse dato in una partita sola, e l'hauer hau-
to fusse dato in più partite, & econuerso, in tal caso reca sempre tutte le
partite à un di, e firma la proposta del de hauer, e dell' hauer hauuto in
due partite sole, dipoi procederai come di sopra habbiamo detto.

Vno ha prestato à un'altro a di primo di Settembre 1591. duc. 100. per
4. mesi,

4. mesi, con patto che in capo à detti 4. mesi il debitor gli renda poi ogni mese la quarta parte di detti ducati; si domanda se il Creditore volesse i detti 100. ducati tutti in giorno, in che di il debitor gli douerebbe pagare. Tu vedi che per 4. mesi il Creditore non gli può domandare, però passa inanzi 4. mesi dal di che ne li presta, ti trouerai a di primo di Gennaio 1592. & hora dice, che ogni mese li debbi dare il $\frac{1}{4}$. adunque conuiè dir così; Vno de hauer da un'altro duc. 25. di qui à vn mese, e duc. 25. di qui a 2. mesi; si domanda uolendoli tutti in un di, in che di uerranno pagati. Farai così, multiplica ciascuna parte uia i suoi mesi, & i prodotti somma insieme, fanno 250. e questo parti per 100. ducati, ne uien mesi $2\frac{1}{4}$. e così diremo che doppo i 4. mesi, li douera hauere sia mesi $2\frac{1}{2}$. cioè a di 15. di Marzo 1592.

Uno de hauer da un'altro l'infrastrate partite di denari, e prima.

£ 560. adi primo di Maggio 1588.	mesi 42.
£ 320. adi primo di Settembre 1588.	mesi 38.
£ 480. adi primo di Luglio 1590.	mesi 16.
£ 600. adi primo d'Aprile 1593.	mesi 17.

Vogliono saldar la ragione hoggi che sono a di primo di 'Nouembre 1591. e meritare i detti denari à 10. per cento l'anno semplicemente si domanda quanto douerà hauere fra merito, e capitale. Fa così, tu vedi, che il creditore doue hauere tre partite di denari inanzi al di del saldo, & vna partita sola dopo il di del saldo, però guarda quanti mesi sono dal di di ciascuna partita per sino al di del saldo, trouerai che dalla prima partita vi sarà 42. mesi, e dalla seconda, vi sarà 38. mesi, e dalla terza vi sarà 16. mesi, e queste tre partite le meriterai semplicemente, ò a capo d'anno, come sono i patti, per il tempo che hanno da lato, meritale adunque a 2. denari, multiplicando i mesi via le lire, & il prodotto multiplica via 2. denari, e tutti tre i prodotti sommati insieme saranno denari, de i quali ne farai lire, saranno £. 361. 6. 8. e questo sarà il merito delle tre partite che il Creditore doueua hauere inanzi al di del saldo, le quali aggiungi alle quattro partite del Capitale, saranno in tutto £. 2321. 6. 8. fatto questo, tu sai che v'è l'ultima partita, la qual ueniua pagata di 17. mesi dopo al di del saldo, laonde il Creditore uolendola più presto che non sono i patti, e cosa conueniente fatli lo sconto per tal tempo a 2. denari la lira il mese, merita adunque £. 600. per 17. mesi, trouerai che meriteranno £. 85. le quali trarrai di £. 2321. 6. 8. restaranno £. 2236. 6. 8. e tanto il debitor douerà pagare al Creditore il di del saldo.

Vno de hauer da vn'altro ducati 320 di qua a 10. mesi, de quali n'ha hauuti duc. 240. già son 6. mesi, si domanda in che li viene il resto. Fa così, tu vedi, che li 240. ducati son resti 16. mesi inanzi che non erano i patti, perciò che li ducati 320. debbono esser pagati di qui a 10. mesi, e li denari resti sono stati pagati già 6. mesi, adunque sono stati pagati di 16. mesi inanzi:

L I B R O

inanzi: Laonde guarda 240. ducati quanto guadagnarebbono in 16. mesi a vn denaro la lira il mese, o vero e 5. per cento l'anno, che è il medesimo, trouerai che guadagneranno ducati 16. e pero dirai, (che quando verrà il tempo del resto, cioè di qui a 10. mesi) che il resto sarà ducat. 80. men ducati 16. di modo che bisogna che il debitore, quando si trouerà in capo di 10. mesi, che tenga tanto tempo 80. ducati, cioè il resto, che guadagnino 16 ducati alla medesima ragione, come di sopra opera, trouerai che li douerà tenere 42. mesi, dopo che faranno passati 10. mesi, e così dirai che il debitore douerà tenere il resto 52. mesi.

Son già 10. mesi che vno doueua hauere da vn'altro 300. ducati, e son già 4. mesi, che n'hebbe 100. ducati, domando in che di viene il resto. Tu vedi che li 100. ducati son resti piu tardi del douere 6. mesi, per ilche vedi quanto guadagnano a vn denaro la lira il mese, trouerai che guadagna ducati $2\frac{1}{2}$. Hora vedi 200. ducati di resto quanto tempo penano a guadagnare ducati $2\frac{1}{2}$. alla medesima ragione, trouerai che penano mesi tre i quali aggiunti a 10. mesi faranno 13. mesi, e così diremo che resti a dare ducati 200. già 13. mesi, cioè che gli doueua pagare già 13. mesi sono. Ma volendola far piu breue, multiplica 100. ducati resti, via 6. mesi, che gli renda piu tardi, fanno 600. e questo parti per 200. ducati di resto, ne vien 3. mesi, e questi li debbi tirare indietro de 10. mesi, faranno 13. mesi.

Vno de hauer da vn'altro ducati 250. già 10. mesi, harne hauuti ducati 100. già 18. mesi, domando in che di viene il resto. Tu vedi che gli rende cento ducati 8. mesi prima che non deuere, pero multiplica 8. via 100. fa 800. e questo parti per 150. di resto, ne viene mesi $5\frac{1}{3}$. i quali tratti di dieci mesi, restano mesi $4\frac{2}{3}$. e così dirai, che resti hauere 150. ducati già mesi $4\frac{2}{3}$.

Vno de hauer da vn'altro ducati 250. già 10. mesi, de quali n'ha hauuti ducati 100. di qui a 6. mesi, cioè gli faranno pagati di qui a 6. mesi, domando in che di viene il resto. Tu vedi che gli rende ducati 100. piu tardi 16. mesi, i quali multiplicati via 100. fanno 1600. e questi parti per ducati 150. di resto ne vien mesi $10\frac{2}{3}$. i quali aggiunti a 10. mesi, fanno mesi 20. $\frac{2}{3}$. e così diremo che resti haueri duc. 150. già mesi $20\frac{2}{3}$. cioè, che son già mesi $20\frac{2}{3}$. che gli doueua hauere.

Vno de hauer da vn'altro 260. ducati adi primo di Settembre 1590. de quali n'ha hauuti vna parte adi primo Maggio 1591. e restò hauer l'auanzo adi primo di Marzo 1590. si domada quanti denari pagò in quella partita, e di quanto restò debitore. Fa così. Tu uedi che n'ha hauuti vna parte adi primo di Maggio 1491. la qual doueua hauere adi primo di Settembre 1590. per ilche la uiene a riceuere piu tardi 8. mesi che non doueua, dipoi dice che restò hauer l'auanzo adi primo di Marzo 1590. e lo doueua hauere adi primo di Settembre 1590. adunque il resto viene 6. mesi prima, cioè tutti quei mesi che sono da di primo di Marzo 1590 per fino adi primo di Settembre 1590. Hora tu hai che una parte e data piu tardi di 8. mesi; e l'altra parte vien data di 6. mesi inanzi, per laqual cosa ti conuien

vien fare di duc. 260. due parti, che multiplicata la prima via 8. e l'altra via 9. faccia tanto l'vna, quanto l'altra; Farai così, somma 8. e 6. fanno 14. e questo sarà partitore, dipoi multiplica 8. via 260. fanno 2080. che partito per 14. ne vien duc. 148. $\frac{2}{7}$. e tanti ducati restò a dare, e l'auanzo per fino à 260. che v'è 111. $\frac{3}{7}$. e tanti ducati pagò nella prima partita.

Lire 150. in 6. mesi hanno guadagnato lire 10. piu che non hanno fatto lire 60. in quattro mesi, si domanda a che ragione fu prestata la lira il mese. Poni che la lira fusse prestata il mese a quanti denari ti piace, hor poni che sia prestata a 2. denari, guarda lire 60. in quattro mesi quanto guadagnano, trouerai che guadagnano lire 2. dipoi alla medesima ragione guarda quanto guadagnano lire 150. in sei mesi, trouerai che guadagnano lire 7. $\frac{1}{2}$. cauane lire 2. restano lire 5. $\frac{1}{2}$. piu e noi voleuamo lire 10. perciò dirai così, se lire 5. $\frac{1}{2}$. piu, vengono da 2. denari ch'io m'appossi, da che verranno lire 10. piu? multiplica lire 10. via 2. fa 20. e questo parti per 5. $\frac{1}{2}$. ne vien denari 3. $\frac{2}{1}$. & à tanti denari fu prestata la lira il mese.

E dicendo, dicai 300. in 8. mesi hanno guadagnato ducati 20. piu che non hanno fatto ducati 320. in 6. mesi, si domanda a che ragione fu prestato il cento l'anno, operacome di sopra, trouerai che il cento fu prestato a 8. $\frac{1}{4}$. l'anno.

Vno presta a vn'altro lire 50. per vn'anno, de quali ha di guadagno vn ducato, dipoi gli prestò ducati 20. per vn'anno, & hebbene di guadagno lire 10. si domanda quante lire valse il ducato. Fa così, poni lire 50. & 1. ducato che gli presta la prima volta, e sotto a queste poni duc. 20. & lire 10. starà come da lato vedi, dipoi multiplica in croce, cioè lire 10. via lire 50. fa 500. e questo parti per la multiplicatione de ducati, via li ducati, cioè 1. via 20. fa 20. che partito 500. per 20. ne vien 25. e di questo pigliane la radice quadra che è 5. e lire 5. diremo che valse il ducato. A suo luogo, e tempo dimostreremo che cosa sia radice quadra e come si tragga di qual si voglia numero.

Vno presta a vn'altro ducati 60. e lire 60. per vn'anno a 2. denari la lira il mese, & in capo dell'anno il debitore rende al creditore duc. 50. e lire 150. e disse hauerli reso quanto doueua, si domanda quante lire valse al il ducato. Fa così, merita ducati 60. per vn'anno a 2. denari la lira il mese, trouerai, che meriteranno duc. 6. dipoi merita lire 60. per vn'anno a 2. denari la lira il mese, trouerai che meritano lire 6. fatto questo aggiungi 6. ducati a 60. ducati, e 6. lire a 60. lire, haurai fra merito e capitale ducati 66. e lire 66. dipoi caua 50. ducati che gli rende di ducati 66. che gli doueua dare, restano duc. 16. e questi gli resta a dare i quali salua per partitore, dipoi caua lire 66. fra merito, e capitale (lequali gli doueua dare) di lire 150. che gli rende, restano lire 84. e questo gli da in cambio di 16. ducati, per il che parti lire 84. per 16. che saluasti ne viene lire 5. $\frac{1}{4}$. e tanto valse il ducato.

Fanno proua, tu vedi che a lire 5. $\frac{1}{4}$. il ducato, li duc. 60. che gli presta faranno lire. 315. aggiungimi anchora lire 60. che gli presta di piu faranno

S

lire 375.

LIBRO

lire 375. e tante lire gli presta, in tutto, dipoi tu vedi che gli rende due. $\frac{1}{4}$. i quali a lire $\frac{1}{4}$. il ducato, faranno lire 262. $\frac{1}{2}$. aggiungi anchora lire 150. che gli rende, faranno lire 412. $\frac{1}{2}$. e tante lire gli rende in tutto, fra merito, e capitale, e di queste cauane 6. ducati, e 6. lire di merito, che ridotti a lire, sono lire 37. $\frac{1}{4}$. le quali tratte di lire 412. $\frac{1}{2}$. restano lire 375. che sono vguale a quelle che gli presta.

Vno presta a vn'altro vna quantità di lire per 6. mesi, compatto che in capo a detto tēpo gli rende lire 80. & il debitore per la comodità di cetta quantità di denari che riscosse subito, fu d'accordo col creditore di rendergli lire 72. si domanda a che ragione venne prestata la lira il mese. Fa così, guarda quello che il creditore perde in sei mesi, cioè quanto riceue meno di lire 80. trouerai che gli rende lire 8. meno, e tanto guadagnaranno lire 72. in sei mesi, per il che dirai così, se lire 72. guadagnano lire 8. quanto guadagnerà vna lira? opera, guadagnerà $\frac{1}{9}$. di lira, dipoi dirai, se in sei mesi guadagnerà $\frac{1}{9}$. quanto guadagnerà in vn mese? opera, guadagnerà $\frac{1}{54}$. di lira, che sono denari 4. $\frac{2}{9}$. & a tanti denari venne prestata la lira il mese: Ma è piu accorta a soluerla per via delle proportioni, dicendo così, se lire 72. in 6. mesi guadagnano denari 1920. (facendo prima danari d'8. lire) si domanda vna lira in vn mese quanto guadagnano? opera, guadagnerà denari 4. $\frac{2}{9}$. come per il primo operare.

7 2 — 6 — 1920 — 1 — 1.

┌──────────┐ ┌──────────┐ ┌──────────┐

partitori.

Vno presta a vn'altro lire 60. per 15. mesi a 2. denari la lira il mese semplicemente, e quando fu in capo del tempo il Creditore rihbbe ducati 10. si domanda quante lire valse il ducato. Fa così guarda quanto guadagna vna lira in 15. mesi, trouerai che guadagnerà β 2. $\frac{1}{2}$. aggiungi a 20. cioè al suo capitale faranno β 22. $\frac{1}{2}$. dipoi dirai, se β 20. tornano β 22. $\frac{1}{2}$. quante torneranno lire 60? opera, torneranno lire 67. $\frac{1}{2}$. e queste sono vguale a 10. ducati, parti lire 67. $\frac{1}{2}$. per 10. ne vien 6. $\frac{1}{4}$. e tante li. valse il ducato.

Vno de hauer da vn'altro lit. 60. di qui a 16. mesi, e se neli vuol dare al presente li vuol far lo sconto a 2. denari la lira il mese, a capo d'anno, si domanda quante neli darà. Fa così, merita vna lira a capo d'anno per 16. mesi, tu vedi che in vn'anno guadagna 2. soldi, adunque vna lira in vn'anno tornerà soldi 22. hor per il second'anno dirai così, se β 10. guadagnano β 2. quanto guadagneranno β 22? opera guadagnerà β 2. $\frac{1}{4}$. i quali aggiunti a β 22. faranno β 24. $\frac{1}{4}$. e tanti soldi tornerà meritata vna lira in 2. anni, ma noi voleuamo che si meritasse solo per 16. mesi, adunque

adunque s'è meritata per 8. mesi piu che non si doueua: per il che, bisogna scontare $\beta. 24. \frac{1}{4}$. per 8. mesi semplicemente a 2. denari per lira il mese: tu vedi che in 8. mesi vna lira guadagna 16. denari, che sono $\beta. 1. \frac{1}{4}$: i quali aggiunti a $\beta. 20.$ fanno $\beta. 21. \frac{1}{4}$. dipoi dirai cosi, se $\beta. 21. \frac{1}{4}$. scontati per 8. mesi tornano $\beta. 20.$ quante torneranno $\beta. 24. \frac{1}{4}$: 3 opera, torneranno $\beta. 21. \frac{4}{7}$. e tanto tornerà una lira meritata a capo d'anno per 16. mesi. Volendo hora scontar lire 60. per detto tempo, dirai cosi, se $\beta. 21. \frac{4}{7}$: (scontati che sono per il sopradetto tempo) tornano $\beta. 20.$ quante torneranno lire 60? opera torneranno lire $52. \frac{1}{2} \frac{8}{7}$. e tante lire li douerà dare al presente.

Se con altro ordine d'operare vuoi scontare la sopradetta quantità di lire, fa cosi, tu fai che scontando a 2. denari la lira il mese si sconta a ragione di 10. per cento l'anno, merita adunque lire 60. semplicemente per 8. mesi che mancano a finir 2. anno, trouerai che torneranno lir 64. e queste scontate per 2. anni a capo d'anno, dicendo, se 110. torna 100. che tornerà 64? opera, tornerà $58. \frac{2}{3}$. dipoi per il second anno dirai cosi, se 110. torna 100. che tornerà $58. \frac{2}{3}$? opera, tornerà $52. \frac{1}{2} \frac{8}{3}$. e tante lire torneranno le lire 60. scontate per 16. mesi a capo d'anno.

Vno presta a vn altro lir. 90. per 2. anni, dipoi s'accorda che il debitore li dia di presente lire $71. \frac{1}{9}$. e venghino scontate a capo d'anno, si domanda a che ragione fu scontata la lira il mese. Fa cosi, poni che fusse scontata a 2. denari, uedi quanto torna vna lira meritandola per 2. anni a capo d'anno, opera, secondo che altre volte s'è detto, trouerai che tornerà $\beta. 24. \frac{1}{3}$. per il che, vna lira viene a guadagnare $\beta. 4. \frac{1}{3}$. fatto questo, vedi quanto guadagnauano lir. $71. \frac{1}{9}$. in 2. anni trahi lir. $71. \frac{1}{9}$. di lir. 90. restano lire 18. $\frac{8}{9}$. e questo sarebbe il guadagno di lir. $71. \frac{1}{9}$. in 2. anni, vedi hora quanto guadagnaua vna lira, parti lir. 18. $\frac{8}{9}$. per lir. $71. \frac{1}{9}$. ne viene $\beta. 5. \frac{5}{6}$. e noi uoleuamo $\beta. 4. \frac{1}{3}$. per la qual cosa dirai cosi, se sold. $4. \frac{1}{3}$. vengono da 2. denari ch'io mi apposi, da che verrà $\beta. 5. \frac{5}{6}$? opera, uerrà da denari 2. $\frac{1}{2}$. & a ragione di tanti denari fu scontata la lira il mese, a capo d'anno.

Vno de hauer da un altro di qui a 3. anni $2320.$ & il debitore li dette al presente duc. 12. e disse che le sopradette lire erano scontate a 2. denari la lira il mese semplicemente, si domanda quante lire valse il ducato, fa cosi, vedi prima quanto guadagna vna lira in tutto quel tempo, trouerai che guadagna soldi 6. aggiungili a $\beta. 20.$ suo capitale faranno $\beta. 26.$ dipoi dirai cosi, se soldi 26. uengono da capitale di soldi 20. che capitale uerranno lire 120? opera, uerranno da lire $92. \frac{2}{3}$. e queste sono vguale a 12. ducati, uedi il ducato valse lir. $7. \frac{2}{3}$.

Vno de hauer da vn altro di qui a tre anni duc. 20. viene il debitore, e paga di presente lire $92. \frac{2}{3}$. e disse al creditore, io ho scontato quella quantità di ducati, che tu mi prestasti a 2. denari la lira il mese semplicemente, & il creditore fu contento, si domanda quante lire valse il ducato. Fa cosi, vedi quanto merita una lira semplicemente in tre anni, ti verrà $\beta. 26.$ fra merito, e capitale, fatto questo, tu debbi vedere quante torna

LIBRO

no lire 92. $\frac{4}{7}$. meritate per tre anni semplicemente dicendo così, se β . 20. tornano (fol. 26. che torneranno lire 92. $\frac{4}{7}$; opere torneranno fra merito, e capitale lire 120. e tante lire valsero 20. ducati; adunque il ducato vale lire 6.

Vno de hauer da un'altro lire 120. di qui a certo tempo, & il creditore disse al debitore, se tu mi vuoi pagare al presente, io mi contento che tu mi dia lire 92. $\frac{4}{7}$. e così uerrà scontato quel che tu mi doueui dare; a ragione di 2. denari la lira il mese, & il debitore fu contento, si domanda quanto tempo le doueua tenere. Fa così, uedi quanto guadagnano in vn mese lire 92. $\frac{4}{7}$. a 2. denari per lira il mese, trouerai che guadagnano denari 184. $\frac{8}{7}$; i quali ridotti a lire, sono $\frac{23}{7}$. d'una lira, dipoi trahi lire 92. $\frac{4}{7}$. di lire 120. restano lire 27. $\frac{2}{7}$. per tutto il guadagno che farebbono lire 92. $\frac{4}{7}$. in tutto il tempo che le douea tenere, dipoi dirai così, se $\frac{23}{7}$. d'una lira uengono guadagnati in un mese, da che tempo verranno guadagnate lire 27. $\frac{2}{7}$; opera, trouerai che uerranno guadagnate in 36. mesi, e tanto tempo le douea tenere.

Vno de hauer da un'altro di qui a 2. anni una quantità di lire, & il debitore gli dette di presente lire 320. e disse hauere sconto tal quantità a 2. denari la lira il mese, a capo d'anno, si domanda quante lire gli prestò: Fa così, merita una lira per 2. anni a capo d'anno, haurai che tornerà fra merito e capitale li. 24. $\frac{1}{7}$. dipoi dirai, se β . 20. tornano β . 24. $\frac{1}{7}$. quante torneranno lire 320; opera, torneranno lire 387. $\frac{1}{7}$. e tante lire dirai che li prestò.

Volendo sapere ogni quantità di denari, a tanto per cento l'anno a capo d'anno in quanti anni si raddoppierà tal quantità. Fa così per regola generale. Retati alla memoria 72. il qual sempre parti per l'interesse di tanto per cento l'anno, e qualche ne verrà, in tanti anni sarà raddoppiata tal quantità di denari a capo d'anno, come per essempio, meritando vna quantità di danari a 6. per cento l'anno a capo d'anno, parti 72. per 6. ne viene 12. & in 12. anni tal quantità farebbe raddoppiata fra merito, e capitale.

Vno ha prestato a vn'altro una quantità di ducati per 2. anni a denari 2. per lira il mese a capo d'anno, & in capo a detti duoi anni, rihebbe fra merito e capitale ducati 100. si domanda quanti ducati gli prestò. Fa così, poni che gli prestasse ducati 40. meritate per vn'anno a ragione di 10. per cento l'anno, trouerai che torneranno ducati 44. fra merito e capitale. Fatto questo dira così, se duc. 44. fra merito, e capitale uengono da duc. 40. di capitale, da che capital veranno duc. 100. moltiplica 100. via 40. & il prodotto parti per 44. ne vien 90. $\frac{10}{11}$. fra merito, e capitale del prim'anno, dipoi dirai così, se 44. vien da 40. da che capital verrà 90. $\frac{10}{11}$; moltiplica e parti, ne viene 82. $\frac{7}{11}$, e tanti ducati gli prestò. Faue proua meritandoli per 2. anni, a 10. per cento l'anno a capo d'anno, trouerai che torneranno duc. 100 a punto.

Vno ha prestato a un'altro una quantità di lire, e non sò a che ragione la lira il mese, ma sò bene, che il prim'anno la lira guadagnò tanto che

che d'ogni \mathcal{L} . 5. che li prestò per vn'anno, ne ritrasse tra capitale, e merito \mathcal{L} . 6. & il second'anno li rese tra capitale, e merito lire 120. e fu pagato, si domanda quante lire gli prestò a capo d'anno, & a quanto fu prestata la lira il mese. Noi habbiamo che lire 5. in vn'anno guadagnarà o vna lira, adunque vna lira in vn mese guadagnerà quattro denari, e le dette lire 5. tra capitale e merito il prim' anno tornano lire 6. hor per il second'anno merita lire 6. a denar quattro per lira il mese trouerai che in vn'anno guadagneranno lire $1\frac{2}{3}$. e queste aggiungi a lire 6. faranno lire $7\frac{2}{3}$. per il second'anno, dipoi diremo così, se lire $7\frac{2}{3}$. tra merito, e capitale, son venute da lire 5. primo nostro capitale, da che capitale verranno lire 120. cioè il Capitale, e merito che pagò in tutto il second'anno, moltiplica 120. via $5\frac{2}{3}$. fa 600. il qual parti per $7\frac{2}{3}$. ne viene lire $83\frac{1}{3}$. e tante lire gli prestò, & a denar 4. fu prestata la lira il mese, cioè à 20. per cento l'anno. Fanne proua, merita lire $83\frac{1}{3}$. per 2. anni a capo d'anno, a ragione di 20. per cento l'anno, trouerai, che torneranno tra merito, e capitale lir. 120. apunto.

Vno ha prestato à vn'altro vna quantità di lire, e non sò a che ragione la lira il mese, ma sò bene che alla fine del prim'anno quello che accattò i danari fu debitore tra merito e capitale di lire 120. e s'accordò col creditore, che neli douesse lassat tener'vn'altr'anno a quella medesima ragione, e così saldorno in capo del second'anno, & trouorno che il merito del prim'anno fu tal parte del merito del secondo, come 5. di 6. si domanda quanti danari gli prestò, & a che ragione fu prestata la lira il mese. Noi habbiamo che il merito del prim'anno è come 5. a 6. del merito del second'anno, per ilche arguiremo che sia la medesima proportione dal capitale del prim'anno al capitale del secondò, e così hauremo quattro quantità proportionali, delle quali ne son tre note, cioè la prima, è 5. la seconda è 6. e la terza è lire 120. delle quali è debitore il prim'anno tra capitale, e merito: hora ci manca a trouare la quarta quantità che farà il capitale, laonde per trouarla dirai così, se lire 6. tra capitale, e merito vengono da lire 6. di capitale, da che capitale verranno lire 120. moltiplica 120. via 5. farà 600. il quale parti per 6. ne vien 100 e tante lire diremo che gli prestò, dipoi se vuoi saper a quanto fu prestata la lira il mese, dirai così, se lire 100. guadagnano l'anno, lire 20. quanto guadagnerà vna lira in vn mese? opera, trouerai che quadagnerà quattro denari, per la qual cosa concluderemo che la lira fu prestata a quattro danari, e così habbiamo trouato che il merito del prim'anno fu lire 20. & il merito del second'anno fu lire 24. che è nella proportion medesima, che è 5. a 6.

Vno ha presto a vn'altro lire 120. per 6. mesi, e non sò a che ragione la lira il mese, & in capo a detto tempo quello che accattò i denari rese al prestatore le lir. 120. e poi gli disse: Io voglio prestare a te 20. ducati per 8. mesi, e così verremo pari dell'interesse, si domanda quante lire valse il durato, & a che ragione fu prestata la lira il mese. Fa così, poni che la lira sia prestata il mese a quanri danari ti piace;

L I B R O

Hor poni che sia prestata à 2. denari, tu vedi $\text{£.} 120.$ in 6. mesi guadagna-
no $\text{£.} 6.$ adunque, quando il debitore rese le $\text{£.} 120.$ restò debitor $\text{£.} 6.$ d'inter-
tresse, dipoi poni che 20. ducati vaglino quante lire ripiate, hor poni che
vaglino $\text{£.} 100.$ che in 8. mesi guadagnerebbono $\text{£.} 6.$ sol. 13. Q 4. e noi vo-
leuamo $\text{£.} 6.$ Laonde dirai così, se lire 100. mi danno di guadagno lire 6.
 $\frac{2}{7}$. quantelire vorranno esser quelle che mi guadagnino lire 6? opera
multiplica 100. via 6. & il primo prodotto parti per 6 $\frac{2}{7}$. ne vien $\text{£.} 90.$ per
la valuta di 20. ducati, adunque il ducato valsc lire 4 $\frac{1}{2}$. & à 2. denari fu
prestata la lira il mese. Sappi che se poncuano che la lira fusse prestata à 3.
ò ver 4. denari il mese, in ogni modo veniua che il ducato valesse $\frac{1}{4}$.
 $\frac{1}{2}$. dimaniera che il domandar' à che ragione fu prestata la lira il mese, è
cosa frustra in questa proposta, poiche ponendo diuerso guadagno à vna
lira vien sempre la medesima valuta del ducato.

Vno ha prestato a vn'altro per 2. anni a capo d'anno $\text{£.} 200.$ & il debi-
tore in capo a 2. anni gli rese tra capitale, e merito $\text{£.} 264.$ $\frac{1}{2}$. domando a
che ragione fu prestata la lira il mese. Fa così, toglì vna lira di quelle che
gli presta, e se fussero da' ati, torresti vn ducato, il qual sarà sempre 20. sol
di a oro, & così vna lira è 20. soldi, multiplica il detto 20. in se medesimo
fa 400. e questo multiplica via $\text{£.} 264.$ $\frac{1}{2}$. che gli rende, fa 105800. e questo
parti per 200. lire che gli presta, ne vien 529. e di questo piglia la radice
quadra, che è 23. del quale abbatine 20. che multiplica sti, resta 3. & a 3. de-
nari dirai che fu prestata la lira il mese.

Vno ha prestato a vn'altro duc 60. per 2. anni in capo d'anno, & in ca-
po di due anni il creditore rihebbe tra capitale, e merito duc. 93. $\frac{1}{4}$. do-
mando a che ragione fu prestata la lira il mese, e quanto guadagnorno
60. duc. il 1. anno. Fa così, perche sono 2. anni, però multiplica 20. via 20.
fa 400. e questo multiplica via duc. 93. $\frac{1}{4}$. che gli rende, fa 37500. e questo
parti per 60. duc. che gli presta, ne viene 625. e di questo piglia la radice
quadra, che 25. abbatine 20. resta 5. e così dirai che la lira fu prestata a 5.
denari il mese. Hor guarda quanto meritano 60. duc. e così habbiamo ri-
sposto alle due domande; Ma quando la proposta fusse data per 3. anni,
doueresti multiplicare 20. via 20. fa 400. e questo anchor multiplicaresti
via 20. e seguir come di sopra, e poi partir per 60. e dipoi pigliarne la ra-
dice cuba, e se fusse data per 4. anni, ne pigliaresti la radice quarta dicen-
do, e se dicesse per 5. anni, ne pigliaresti la radice relata, e così seguiresti d'an-
no in anno, allequali radice non attendono i trafficanti del maneggio
Mercantile, e perciò in simil cose non ci estenderemo più oltre.

Il Fine del Terzo Libro.

LIBRO

LIBRO

QUARTO.



Ratterremo al presente della diuersità de baratti, i quali sono molto vtili à i Mercanti, percioche in simili casi, bisogna che stieno con la mente molto desta, poiche loro istessi, i baratti, li chiamano imbratti. I baratti adunque noi diciamo che sono di tre specie, la prima si chiama semplice, la seconda composta, e la terza a tempo; semplice è quella che si baratta vna mercantia a vn'altra, ò del pari, o con guadagno d'vna di due. Compo-

sta è quella, quando vno da vna mercantia, e che per essa ne riceue vn'altra insieme con denari, e costumasi dar denari contanti con quella Mercantia quando ella non è troppo buona, e questo vien fatto a similitudine d'vna fanciulla brutta, o di qualch'altro difetto macchiata, la quale il padre, o i parenti per maritarla, e cauarfela di casa l'accompagnano con vna buona dote per acciecare chi la piglia, così è a punto quella tal mercantia che si baratta, e le si da denari appresso. Terza, & vltima specie, è a tempo, & è quando il pagamento de denari non si fa al presente, ma con intervallo di tempo, e perciò apri l'intelletto, e guarda non esser preso al boccone come i ranocchi, risguardando piu alla giunta che si da in denari contanti, o all'habilità del tempo, che alla mercantia la qual sia poco buona, perche ogni termine di tempo giunge.

Propositione prima.

DVe vogliono barattare lana a panno, il cento della lana vale £.46. 13. 4. e la canna del panno vale £.16. 16. 8. si domanda per 84. canne di panno, quante libbre di lana si douerà hauere. Fa così, troua prima quanto varranno 84. canne di panno a £.6. 16. 8. la canna, trouerai che varranno £.1414. è con queste lire bisogna comprar tanta lana, dicendo così; se £.46. $\frac{2}{3}$. mi danno libbre 100. di lana, quante libbre me ne daranno £.1414? opera, multiplicando 1414. via 100. & il prodotto partasi per 46. $\frac{2}{3}$. ne verrà libbre 3030. è tante libbre di lana si douerà hauer per 80. canne di panno.

S. A. Efe

L I B R O

E se si fusse detto per libre 1800. di lana quante canne di panno si douerebbe hauere; bisognaua valutare 1800. di lana a lire 46. 13. 4. il cento, la qual'è questo prezzo varrebbe £. 840. di poi queste lire conuerrebbe cambiarle in tante canne di panno, dicendo così, se con £. 16. $\frac{2}{5}$. si debbe hauere vna canna di panno, quante canne se ne douera hauere con £. 840? opera, trouerai che si douerebbe hauere canne 49. lib. 3. $\frac{6}{1}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{2}$ di panno.

Propositione 2.

DVe vogliono barattare lana a panno, la canna del panno va l'è denar contanti lire 16. 13. 4. & in baratto ne vuole lir. 18. 10 & il cento della lana val'è denar contanti lir. 45. 12. domando quanto si douerà mettere in baratto, accioche sia uguale, cioè che nessuno habbia vantaggio. Fa così, dicendo, se lir. 16. $\frac{2}{5}$. (che vale la canna del panno a contanti) si mettono in baratto lir. 18. 10. quanto si metteranno lire 45. $\frac{2}{5}$. di contanti? moltiplica 45. $\frac{2}{5}$. via 18. $\frac{1}{2}$. & prodotto parti per 16. $\frac{2}{5}$. ne verrà lire 50. 12. 3. $\frac{2}{5}$. e tanto si douerà mettere il cento della lana in baratto.

Propositione 3.

DVe barattano lana a panno, il braccio del panno si conta in baratto lir. 15. piu che non vale a denar contanti, & il cento della lana vale a denari lir. 45. 10. & in baratto si conta lir. 52. 15. si domanda quanto vale il braccio del panno a denar contanti, e quanto si contò in baratto. Fa così, caua lir. 45. 10. di lir. 52. 15. restano lir. 7. 5. e quello è il guadagno di lir. 45. 10. Hora tu debbi sapere che tanto è a dire lir. 45. $\frac{1}{2}$. guadagnano lir. 7. $\frac{1}{4}$. quato a dire duc. 45. $\frac{1}{2}$. guadagnano duc. 7. $\frac{1}{4}$. percioche è la medesima propositione: la ode dirai così, se lir. 7. $\frac{1}{4}$. di guadagno vengono da lir. 45. $\frac{1}{2}$. di capitale, da che capital verranno $\frac{1}{4}$. di vn'altra? cioè, i sopradetti 15. soldi? opera, trouerai che verranno da capitale di lir. 4. 14. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{5}$. e tanto vale il braccio del panno a contanti, & in baratto si disse che si contò £. 15. piu, cioè lir. 5. 9. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{8}$. Potensi soluere anchora senza recare a parte i sopradetti 15. soldi, e dir così, se 7. $\frac{1}{4}$. vien da 45. $\frac{1}{2}$. da che verrà 15? opera, verrà da lir. 94. $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{8}$. ma queste non sono veramente lire, ma sono soldi, però parti per 20. ne viene lir. 4. 14. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{8}$.

Propositione 4.

DVe vogliono barattare lino a lana, il cento del lino vale a denari lire 45. & in baratto ne vuole lir. 50. & il cento della lana vale a denari lire,

ti lir. 48. & in baratto ne uolse ducati 8. e su il baratto eguale, si domanda quante lire ualse il ducato. Fa cosi, guarda quato si douera mettere in baratto il cento della lana, dicendo se lire 45. di contanti, si mette lir. 50 che si mettera in baratto lir. $53\frac{1}{3}$. e tante lire ualsero 8. ducati, parti $53\frac{1}{3}$ per 8. ne viene lir. $6\frac{2}{3}$. per la ualura d'vn ducato.

Propositione 5.

DVe barattano lana à panno, la canna del panno uale a denari lir. 15. & in baratto ne uole lir. 18. & il cento della lana uale a denari vna quantita di lire, & in baratto si conto lir. 8. piu che non ualse a contanti, e fu il baratto uguale, si domanda quante lire ualse a contanti il cento della lana. Fa cosi caua lir. 15. di lir. 18. restano lir. 3. e questo e quanto se mette piu in baratto la canna del panno che non ualse a contanti, per il che dirai cosi, se 3. lire piu, vengono da lir. 15. di capitale, da che capitale verranno lire 8. piu che si conto in baratto il cento della lana? opera, ti uera lire 40. e tanto ualse a contanti il cento della lana, & in baratto si conto lire 48.

Propositione 6.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno ual'a contanti lire 20. & in baratto si conto lir. 25. & il cento della lana ual'a contanti lir. 44. & in baratto si conto lir. $58\frac{1}{2}$. si domanda chi baratto meglio, e quanto per cento. Fa cosi, vedi prima quanto si debbe mettere in baratto giustamente il cento della lana, accioche il baratto sia uguale, dicendo cosi, se 20. si mette 25. che si mettera 44. opera si mettera lire 55. e tanto si douerbbe mettere in baratto il cento della lana, e farebbe il baratto uguale, ma lui dice che lo mette in baratto lir. $58\frac{1}{2}$. adunque sopra il baratto giusto, guadagna lir. $3\frac{1}{2}$. ma uolendo saper quanto guadagna per cento, bisogna intender da colui che ti fa la proposta, se vuol saper quanto si guadagna per cento del baratto, o del contanti, se dice del baratto, farai cosi, dicendo, se lire 55. di baratto giusto, guadagnano lir. $3\frac{1}{2}$. che guadagnera 100? opera tu trouerai che guadagnera $6\frac{4}{11}$. per cento di baratto; ma se uollesse intender quanto guadagna per cento di contanti, dirai cosi, se lir. 44. di contanti guadagnano lir. $3\frac{1}{2}$. piu che non fanno (rata portione) quelle del panno, quanto guadagneranno lir. 100? opera, guadagneranno lir. $7\frac{3}{2}$. e tanto baratto meglio per cento quel della lana, e ueramente il guadagno che si fa per cento, si deve intendere sopra il contanti, e non sopra il baratto; nientedimeno, noi habbiamo dato il modo di trouar chi baratta meglio, e quanto per cento sopra quel che mette in baratto, per satisfare a qualche persona cauilloso, o uer poco capace di ragione.

Volendo

Volendo ritrouar per altro modo, e molto facile, & accorto chi baratta meglio sopra il contanti, farai così; e prima per quel del panno dirai, se 20. di contanti si mette 25. in baratto che si metterà 100? opera si metterà 125. adunque quel del panno uien a guadagnar 25. per cento. Hora per quel della lana dirai così se 44. di contanti si mette 48. $\frac{1}{2}$. in baratto, che si metterà 100? opera, si metterà 132. $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$. per ilche, chiaramente si conosce che quel della lana guadagna 32. $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$. per cento, e quel del panno guadagna 25. per cento, caua 25. di 32. $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$. resta 7. $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$. e tanto diremo che barattasse meglio per cento quel della lana, al che è conforme alla soluzione fatta di sopra.

Primo auuertimento.

PRIMA che più oltre si proceda ne i baratti è da notare questi auuertimenti cioè; Quando fussero due Mercanti che barattassero le loro mercantie, e che un di loro uollesse alcuna parte in denar contanti, & il resto in baratto di robbe, sempre debbi pigliare quella tal parte che uole in denari di quella quantità di lire, o ducati che esso la mette in baratto e prefa che l'haurai cauala del baratto, & ancora del contanti.

Secondo auuertimento.

Quando vno uollesse $\frac{1}{4}$. in denar contanti, & il resto in tante mercantie, come per essempio. Due barattano lana a panno, la canna del panno uale à denari 17. & in baratto ne uole lire 24. e di questo uole $\frac{1}{4}$. in denari di quello che il suo panno uale in baratto, & il cento della lana uale 140. à contanti, domando quanto si metterà in baratto. Piglia $\frac{1}{4}$. di 140. ce vien 35. e queste cauale del baratto, cioè di 24. restano 9. delle quali uuol pigliare tanta lana, hora le medesime 18. bisogna caualer del Contanti cioè di lire 17. le quali nõ si possono trarre, per la qual cosa concluderemo che tal proposta non si possa soluere.

Terzo auuertimento.

Quando alcuno uollesse qualche parte in denar contanti, come la metà, o uero il $\frac{1}{3}$. o il $\frac{1}{4}$. & simili, come per essempio.

Proposizione

Proposizione 7.

DVe barattano lana à panno, la canna del panno, à contanti vale li. 16. & in baratto si contò alcuna cosa, & il cento della lana vale à denari lire 48. & in baratto ne vuole lire 54 e vuol dare la metà in denar contanti a quel del panno, domando quanto si contò in baratto la canna del panno. Fa così, raddoppia il baratto della lana, cioè lire 54 fanno lire 108. dipoi aggiungi il baratto della lana, cioè le medesime lire 54. al suo contanti che sono lire 48. faranno lire 102. dipoi dirai così, se lire 102 si mette 108. che si metterà lire 16. che valse à contanti la canna del panno? opera si metterà lire 16. $\frac{1}{2}$ in baratto, di maniera che, quando alcuno volesse dar la metà in denar contanti tetrai l'ordine sopradetto anchorche tanto sia à uoler la metà, quanto à dar la metà, ma la differenza che nasce in questo uolere, e voler dare, la generano le propofie, con e più. *oltra procedendo vedrai.*

Proposizione 8.

DVe vogliono barattare lana à panno, la canna del panno vale à contanti lire 16. & in baratto ne vuole lire 20. e vuol dare altrettanti denari, & il cento della lana vale à denari ducati 9. domando quanto si metterà in baratto, e per libre 580 di lana quanto panno, e denari si douerà hauere. Noi habbiamo che quel del panno vuol metter 20. quel che val 16. e vuol dare altrettanti denari, la qual cosa altro non vuol dire, se non che per quanto monterà la lana, esso uol dar la metà panno, e l'altra metà denari, e perciò, uolendo dar la metà in denari, raddoppia le lire del baratto de panno, cioè lire 20. faranno lire 40. dipoi aggiungi le dette lire 20. al contanti del panno, che sono lire 16. faranno lire 36. e così diremo che di 36. uol far 40. e perciò dirai così se di 36. si fa 40. che si douerà far di 9? che tanti ducati vale il cento della lana, trouerai che di 9 si douerà far 10. e tanti ducati si douerà mettere il cento della lana in baratto; Hor per saper quanto panno, e denari douerà hauere per libre 580 di lana, ualuterai la detta lana à ducati 10. il cento, trouerai che varrà ducati 58. e perche quel del panno uol dare tanti denari, quanto da anchora in panno; adunque debbe dare in denari la metà di quel che monta la lana cioè la metà di duc. 58. che sono duc. 29. e per altri ducati 29. gli debbe dar panno. E uolendo sapere quanto panno entrerà in ducati 29. farai lire de detti duc. 29. à lire 7. per ducato sono lire 203. dipoi dirai così, se con lire 29. si fa vna canna di panno, quanto se ne douerà dare con lire 203? opera, trouerai che ti daranno canne 10. $\frac{1}{2}$ di panno; e così habbiamo trouato, che il cento della lana varrà in baratto duc. 10. e per libre 580. di lana, si haurà duc. 29. contanti, e canne 10. $\frac{1}{2}$ di panno.

Propot

Proposizione 9.

DVe barattano lana à panno, la canna del panno uale à contanti lire 16. & in baratto ne uole lire $16\frac{1}{7}$. e di questo vuole la metà in denari, & il resto in baratto di lana, & il cento della lana uale à contati lire 48. domando quãto si conterà in baratto. Questa è la proua dell' effempio che habbiamo dato nel terzo auuertimento. Farai adunque così, piglia la metà di quel che uale la canna del panno in baratto, cioè la metà di lire $16\frac{1}{7}$. la quale è lire $8\frac{2}{7}$. e queste le caueraì di quel che uale la canna del panno in baratto, cioè di lire $16\frac{1}{7}$. restano lire $8\frac{2}{7}$. dipoi la sopradetta metà del baratto cauata anchora di lire 16. cioè del contanti, restano lire $7\frac{2}{7}$. Fatto q̃sto dirai così, se $7\frac{2}{7}$ di contanti si mette in baratto $8\frac{2}{7}$. che si metterà lire 48. che uale à cõ tanti il cento della lana? opera, si metterà in baratto lire 44. come era di douere, e così con questa proua habbiamo uerificato l'ordine da o seruari del terzo auuertimento.

Quarto auuertimento.

Sempre che qualcuno uoglia dar parte in denari, come nel terzo auuertimento s'è detto, nuouamente diciamo che uolendo dare la metà in denari, si debbe raddoppiare la ualuta della cosa in baratto, & aggiugerlo al capitale, come habbiamo esposto, ma uolendo dare il $\frac{1}{2}$ in denari s'aggiunge la metà della ualuta della cosa in baratto al detto baratto, & al contanti anchora, e uolendo dare il quarto, s'aggiunge il $\frac{1}{4}$ e uolendo dare il $\frac{1}{6}$. s'aggiunge il $\frac{1}{3}$. e uolendo dare il $\frac{1}{9}$ s'aggiunge il $\frac{1}{3}$. e uolendo dare li $\frac{2}{3}$. s'aggiunge li $\frac{2}{3}$. come facendone proua potrai vedere.

Proposizione 10.

DVe barattano lana à panno, la canna del panno a contanti uale lire 16. & in baratto si cõtò lire 17. e uolse la metà in contanti, & il cento della lana si cõtò in baratto lire 6. più che non ualse à contanti, e su il baratto uguale, domando che ualse a contanti il cento della lana. Fa così, piglia la parte che uole in contanti del suo baratto, cioè piglia la metà di 17. che è $8\frac{1}{2}$. e q̃sto canalo di 17. resta $8\frac{1}{2}$. caualo anchora di 16. resta $7\frac{1}{2}$. hora tu uedi che le lire $8\frac{1}{2}$ che ti restano sono lire 1. più che le lire $7\frac{1}{2}$. però dirai così, se lire 1. più uien da lire $7\frac{1}{2}$. di contanti, da che uerrano lire 6. più che si cõtò il cento della lana? opera, uerrà da 45. e tante lire ualse il cento della lana à contanti.

Propo-

Proposizione 11.

DVe uogliono barattare lana a panno, la canna del panno a contante uale lire 20. & in baratto si contò alcuna cosa, e di questo uole $\frac{1}{4}$ in denari contanti, & il resto in baratto di lana, & il cento della lana à contanti uale lire 48. & in baratto ne uole lire 56. si domanda la ualuta del panno in baratto. Fa così, perche la ualuta del panno in baratto non è nota, però ci conuien cominciare il baratto dalla lana, e diremo così, che se quel del panno vuol $\frac{1}{4}$ in denari, adunque quel della lana gli darà $\frac{1}{4}$ in denari, perche tanto vuol dire, vno uole vna parte in denari, quanto l'altra le vuol dar. quella tal parte, nel qual modo di dire, non c'è altra differenza da uoler parte, al dar parte in denari, se non che nell'operare bisogna star auuertito; Laonde seruendoci del terzo auuertimento, qual dice, che uolendo alcuno dare il $\frac{1}{4}$ in denari, bisogna aggiungere il $\frac{1}{4}$ del baratto all'istesso baratto, perche piglia il $\frac{1}{4}$ di lire 56. ne viene lire 18. $\frac{2}{3}$. le quali aggiunte a lire 56. di baratto, fanno lire 74. $\frac{2}{3}$. aggiungi anchora le dette lire 18. $\frac{2}{3}$ a lire 48. di contanti, fanno lire 66. $\frac{2}{3}$. dipoi dirai così, se lire 66. $\frac{2}{3}$ di contanti si mettono in baratto lire 74. $\frac{2}{3}$. quanto si metteranno lire 20. contanti del panno? opera, si metteranno lire 22. $\frac{2}{3}$. e tanto si contò la canna del panno in baratto.

Soluila in quell'altro modo, cominciando pur dal baratto della lana, caua lire 48. contanti di lire 56. di baratto, restano lire 8. perche quel della lana debbe dare il $\frac{1}{4}$ a quel del panno, piglia il $\frac{1}{4}$ d'8. che è 2. e questo aggiungi a 48. di contanti, fanno lire 50. dipoi dirai così, se lire 50. di contanti si mettono in baratto lire 56. che si metteranno lire 20. di contanti del panno? opera, si metterà lire 22. $\frac{2}{3}$. e tanto si contò la canna del panno in baratto.

Proposizione 12.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno uale a contanti lire 16. & in baratto si contò lire 20. e uole $\frac{1}{4}$ in denari, & il cento della lana uale a contanti lire 45. & in baratto si contò 10. ducati, si domanda quante lire ualse il ducato. Fa così, piglia il $\frac{1}{4}$ di lire 20. che è lire 5. cauale di lire 20. restano lire 15. cauale anchora di lire 16. di contanti, restano lire 11. fatto questo dirai così, se lire 11. si mettono in baratto lire 15. che si metteranno lire 45? opera si metteranno lire 61. $\frac{1}{2}$. e queste sono vuali a 10. ducati, parate adunque per 10. me viene lire 6. $\frac{3}{2}$. e tante lire ualse il ducato.

Proposi-

Proposizione 13.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno valse à contanti vna quantità di lire & in baratto si contò £ 24. e di questo vuole $\frac{1}{4}$. in denari, & il cento della lana valse à contanti £ 48. & in baratto si contò £ 60. domando quanto valse à contanti la canna del panno. Fà così, piglia il $\frac{1}{4}$ di £ 24. che è il baratto del panno, ne viene £ 6. cauale di lire 24. restano £ 18. e tanto dirai che mettesse in baratto la canna del panno, trattone la parte che vuole in denari, dipoi dirai così, se £ 60. di baratto vengono da £ 48. di contanti, da che contanti verranno £ 18. di baratto? opera, verranno da lire 14. $\frac{2}{3}$. e tanto fu il contanti d' vna canna di panno, trattone la parte che domandò in denari, cioè il $\frac{1}{4}$. di 24. che è 6. adunque aggiungi lire 6. che hebbe in denari sopra lire 14. $\frac{2}{3}$. faranno lire 20. $\frac{2}{3}$. e tanto valse la canna a contanti.

Proposizione 14.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno uale à contanti lire 22. & in baratto si contò lire 24. e vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, & il cento della lana uale à contanti lire 48. & in baratto si contò lire 60. si domanda chi barattò meglio, e quanto per cento. Barattiamo prima vn ceto di lana à tanto panno, tu vedi che libre 100. di lana in baratto uagliano lire 60. e la canna del panno uale lire 24. in baratto, parti 60. per 24. ne viene 2. $\frac{1}{2}$. adunque diremo, che per 100. libre di lana in baratto, noi hauremo canne 2. $\frac{1}{2}$. di panno, e così nel baratto faranno uguali, e nessuno di loro haurà uantaggio. Hora tu vedi che quel del panno, dando à quel della lana canne 2. $\frac{1}{2}$. di panno, gli viene a dare lire 60. in baratto delle quali disse che uoleua il $\frac{1}{4}$. i denari, però piglia il $\frac{1}{4}$. di lire 60. che è 15. le quali si debbon trarre di lire 60. restano lire 45. in baratto di lana e queste vengono à esser la valfuta. di $\frac{3}{4}$. d' vn cento di lana; adunque quel della lana darà à quel del panno lire 35. contanti per il $\frac{1}{4}$. che domanda in denari, e di più gli darà $\frac{1}{4}$. d' vn cento di lana, che à lire 48. il cento à contanti, uarrano lire 36. le quali aggiunte à lire 15. che gli dà in denari, fanno lire 51. e così diremo, che nel baratto sono uguali, perche ciascuno si dona, e da in baratto robbe per lire 60. ma nel contanti non son del pari, perche quel della lana dà à quel del panno lire 35. in denari, e lire 36. in contanti di tanta lana, che in tutto tra denari, e lana sono lire 51. in contanti, & esso riceue da quel del panno, canne 2. $\frac{1}{2}$. di panno, le quali à contanti uagliano lire 55. à lire 22. la canna, adunque ne segue che quel della lana baratti meglio, perche per lire 51. di lana riceue per lire 55. di panno, e perciò dirai se con lire 51. si guadagna lire 4. quanto si guadagnerà con lire 100? opera, si guadagnerà 7. $\frac{2}{3}$. e tanto guadagno per cento quel della lana.

Proposizione

Propositione 15.

DVe barattano, l'uno ha Cotone, che il cento à contanti uale $\text{duc. } 9.$ & in baratto lo mette $\text{duc. } 12.$ e vuol dare la metà in denar contanti, e l'altro ha Gengiauo; che il cento a contanti uale $\text{du. } 15.$ domando quãto si douerà mettere in baratto, e per libre 768. di Gengiauo quanto Cotone si haurà. Questa è la duodecima propositione de baratti, che mette Fra Luca dal Borgo, il quale la solue così, e dice che uolendo dare la metà in denari si aggiunga la metà del baratto à detto baratto, & à contanti anchora, però piglia la metà di $12.$ che è $6.$ aggiunto a $12.$ fa $18.$ & il medesimo $6.$ aggiunto a $\text{duc. } 9.$ di contanti fanno $\text{duc. } 15.$ dipoi dice se $\text{duc. } 15.$ di contanti si mettono in baratto $\text{duc. } 18.$ che si metterranno ducati $15.$ di contanti del Giengauo? opera, trouerai che si metterà ducati $18.$ e cialcun di loro dice che in tal baratto sarà uguale; la qual solutione è falsa, e perciò, noi ci apparecchiamo a dimostrare tal' errore con la seguente proposta, fondata sopra la sua lo pradetta. Riuoltiamo adun que la ragione, e diciamo così.

Due barattano, l'uno ha gengiauo, che il cento uale a contanti $\text{duc. } 15$ & in baratto lo mette $\text{duc. } 18.$ e di questo uole la metà in denar. contanti. Noi diciamo che uole la metà in denari, perche quel del Cotone ne li vuol dare, sicome habbiamo di sopra detto, e dandoli la metà in denari, bisogna che li dia la metà di quel tanto, che varrano libre 768. di Gengiauo; aduque, se nella prima proposta si disse che quel del Cotone vuol dare la metà in denar contanti, hora bisogna dire, che quel del Gengiauo uole la metà in contanti, che tutto torna il medesimo, si che nota bene questi termini; e l'altro ha Cotone, che a contanti il cento uale ducati $9.$ e perciò uol sapere quanto si metterà in baratto, & anchora per libre 768. di Gengiauo quanti ducati, e cotone douerà hauere. Fa così piglia la metà di $18.$ che è quel che uale in baratto il Gengiauo; la qual metà è $9.$ il qual tratto di $18.$ resta $9.$ & il medesimo $9.$ che caualti di $18.$ caualo anchora di $15.$ contanti, restano $\text{duc. } 6.$ e così ci siamo seruiti del primo auuertimento, qual dice che bisogna cauare la parte che uno uole in denari de utroque, Fatto quello dirai così, se $6.$ di contanti, si mette $9.$ in baratto, che si metterà $\text{duc. } 9.$ di contanti, che è la ualuta del cento del Cotone; opera, si metterà $13. \frac{1}{2}$ e si douea metter $12.$ secondo la conclusion di Fra Luca; Per la qual cosa chiaramente si conosce haue la mal solutione, poiche alla proua non torna. Ma la sua uera solutione è questa, che uolendo quel del Cotone dare in baratto la metà in denar contanti a quello del Gengiauo, bisogna raddoppiare i denari del baratto, si come nel quarto auuertimento habbiamo detto. Ra idoppia $\text{duc. } 12.$ fanno $\text{duc. } 24.$ dipoi aggiungi detto baratto cioè ducati $12.$ a ducati $9.$ del cotanti fanno $\text{duc. } 21.$ e poi dirai così, se $21.$ si mette $24.$ che si metterà $\text{duc. } 15.$ che uale in cento del gengiauo a contanti; opera, si metterà ducati

L I B R O

17. $\frac{1}{7}$. e tanto si metterà il cento del Gengiau in baratto. Fanne proua riuoltando la ragione dicendo .

Due barattano, l' vn hà Giengauo, che il cento à contanti vale duc. 15. & in baratto ne vuole duc. 17. $\frac{1}{7}$. e di questo vuole la metà in denari, & il resto in baratto di Cotone, & il cento del Cotone vale à contanti ducati 9. domando quanto si metterà in baratto . Seruiti hora del primo auuertimento, qual dice, che la parte che vuole in denari bisogna pigliarla del baratto, e quella poi cauare del baratto, e del contanti; Piglia adunque la metà di 17. $\frac{1}{7}$. che è 8. $\frac{2}{7}$. il qual tratto di 17. $\frac{1}{7}$. resta 8. $\frac{2}{7}$. dipoi quel medesimo 8. $\frac{2}{7}$. che cauasti del baratto, caualo anchora del contanti, cioè di duc. 15. resta duc. 6. $\frac{2}{7}$. dipoi dirai così, se 6. $\frac{2}{7}$. si mette 8. $\frac{2}{7}$. che si metterà duc. 9. che è il contanti del cotone: opera, si metterà ducati 12. come uoleuamo, e così habbiamo dimostrato che la proua torna, per laqual cosa non si può diffendere la solutione di Fra Luca. Resta hora a uedere per libre 768. di Giengauo quanto Cotone, e denari si haurà: già noi habbiamo detto, che il cento del Gengiau vale in baratto ducati 17. $\frac{1}{7}$. uedi adunque alla medesima ragione quanto varrano libre 268. trouerai che uarrano duc. 131. 13. 2. de quali ne debbe hauere quel del Gengiau la metà in denari contanti; Laonde pigliane la metà, che è duc. 65. 16. 17. e tanto douerà hauere in denari, che tratti di duc. 131. 13. 2. restano duc. 65. 16. 7. e di queste bisogna pigliarne tanto Cotone a duc. 12. il cento, che tanto si contò in baratto, opera trouerai che quel del Gengiau douerà hauere libre 548. $\frac{2}{4}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. di Cotone, e ducati 65. 16. 7. in denar Contanti .

Propositione 16.

D' Ve uogliono barattare pepe a Zucchero, il cento del pepe vale a contanti duc. 36. & in baratto si contò alcuna cosa, & il Cantaro del Zucchero uale a contanti duc. 24. & in baratto ne uole ducati 32. e uol dare il $\frac{1}{4}$. in denari, e li $\frac{3}{4}$. in Zucchero: domando quanto si metterà in baratto il cento del pepe, e per libre 468. di pepe quanti denari, e Zucchero si trouerà hauere. Fa così, troua prima quanto si douerà mettere in baratto il cento del pepe, seruendoti del quarto auuertimento: ò uero (per più breuità) caua il contanti di quel che uale in baratto, cioè caua ducati 24. di duc. 32. restano ducati 8. e di questi pigliane il $\frac{1}{4}$. che è 2. e questi 2. aggiungi a ducati 24. di contanti, faranno ducati 26. dipoi dirai, se 26. si mette 32. che si metterà duc. 36. che e la ualuta del pepe a contanti: opera, si metterà duc. 44. $\frac{2}{7}$. $\frac{2}{7}$. e tanto si conterà il cento del pepe in baratto . Fatto questo, troua la ualuta di libre 468. di pepe a duc. 44. $\frac{2}{7}$. $\frac{2}{7}$. il cento in baratto, trouerai che uarranno duc. 207. 7. 2. $\frac{2}{3}$. e di questi, quel del zucchero dice che ne uole dare il $\frac{1}{4}$. in contanti a quello del pepe, per ilche pigliane il $\frac{1}{4}$. ne viene duc. 51. 16. 9. $\frac{2}{3}$. ma li $\frac{1}{4}$ di denaro, noi li piglieremo per un denaro integro perche non ci può dare

Dare il cento errore, caua adunque duc. 5116. ro. (che debbe hauere hatti del pepe in contanti) di ducati 707. 72. restano ducati 155. ro. 4. de quare li si padron del pepe, ne debbe riceuere tanto zucchero a ducati 32. il can- turo, opera dicendo così, se per ducati 32 in baratto mi danno libbre 155 di zucchero cioè vn cantaro, quanto me ne daranno ducati 155. ro. 4. o- pera, trouerai che ti daranno libbre 734. di zucchero pigliando il rotto per integro, e così habbiamo trodato, che per libbre 468. di pepe douer- ra hauere di contanti ducati 116. ro. e libbre 734. di zucchero.

Proposizione 17.

DVe vogliono barattare lana a panno, la canna del panno vale a conti- ni 7. 16. 80 in baratto si merca 18. e di questo vuole il $\frac{1}{4}$. si dan- ra, & il cento della lana vale a contanti 150. domando quanto si merca in baratto, accioche sia uguale, e per canne 40. di panno quanti denari, e lana douerà hauere. Fa così, piglia il $\frac{1}{4}$. di quel che si merca in baratto la canna del panno, cioè di 18. ne uira 4.6. le quali tratte di 18. restano 13.2. caua anchora le dette 4.6. del contanti, cioè di 150. restano 10. di poi dirai, se 10. si merca 12. che si merca 150. opera, si merca 150. & ti- ro: si conterà il cento della lana in baratto, e farà il baratto uguale. Farò questo, troua quanto vagliono in baratto 40. canne di panno a lire 18. la canna, trouerai che varranno lire 720. delle quali dice che vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, piglia adunque il $\frac{1}{4}$. 720. ne viene lire 240. e tante lire debbe ha- uere in contanti, le quali tratte di lire 720. restano lire 480. delle quali quel del panno debbe riceuere tanta lana in baratto a lire 60. il cento, dicen- do così, se per lire 60. io debbo hauere libbre 100. di lana, quante ne douerò hauere per lire 480. opera, ne douerà hauere lib. 800. & un denario contan- ti douerà hauere lire 240. e così farai le simili.

Proposizione 18.

DVe vogliono barattare lana a panno, & vn di loro ha Canne 100. di panno, che la canna vale a contanti lire 20. & in baratto ne vuole lire 24. e di tutto questo vuole in denar contanti lire 800. & il resto vo- le in tanta lana, e l'altro ha lana, che il cento vale a contanti lire 50. do- mando quanto si conterà in baratto, e quanta lana douerà dare per le dette 100. canne di panno.

Fa così, vedi prima 100. canne di panno quanto vagliono a contanti, & anchora in baratto, trouerai che a contanti varranno lire 2000. & in ba- ratto varranno lire 2400. e di ciascuna di queste due valute cauerai lire 800. che vuole in denar contanti, trahi adunque lire 800. di lire 2000. re- stano lire 1200. di poi trahi lire 800. di li. 2400. restano lire 1600. di modo

che

che si può dire che quel del panno di lire 200. vuol far lire 1600. che de
uerà adunque fare quel della lana di lire 50. che tanto vale a 50. parti il
cento, opera trouerai che farà lire 66. $\frac{2}{3}$. e tanto si equerà in baratto il
cento della lana. Hor per veder quanta lana douerà dare per 100. canas
di panno, noi habbiamo che il detto panno vale in baratto lire 2400. del
le quali tratterò lire 800. che vi uole in denari, restano lire 1600. per 999.
Se lire 50. debbe dar tanta lana, a lire 66. $\frac{2}{3}$. il cento, opera dicendone lire
66. $\frac{2}{3}$. mi danno libro 100. di lana, quanta me ne daranno lire 1600. di o
uerai che li douerà dare libro 2400. di lana.

Propositione 16.

Due barattati l'una panno, il cento della lana, vale 48. contanti, e
48. & in baratto si mette lire 7. e la canna del panno contanti
le lire 19. & in baratto si mette lire 20. si domanda chi di questi due
glio barattò, e volendo che il baratto fusse uguale, qual di loro douea do
mandar parte in denari, e che parte. Fa così, dicendoe, se di 48. fa 72. che
si farà di 150. opera, si farà 220. e tanto si douea contare la canna del pan
no in baratto, e sarebbe stato uguale, ma dice che si tonò lire 20. adun
que il panno baratta peggio, e sempre quello che baratta peggio, debbe
hauer parte in denari. Hora per saper che parte doue hauer il panno
dalla lana, metti contanti, & i baratti della lana, e del panno l'uno sopra
l'altro come vedi di poi moltiplica in croce, il contante del panno, via il
baratto della lana, cioè 15. via 72. fa 1080. di poi moltiplica il contante
della lana, via il baratto del panno, cioè 48. via 20. fa 960. che tratto di
1080. resta 120. e questo salua, e perche il panno debbe hauer la parte
in denari, come quel che baratta peggio, perciò uolente alla lana che ba
ratta meglio, e uia il contante del suo baratto, cioè cana lire 48. di lire 72.
resta 24. e questo resto moltiplica via il baratto di quel che baratta peg
gio, cioè via 20. che è il baratto del panno fa 480. e questo sarà partitore
di 120. che saluati, ne viene $\frac{1}{3}$. che schifati sono $\frac{2}{3}$. e così dirai che
quel del panno debbe hauer $\frac{1}{3}$. in denari contanti, & il resto in baratto
di lana, e farà il baratto uguale.

1080
120
960
1080
120
960

480
120
960
480
120
960

Baratto

*Daratto meglio quel della lana, e perciò quel del panno douca do-
mandare il $\frac{1}{4}$. in denari.*

F A fine proba dicendo così. Duo barattano, & vn di loro ha pan-
no, che vale a contanti lire 15. & in baratto ne vuole lire 20. & de que-
sto vuole $\frac{1}{4}$ in denari, e l'altro ha lana, che il cento a contanti vale li-
re 48. domando quanto si metterà in baratto, acciò che sia uguale.
Se così piglia il $\frac{1}{4}$. di 20. che è 5. canna di 20. resta 15. & il detto 5. ca-
nna anchora di lire 15. equantanti restano lire 10. di poi dirai se vuoi si met-
te 15. che si metterà 48. tronca che si metterà 72. più, o meno che ne
restasse, sarà nata.

Proposizione 20.

D Ve vogliono barattare. & vn di loro ha libre 80. de seta che vale a
contanti lire 15. la libra, & in baratto ne vuol lire 20. & ha anchora
60. canne di drappi, che vale la canna a contanti lire 20. & in baratto
la mette lire 30. e costui vuol dare di contanti lire 800. e l'altro ha panno
cioè perpignano che vale la canna a contanti lire 16. e Rascia che vale
a contanti lire 30. la canna, e panno basso, che vale la contanti lire 8. si do-
màda quanto si douerà mettere in baratto il Perpignano, la Rascia, & il
panno basso, e quello che ha la seta, vuol tanto perpignano che monti li-
re 840. e tanta Rascia, che monti lire 3150. & il tutto fino alla somma di
quello che egli dà a quell'altro vuole tanto panno basso, si domanda quan-
to perpignano, rascia, e panno basso douerà hauere per libre 80. di seta, e
Canne 60. di drappi, e lire 800. sopra dette.

Fa così, troua quanto vagliono 80. libre di seta a contanti, a lire 15. la
libra, trouerai che verranno lire 1200. di poi troua quanto varranno a co-
ntanti canne 60. di drappi a lire 20. la canna, trouerai che varranno lire
1200. che sommate con lire 1200. della seta fanno lire 2400. di poi troua
quanto varranno in baratto libre 80. di seta a lire 20. la libra, trouerai che
varranno lire 1600. di poi troua quanto varranno in baratto 60. canne di
drappi a lire 30. la canna, trouerai che varranno lire 1800. che sommate
con lire 1600. di baratto della seta, fanno lire 3400. ma perche si disse che
vuol dar di contanti lire 800. somma adunque lire 800. con lire 2400. di
contanti e le medesime lire 800. sommate con lire 3400. di baratto faràn-
no lire 3200. di contanti, e lire 4200. di baratto, e così con questo modo
possiamo sapere quanto si metterà in baratto ciafonna mercanzia di quel
l'altro, dicendo così, se lire 3100. si finirono in baratto li. 4200. che si met-
terà lire 160. che tanto vale la canna del perpignano a contanti, opera troua-
uerai che si metterà in baratto lire 21. la canna del perpignano. Potrà da
chòra far così, tor via duozzeri a 3200. resta 32. e tor via duozzeri a 4200

T 2 resta

resta 42. e poi dire, se 32. si mette 42. che si metterà 16. opera, si metterà 21. perche togliendo via duo zeri da ciascuna quantità, l'altro figure che restano sono nella medesima proportionone che prima erano, e così non si viene a maneggiare numeri si grandi.

Hor per veder quanto si metterà in baratto la fascia dirai così se 32. si mette in baratto 42. che si metterà lire 39. $\frac{1}{2}$ in baratto, e col medesimo modo, trouerai che il panno basso si metterà in baratto lire 10. $\frac{1}{2}$. Dipoi per sapere quanto perpignano si hata per lire 840. dirai così, se per lire 21. io ho vna canna di perpignano, quanto n' haurò con lire 840. trouerai, che si haurà canne 40. di perpignano, dipoi dirai, se con lire 39. $\frac{1}{2}$ ho vna canna di fascia, quanto n' haurò con lire 31. $\frac{1}{2}$ cot'opera, che haurà canne 80. di fascia, e perche dice che dell'auanzo vuole tanto panno basso tu vedi che quel della seta, e de drappi da a quell'altro tra seta, e drappi in baratto lire 3400. & in denari contanti li da lire 800. che in tutto li viene a dare lire 4200. & esso per tal conto ne ficece in tanto perpignano lire 840. & in fascia lire 3170. che sommate insieme fanno lire 3990. Laonde, tu uedi che li resta a dare lire 210. per le quali gli deue dar tanto panno basso a lire 10. $\frac{1}{2}$. la canna, che tanto sale in baratto, opera li douerà dare 40. canne di panno basso, Fanne proua a denari contanti, e lo vederà.

Propositione 21.

Due uogliono barattare, & uen di loro ha cinque pezze di panno, che ciascuna pezza a contanti uale ducati 48. e l'altro ha lana, che il conto a contanti uale ducati 100. 80 in baratto non uole ducati 12. e vuole di contanti ducati 80. si domanda quanto douerà mettere in baratto la pezza del panno, e quanta lana si douerà hauere per le sopradette 90. pezze di panno, & 80. ducati contanti.

Fa così, vedi prima quanto uogliono a contanti 90. pezza di panno, trouerai che uagliano ducati 4320. e perche quel del panno bisogna che dia quel della lana ducati 80. contanti, somma 80. con 220. fanno ducati 300. e così diremo che quel del panno darà a quel della lana in contanti, panno, e denari ducati 220. per la qual cosa bisogna vedere quanto uerranno in baratto, dicendo, se ro. si mette in baratto 12. che si metterà 32. di trouerai che si metterà ducati 384. e tanto uerranno in baratto cinque pezze di panno insieme con 80. ducati. Hora questo del panno bisogna che dia a quel della lana ducati 80. canne adunque ducati 80. di ducati 384. restano ducati 304. per la natura de cinque pezza di panno in baratto, che la pezza uiene a ualere duc. 60. $\frac{2}{3}$ in baratto.

Resta a uedere quanta lana si haurà, e già noi habbiamo detto, che quel del panno con segna a quel della lana in baratto tra denari, e panno ducati 384. e per questi ducati deue riceuere tanta lana, perche dirai così, se per 12. ducati mi darà libre 100. di lana, quante me ne darà per duc. 384.

opera

opera, trouerai che li doueua dare libre 300. di lana. Prouala à denar cò tanti, dicendo se con 10. ducati io hò libre 100. di lana, quanta n' haurò con duc. 3 20. di contanti? trouerai che ti uerrà il medesimo .

Propositione 2 2.

D Ve vogliono barattare, & vn di loro hà 4. balle di pepe, che vale à denar contanti duc. 50. la balla, & l'altro hà cera, che il cento vale à cò tanti duc. 25. & in baratto lo mette duc. 32. & quel della Cera vuole di contanti ducati 60. domando quanto si debbe mettere in baratto il pepe. Fa così, vedi quanto vagliano 4. balle di pepe à contanti, le quali vagliano duc. 200. aggiungi duc. 60. che bisogna dar di contanti à quel della cera, fanno ducati 260. vedi hora quanto si metteranno in baratto dicendo; se 25. si mette 32. che si metterà 260. trouerai che si metterà duc. 332. $\frac{4}{5}$. che trattone duc. 60. che debbe dare in contanti, restano duc. 272. $\frac{4}{5}$. per la valuta di 4. balle di pepe in baratto: patiti 272. $\frac{4}{5}$. per 4. ne viene ducati 68. $\frac{1}{5}$. e tanto ualse in baratto la balla del pepe.

Propositione 2 3.

D Ve barattano lana à panno la canna del panno à contanti uale lire 15. & in baratto si contò lire 20. e di questo vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, e li $\frac{1}{4}$. in lana, & il cento della lana vale a contanti lire 43. $\frac{1}{3}$. & in baratto si contò tanto che quel del panno guadagnò 20. per cento, si domanda quanto si contò il cento della lana in baratto. Fà così, tu sai che altre volte s'è detto, che colui che guadagna 20. per cento, uienca guadagnare $\frac{1}{5}$. del suo capitale; però piglia il $\frac{1}{5}$. di lire 15. (che è il proprio capitale di quel del panno) ne viene 3. aggiungilo al detto capitale farà 18. e così potremo dire che quel del panno metta in baratto lire 20. qualche uale à contanti lire 18. ma perche dice che vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, piglia il $\frac{1}{4}$. di quanto uale à baratto, cioè di lire 20. che il quarto è 5. canalo di 20. resta 15. caua anchora il detto 5. di 18. resta 13. e così dirai che quel del panno il suo contanti sia 13. cioè quel che val 13. lo vuoi metter 15. che si douerà adunque mettere lire 43. $\frac{1}{3}$. che è il contanti della lana? opera, si douerà mettere lire 50. in baratto il cento della lana.

Fanne proua in questo modo. Poniamo che quel del panno baratti 10. canne di panno, che à lire 15 la canna à contanti varranno lire 150. & in baratto varranno lire 200. delle quali ne riceue il $\frac{1}{4}$. in denari, cioè lire 50. & il resto che sono lire 150. li riceue in Lana, à ragione di lire 50. il cento, che così uale in baratto, perciò dirai così, se per lire 50. mi si peruiene libre 100. di lana, quante ne se ne peruerà per lire 150? trouerai che gli si peruenirà libre 300. di lana

della lana, laquale à denar contanti, cioè à $£ 43. \frac{1}{4}$. il cento monra $£. 130. e$ rofi quel del panno riceue da quel della lana $£. 130.$ in contanti di lana, e $£ 50.$ in denar contanti, che in tutto riceue $£. 180.$ in contanti tra denari e lana, e quel del panno da à quel della lana canne 10. di panno, che à contanti vagliono $£ 150.$ Ja onde chiaramente si conofce il fuo guadagno, e perche tu uedi apertamente che guadagna 20. per cento dirai cofi, fe di $£ 150.$ io faccio $£. 180.$ che farò di lire 100. opera, farà lire 20. dell'quali tratoné $£ 100.$ restano $£ 20.$ come voleuamo.

Ma forse qualcuno hauendo riguardo alla 13. propofitione de baratti, che pone Fra Luca dal Borgo, penferà che questa noſtra ſia ſtata da noi mal'intefa, la qual ſua propofitione dice cofi.

Due barattano lana à panno; la canna del panno vale à contanti $£ 8.$ & in baratto ſi còtò $£ 9.$ e vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, & il cento della lana vale à contanti lire 30. & in baratto ſi còtò tato; che quel del panno quada gnò 5. per cento, domando quanto ſi miſſe in baratto il cento della lana. Il detto Fra Luca rifolue, che il cento della lana ſi metterà in baratto lire $34. \frac{1}{2}$. la qual coſa à falſa, e noi trouiamo che (offeruando il modo ſopradetto; & ordine noſtro) ſi metterà in baratto lire $37. \frac{1}{2}$. della qual differenza, la proua farà teſtimonianza dell'error ſuo. Percioche, è coſa manifeſta, che ſe il baratto è giuſto, tanto deue eſſere quel che ſi da, quanto quel che ſi riceue, e però volèdo prouare tutti i baratti di che ſorte ſi ſieno, conuiene che tanto ſia il contanti fra robbe, e denari che ſi da; quanto il contanti fra robbe, e denari di quel che ſi riceue. E ſe li contanti dell'vno fuſſe piu delli contanti dell'altro; all'hor il baratto non farebbe giuſto, perche ſe quello che tu dai, fuſſe piu di quello che riceui tu reſteresti ingannato del baratto, e ſe quel che tu dai fuſſe meno di quel che tu riceui, ingannareſti il compagno, e perciò, non volèdo ingannar altri, ne eſſere ingannato, conuen che ſia tanto il contanti che ſi da, quanto il contanti che ſi riceue. Ma il ſopradetto baratto non puol' eſſere vguale, poiche dice, che quel del panno guadagnò, a ragione di cinque per cento, adunque venne a riccuere piu che non diede.

Vediamo hora ſe è vero che eſſo guadagni cinque per cento, e prima poniamo che baratti 10. canne di panno, lequali in baratto vogliamo lire 90. adunque quel del panno, viene a dare a quel della lana tanto panno per lire 90. delle quali quel del panno ne vuole il $\frac{1}{4}$. cioè lire 30. e li $\frac{3}{4}$. cioè lire 60. le vuole in tanta lana, perche, ſe còtò l'opinione di Fra Luca il cento della lana vale a baratto lire $34. \frac{1}{2}$. ne ſegue che per le lire 60. douerà hauere libre $173. \frac{2}{3}$. di lana, la quale a denar contanti, cioè a lire 30. il cento, come s'è detto, varrà lire $52. \frac{1}{3}$. che aggiunte a lire 30. che hebbe di contanti, fanno lire $82. \frac{2}{3}$. e tanto lire viene a riccuere in contanti tra lana, e denari quel del panno, & eſſo dando diece canne di panno a quel della lana, perche s'è detto che la canna vale a contanti lire 8. li viene a dare lire 80. adunque lui da lire 80. e riceue

ricoue lire 82. $\frac{2}{3}$, che viene a guadagnare a ragione di 2. $\frac{1}{4}$. per cen-
to, e non di 5. come si propose, per il che chiaramente si conosce la detta
sua solutione esser falsa. Hor veniamo a prouar la nostra, e poniamo si-
milmente, che baratti 10. canne di panno che a baratto vagliono lire 90.
della quali ne ricoue lire 30. in contanti cioè la terza parte, e le lire 60. le
ricoue in tanta lana a lire 33. $\frac{1}{3}$: il cento, che tanto habbiamo concluso do-
uerfi mettere in baratto, per le quali douerà ricouere libbre 180. di lana, le
quali a denar contanti, cioè a lire 30. il cento vagliono lire 54. le quali som-
ma son lire 30. che hebbe in denar contanti fanno lire 84. adunque quel
del panno da a quel della lana lire 80. de contanti in dieci pezze di pan-
no, & esso ricoue da quella lana lire 84. in contanti tra lana, e denari.
Per la qual cosa si conosce che guadagna a ragione di 5. per cento, come
si propose, si che manifestamente apparisce l'error di Fra Luca.

Propositione 24.

DVe barattano lana a panno, il cento della lana vale a contanti li. 30.
& in baratto la mette lire 40. e guadagna a ragione di 20. per cento,
e la canna del panno vale a contanti lire 10. $\frac{2}{3}$, domando quanto si met-
terà in baratto. Fa così, tu sai che chi guadagna 20. per cento, guada-
gna il $\frac{1}{5}$ del suo capitale, però piglia il $\frac{1}{5}$ di lire 30. suo capitale, che è
lire 6. aggiungilo a detto 30. fa 36. e così diremo, che quel che val 36. lo
mette 40. che douerà adunque metterfi 10. $\frac{2}{3}$. multiplica 10. $\frac{2}{3}$. via 40.
fa. 432. e questo parte per 36. ne vien 12. e lire 12. si contò in baratto la
canna del panno.

Propositione 25.

DVe barattano, l'vno ha cera, e l'altro ha pepe, & il cento della cera
vale a contanti ducati 20. & in baratto ne vuole ducati 24. e di
questo vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, e li $\frac{3}{4}$ in pepe, & il cento del pepe vale a
denari ducati 40. & in baratto si contò tanto, che quel della cera per se il
 $\frac{1}{4}$ del suo capitale, domando quanto si contò in baratto il cento del
pepe.

Sappi che questa si solue con ordine contrario delle sue propositioni so-
pradette, e perche dice che quel della cera perse il $\frac{1}{5}$ del suo capitale,
però caua il $\frac{1}{5}$ di quello che la cera vale a contanti, che tu sai che vale
ducati 20. che il $\frac{1}{5}$ è 4. il quale tratto di 20. resta 16. e così possiamo di-
re, che quel che a contanti val 16. lo vuol mettere in baratto 24. ma per-
che di questo vuole il $\frac{1}{4}$ in denar contanti, però piglia il $\frac{1}{4}$ di 24. che è
6. caualo del detto baratto, cioè di 24. resta 18. caua a anchora il detto 6.

del contanti, cioè di ducati 16. restano ducati 10. fatto questo dirai così, se 10. di contanti, si mette in baratto 18. che si metterà ducati 40. che tanto vale a contanti il cento del pepe? opera si metterà ducati 72.

Questa sopradetta propositione e simile alla 14. proposta di Baratti di Fra Luca, alla qual esso ha dato falsa solutione, si come facendo prova della sua, e della nostra chiaramente si potrà conoscere, Hor faccisi la prova della nostra dicendo così.

Due barattano, & vn di loro ha cera, che il cento vale a contanti ducati 20. & in baratto la mette ducati 24. e di questo vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, e l'altro ha pepe che il cento vale a contanti ducati 40. & in baratto ne vuole ducati 72. si domanda chi baratta meglio, e quanto per cento, offerua il modo, & ordine della 14. nostra propositione, trouerai che baratta quel del pepe venticinque per cento, adunque quel della cera perde a ragion di vinti per cento; Percioche, chi guadagna 25. per cento, guadagna $\frac{1}{4}$. del suo capitale, e chi guadagna il $\frac{1}{4}$. del suo capitale, guadagna $\frac{1}{4}$. di quel che si troua, e così, chi perde 20. per cento, perde il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, e chi perde il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, perde quanto il $\frac{1}{5}$. di quel che si troua; adunque, se vno guadagna il $\frac{1}{4}$. del suo capitale, l'altro perde il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, & e conuerso, che questo sia la verità, così si manifesta, e poniamo caso, ch'io guadagni 25. per cento, la qual cosa altro non vuol inferire, se non, che s'io ti do 100. tu mi dai 125. laonde tu vieni a scapitare il $\frac{1}{4}$. di 125. che è il tuo capitale, & io guadagno 25. che è il $\frac{1}{4}$. di 100. mio capitale. adunque tu perde il $\frac{1}{4}$. di quel che ti troui, & io guadagno il $\frac{1}{4}$. di quel che io mi trouo, e che sia così, tu vedi, che dandomi ducat. 125. & io dando a te ducat. 100. tu vieni di 125. a far 100. che faresti adunque di 100? multiplica 100. via 100. fa 10000. e questo parti per 125. ne vien 80. per la qual cosa si manifesta che quel della cera perde 20. per cento.

Ma quando questa proba non ti piaccia, laquale è sicura, e bella, piglia quest'altra, e poni che quel della cera baratti libre 600. di Cera, laquale in baratto vale ducati 144. & ducati 24. il cento, ma, perche dice che vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, però piglia il $\frac{1}{4}$. di 144. che è 36. e ducati 36. ricuerrà da quel del pepe in contanti, e da ducati 36. fino in ducati 144. che v'è ducati 108. gli douerà dare tanto pepe a ducati 72. il cento in baratto: però dirai, se per ducati 72. io riceuo libre cento di pepe, quanto ne douerò hauere per ducati 108? opera, douerà hauere libbre 134. di pepe, ilqual à denari contanti, cioè ducati 49. il cento vale ducati 60. di modo che quel del pepe dà quel della cera ducati 36. di contanti, e libbre 150. di pepe, che a contanti, uaglieno ducati 60. di maniera che in tutto li viene a dare ducati 96. e quello della cera dà a quel del pepe libbre 600. di cera, che a ducati 20. il cento a contanti uale ducati 120. per la qual cosa, si conosce chiaramente che quel della cera perde, percioche, per 120. ducati che dà in tanta cera, ne riceue 96. tra pepe, e denari.

denari, che viene a perdere ducati 24. et off' dirai; Se ducati 120. io ne perdo 24. quanti ne perdo di 100? opera, ne perderà vinti, e tanto perde per cento quel della. Cetera, e così habbiamo prouato in duoi modi che quel della cera 20. perde per cento.

Nota che quando vno perde alcuna parte, o tanto per cento, sempre trahidetta parte del suo capitale, e se guadagna, aggiungila sopra il suo capitale, come nelle due proposte sopradette s'è dimostrato.

Proposizione 26.

Due barattano lana a panno, la canna del panno vale a contanti lire 8. & in baratto si mette lire 9. e vuole il $\frac{1}{4}$ denari, & il cento della lana vale a contanti lire 30. & in baratto si contò tanto che quel della lana perde dieci per cento, domando quanto si contò in baratto il cento della lana.

Questa è la 16. propositione de baratti descrita da Fra Luca del Borgo, & è falsa, poiche lui conclude che si conterà in baratto lire 33. laonde proua sarà quella che lo condannerà.

Poniamo che quel del panno uoglia barattare 15. canna di panno a tanta lana, la qual a contanti uagliano lire 120. & in baratto uagliano lire 135. ma dice che di questo ne vuole $\frac{1}{4}$ di denari, cioè lire 45. & il resto, che sono lire 90. le vuole in tanta lana, e perche s'è detto che la lana vale in baratto lire 33. il cento, noi hauremo adunque per le dette lire 90. libre 272. $\frac{8}{100}$ di lana, perliche, quel della lana conuien che sia a quel del panno lire 45. contanti, e libre 272. $\frac{8}{100}$ di lana le quali a lire 30. il cento, a contanti uarranno lire 81. $\frac{9}{100}$ che aggiunte a lire 45. faranno lire 126. $\frac{9}{100}$ le tante lire darà quel della lana a quel del panno tra denari, e lana, & esso riceuerà da quel del panno canne 15. di panno, che uagliano a contanti lire 120. Per laqual cosa, chiaramente si cognosce che egli perde. Volendo hor veder quanto perde per cento, dirai così, se di 126. $\frac{9}{100}$ si fa 120. quanto si farà di 100? opera, si farà 94. $\frac{5}{100}$ e douera far 90. a uoler perder 10. per cento, perliche si conclude la sua solutione esser falsa.

Il uero modo di soluer questa proposta, & ogn'altra simile, è questo cioè; Noi habbiamo detto ne gli auuertimenti de baratti che chi perde 10. per cento, perde il $\frac{1}{10}$ del suo capitale, e se baratta una mercantia ad vn'altra, & vno perdà il $\frac{1}{10}$ del suo capitale, quell'altro guadagna il $\frac{1}{10}$ del suo capitale, e che quello sia il uero ecco l'esempio, se noi daremo robbe per 100. ducati, e ne riceueremo per 90. ducati la nostra perdita farà il $\frac{1}{10}$ di 100. cioè 10. & il guadagno di quell'altro sarà il $\frac{1}{10}$ di 90. suo capitale, cioè 10. adunque per questa ragione si conclude, che quel del panno guadagna il $\frac{1}{10}$ del suo capitale, laonde piglia il $\frac{1}{10}$ del suo contanti, cioè di lire 8. ne niene $\frac{1}{10}$ che aggiunti al detto contanti farà 8. $\frac{1}{10}$ e perche

perche dico che vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, piglia il $\frac{1}{4}$ di quel che vale à baratto la canna del panno, cioè di lire 9. che il $\frac{1}{4}$ è 3. caualo di detto 9. resta 6. caua anchora il detto 3. del contanti, cioè di 8. $\frac{2}{3}$. resta 5. $\frac{2}{3}$. e così di remo che quel che vale à contanti 5. $\frac{2}{3}$. si mette à baratto 6. che si doue rà metterca d'unque lire 30. di contanti? multiplica 30. via 6. & il prodotto parti per 5. $\frac{2}{3}$. ne vien 30. $\frac{3}{2}$. et ante lire si conto in baratto il cento della lana, e non lire 37. come vuol Fra Luca.

Sentiamo esser chiamati al paragone, à i quali offeriamo la proua pronta, sicuro testimonio della verità. Poniamo che quel del panno baratti 15. canne di panno, le quali à contanti vagliono lire 120. & in baratto dite 137. delle quali ne vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, cioè lire 45. restano lire 90. per barattarsi in tanta lana à lire 30. $\frac{3}{2}$. il cento, che così habbiamo concluso douer si contare in baratto, con le quali lire 90. si haurà fibre 294. $\frac{2}{3}$. di lana, che à contanti, cioè à lire 30. il cento varranno lire 84. $\frac{1}{3}$ le quali aggiunte à lire 45. di contanti, faranno lire 133. $\frac{1}{3}$. e tante lire darà in contanti, quel della lana à quel del panno, tra lana, e denari, & esso riceue lire 120. in contanti in 15. canne di panno, per il che si conosce manifestamente la sua perdita. Volendo hora saper quanto perde per cento, dirai così, se di 133. $\frac{1}{3}$. si fa 120, che si farà di 100. opera 13, trouerai che si farà 90. apunto, e così habbiamo dimostrato che perde 10. per cento, come si propone.

Molti altri baratti sono dal detto Fra Luca mal soluti, i quali per breuità si lasciano in dietro senza notarli.

Proposizione 27.

DVe barattano lana à panno; la canna del panno vale à contanti lire 18. & in baratto la mette lire 26. e di questo vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, & il cento della lana vale à contanti lire 48. & in baratto la mette tanto, che esso guadagna 20. per cento, domando quanto mette la lana in baratto. Fa così. Tu sai che chi guadagna 20. per cento, guadagna il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, perche 100. e capitale, e 20. il guadagno il qual viene à essere il $\frac{1}{5}$. di 100. e se quel della lana guadagna il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, quel del panno perde il $\frac{1}{5}$. del suo capitale (per le ragioni addutte di sopra) & occorrendo, chi perde il $\frac{1}{5}$. del suo capitale l'altro guadagna il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, per la qual cosa, se quel del panno perde il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, caua la sesta parte del suo contanti, cioè di lire 18. restano lire 15. e così di ro mo che quel del panno di 15. vuol far 20. ma perche vuole il $\frac{1}{4}$. in denari contanti, caua il $\frac{1}{4}$. di 20. (che è 5.) di detto 20. resta 15. caua anchora detto 5. di 15. di 15. contanti, resta 10. di poi dirai così, se di 10. si fa 15. che si farà di 4. & che tanto vale la lana à contanti, opera si farà 72. e tante lire si mette il cento della lana in baratto.

Fanne proua in questo modo, baratta 6. canne di panno le quali à lire 20. di baratto la canna, varranno lire 120. e di queste ne vuole il $\frac{1}{4}$. in denari,

denari, adunque li verrà lire 30. che tratte di 120. restano lire 90. delle quali debbe hauere tanta lana a lire 72. il cento, trouerai che n'haurà libbre 125. la quale a denari contanti, cioè a lire 48. il cento, verrà lire 60. adunque quel della lana darà a quel del panno lire 30. di contanti, e lire 60. in tanta lana, che in tutto faranno lire 90. quel del panno darà a quel della lana 6. carne di panno, che a denari contanti vagliono lire 108. di maniera, che esso darà per lire 108. e riceuerà per lire 90. tra denari, e lana, laonde tu vedi che quel del panno (capita lire 18. perliche dirai così), se 90. inanzi ch'esso scapifasse era 108. che douea esser 100. o pera, doueua esser 120. de quali perdendone 20. viene a perdere $\frac{1}{6}$. del suo capitale, il che è quanto li occorre dimostrare.

Propositione 28.

DVe barattano piombo a stagno, il cento del piombo vale a contanti lire 16. & in baratto si conto lire 20. ed di quello vuole $\frac{1}{4}$. in denari, & il cento dello stagno vale a contanti alcuna cosa, & in baratto si conto lire 60. e per se a ragione di 20. per cento, domando quanto valse il cento dello stagno a contanti. Noi habbiamo che quel dello stagno perde 20. per cento, cioè il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, adunque quel del piombo guadagna $\frac{1}{5}$. del suo capitale, & accioche meglio s'intenda, poniamo ch'io ti dia vn mercantia; la qual vaglia 100. ducati, e tu ne dia vn'altra a me che vaglia 80. ducati, per la qual cosa è manifesto ch'io perdo 20. ducati, che sono il $\frac{1}{5}$. del mio capitale, e tu guadagni 20. che sono il $\frac{1}{4}$. del tuo capitale, cioè di ducati 80. Hor questo inteso aggiungil $\frac{1}{4}$. di 16. al detto 16. farà 20. e così diremo che quel del piombo, il contanti che val 20. lo mette 24. ma perche dice che vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, perciò piglia il $\frac{1}{4}$. del baratto, cioè di 24. che è 6. e lo trarrai di 24. resterà 18. & il detto 6. è uale ancora del contanti, cioè di 20. resterà 14. e così diremo, se 18. di baratto viene da 14. di contanti, da che verrà 60. di baratto o pera trouerai che verrà da 46. $\frac{2}{3}$. e tante lire valse il cento dello stagno a contanti.

Fanne proua in questo modo, baratta libre 800. di piombo a tanto stagno, secondo le conuentioni. Vedi quanto vagliono 800. libre di piombo in baratto a lire 24. il cento trouerai che uarranno lire 192. e di queste dice che vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, cioè lire 48. che tratte di 192. restano lire 144. per le quali debbe hauere tanto stagno per quel che vale a baratto e dirai così, se per lire 60. io hu libre 100. di stagno, quanto n'harò con lire 144. o pera, n'haurà libre 240. il quale stagno guarda quanto vale a contanti, cioè a lire 46. $\frac{2}{3}$. il cento, trouerai che uarrà lire 112. & in ohreglia di lire 48. in denari contanti di modo che quel dello stagno uiene a dare a quel del piombo, tra stagno e denari, tanto che a contanti uale lire 160. & esso riceue da quel del piombo libre 800. di piombo, che uale a contanti lire 16. il cento, e tutto uarrà lire 128. per la qual cosa si conosce manifestamente

festamente che quel dello stagno perde, e volendo saper quanto per cento, dirai così: se per lire 160. ch'io do à quel del piombo, mi rende indietro lire 128. in tanto piombo, che mi renderebbe di lire 100. opera, lire 7. 80. adunque scapiterebbe lire 20. che sono il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, e così habbiamo dimostrato che quel dello stagno perde 20. per cento.

Propositione 29.

DVe barattano lana à panno, la canna del panno è contanti vale lire 16. & in baratto la mette lire 24. e di questo vuole $\frac{1}{4}$. in denari, & il cento della lana vale à denari contanti una quantità di lire, & in baratto si contò lire 48. trouo si che quel del panno guadagna à ragione di 25. per cento, domando quanto vale à contanti il cento della lana. Perche dice che quel del panno guadagna 25. per cento, che il $\frac{1}{4}$. del suo capitale però aggiungi il $\frac{1}{4}$. di 16. che è 4. ad detto 16. farà 20. e così diremo che quel del panno, quel che val 20. mette 24. ma perche vuole il $\frac{1}{4}$. in denari contanti, però piglia il $\frac{1}{4}$. del baratto, cioè di lire 24. che è 8. il qual tratto di 24. resta 16. e tratto anchora il mesimo 8. del contanti, cioè di 20. resta 12. e così dirai, se 16. di baratto vien da 12. di contanti, da che verrà 48. di baratto? opera, verrà da 36. et tante lire valse il cento della lana à contanti. Fanne proua barattando vna quantità di canne di panno, ò vna quantità di libre di lana.

Propositione 30.

DVe barattano, & vn di loro ha ferro, che il cento vale à contanti lire 24. & in baratto si contò lire 30. e l'altro ha panno che il braccio à contanti vale lire 6. & in baratto lo mette lire 8. & anchora ha seta, che la libra à contanti vale lire 16. & in baratto ne vuole lire 20. & anchora ha seta doppia, che à contati vale lire 9. la libra, domando quanto si conterà in baratto, accioche quel del ferro habbia il $\frac{1}{4}$. in panno $\frac{1}{4}$. in seta, & $\frac{1}{4}$. in seta doppia. Fa così, baratta libre 100. di ferro, che in baratto uale lire 30. delle quali se n'ha a dare $\frac{1}{4}$. in panno $\frac{1}{4}$. in seta, & $\frac{1}{4}$. in seta doppia, delle quali ne toccherà lire 10. per ciascuna mercantia, di poi tu fai che il panno vale à contanti lire 6. & in baratto si contò lire 8. però ue di le lire 10. che toccano al panno di baratto quanto s'hanno à contare à contanti, dicendo, se lire 8. di baratto uengono da lire 6. di contanti, da che uerranno lire 10. di baratto? opera, verranno da lire 7. $\frac{1}{2}$. e tanto si conteranno in contanti le lire 10. di baratto del panno; di poi dirai così, se lire 10. di baratta uengono da lire 16. di contanti, da che verranno lire 10. di baratto della seta? opera, uerranno da lire 8. e tanto si conteranno in denari

nati le lire 10. di baratto della seta. Hora aggiungi insieme lire 7. $\frac{1}{2}$. del panno a lire 8. della seta, fanno lire 15. $\frac{1}{2}$. in contanti tra il panno, la seta, & a noi conuien trouate, ch'è tra il panno, la seta, e la seta doppia faccino quanto vale il cento del ferro in denari contanti, cioè lire 24. Laonde noi habbiamo per il panno, & p. la seta sottile lire 15. $\frac{1}{2}$. le quali trarre di lire 24. restano lire 8. $\frac{1}{2}$. e tanto viene a essere il contanti di lire 10. di baratto della seta doppia, adunque lire 10. di baratto della seta doppia debbe valere a contanti lire 8. $\frac{1}{2}$. e perciò dirai, se lire 8. $\frac{1}{2}$. di contanti vagliono giustamente lire 10. in baratto, quanto uarranno lire 9. perche tante valse a contanti la libra della seta doppia; opera, verranno lire 10. $\frac{1}{2}$. e tanto si contò in baratto la libra della seta doppia.

Fanno proua. Tu sai che per il $\frac{1}{2}$. del panno, e per il $\frac{1}{4}$. della seta sottile, noi habbiamo in contanti lire 15. $\frac{1}{2}$. e con la seta doppia ne douiamo hauere lire 24. però dirai, se lire 10. $\frac{1}{2}$. (che si mette la seta doppia in baratto) uengono da lire 9. di contanti, da che verranno lire 10. per il $\frac{1}{2}$. che vuole quel del ferro in seta doppia, 3 multiplica 10. via 9. fa 90. e questo parti per 10. $\frac{1}{2}$. ne viene lire 8. $\frac{1}{2}$. che aggiunte a lire 15. $\frac{1}{2}$. fanno lire 24. di contanti, che tanto vale il cento del ferro.

Propositione 31:

DVe barattano, & vn di loro ha garofani che il cento vale ducati 160. e l'altro ha pepe, che il cento uale ducati 34. e zucchero, che il cento vale ducati 18. e cera che il cento vale ducati 20. e quello de garofani n'ha tanti che uagliano ducati 1000. e vuole delle dette mercantie tante dell'vna, quante dell'altra sorte, domandò quante libbre n'harà di ciascuna sorte. Fa così, poni che pigli libbre 100. di ciascuna sorte, le quali debbi vedere quanto vagliono, e somma insieme le lor ualure, trouerai che verranno in tutto ducati 72. e così diremo che libbre 300. tra pepe, zucchero, e cera, vagliono uucati 72. e noi uorremmo che fossero duc. 1000. Laonde dirai così, se 72. fusse 1000. che sarebbe 34. per il pepe, e 18. per il zucchero, e 20. per la cera? percioche sono le ualure del cento di ciascuna mercantia, opera, trouerai che douerà hauere in pepe ducati 472. $\frac{2}{9}$. & in zucchero ducati 250. & in cera ducati 277. $\frac{7}{9}$. Hor per vedere quante libbre n'harà di ciascuna sorte, dirai così, se per ducati 34. io ho libbre 100. di pepe, quanto n'harò con ducati 472. $\frac{2}{9}$. e dopo questo dirai così, se con ducati 18. io ho libbre 100. di zucchero quante libbre n'harò con con duc. 250. e dopo dirai così, se con ducati 20. io ho libbre 100. di cera quanta n'harò con ducati 277. $\frac{7}{9}$? opera, trouerai, che douerà hauere di ciascuna sorte libbre 1388. $\frac{8}{9}$. e così farà le simili.

Propositi-

Propositione 3 2.

DVe barattano, & vn di loro ha cannella, che il cento vale ducati 120. & l'altro ha pepe, che il cento vale ducati 20. & in baratto lo mette duc. 24. e Zucchero, che il cento vale ducati 18. & in baratto lo mette ducati 20. e lana, che il cento vale ducati 10. & in baratto la mette ducati 12. domando, se quel della cannella, volesse la metà pepe, il $\frac{1}{4}$. Zucchero & il $\frac{1}{4}$. lana, quanto dourebbe mettere il cento della cannella in baratto. Fa così, piglia $\frac{1}{2}$. il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{4}$. della valuta della cannella, cioè di ducati 120. haurai per la metà 60. per $\frac{1}{4}$. 40. e per il $\frac{1}{4}$. 30. che somate insieme queste parti fanno 130. e noi voleuamo che facessero 120. apunto, per cioche doueuamo partire 120. nelle predette parti, e c'è ventro diuiouo 130. Laonde dirai così, lei 30. fusse 120. che farebbe 60. e che 40. e che 30. sopra trouerai che 60. farebbe 55. $\frac{5}{4}$. e 40. farebbe 36. $\frac{3}{4}$. e 30. farebbe 27. $\frac{3}{4}$. e così hauremo che quella metà proportionata che vuole in pepe varrà à contanti 2. 55. $\frac{5}{4}$. & il terzo proportionato del zucchero varrà à contanti duc. 36. $\frac{3}{4}$. & il quarto proportionato della lana varrà à contanti duc. 27. $\frac{3}{4}$. che sommate insieme queste tre valute fanno ducati 120. che sono uguali alla valuta del cento della cannella. Fatto questo dirai così, se duc. 20. di contanti del pepe, si mette in baratto ducati 24. che si metterà duc. 55. $\frac{5}{4}$. trouerai che si metterà 66. $\frac{3}{4}$. e tanto si conterà in baratto quella metà che vuole in pepe; dipoi per il Zucchero dirai così, se 18. si mette 20. che si metterà 36. $\frac{3}{4}$. trouerai che si metterà 41. $\frac{1}{4}$. e tanto si conterà in baratto quella terza parte che vuole in zucchero di poi per la lana dirai così, se 10. si mette 12. che si metterà 27. $\frac{3}{4}$. trouerai che si metterà 33. $\frac{3}{4}$. e tanto si conterà in baratto il quarto che vuole in lana; l'or somma insieme tutte queste robe poste, faranno ducati 140. $\frac{5}{4}$. e tanto si douerà mettere in baratto il cento della cannella, e farà vguale il baratto.

Propositione 3 3.

DVe barattano, & vn di loro ha panno, e l'altro ha lana, e lino; e la canna del panno vale à contanti lire 20. & in baratto se vuole lire 24. e di questo vuole $\frac{1}{4}$. in lana, e $\frac{3}{4}$. in lino; & il cento della lana vale à denari lire 48. & in baratto si mette lire 54. & il cento del lino à contanti lire 40. domando quanto si metterà in baratto, e per canne 80. di panno quanta lana, e lino si haurà. Fa così somma lire 48. che vale à contanti la lana, con lire 40. che vale à contanti il lino, fanno lire 88. hora dirai così, se quel del panno, di lire 20. che vale à contanti la canna, ne vuol fare lire 24. che si farà di lire 88. che è il contanti della lana, e del lino? opera, trouerai che si farà lire 105. $\frac{1}{4}$. e tanto fu messo à baratto tra il cento del-

ro della lana, & il cento del lino; ma perche s'è detto che il cento della lana si mette in baratto lire 54. però caua lire 54. di lire 105. $\frac{1}{2}$. restano lire 51. $\frac{1}{2}$. e tanto viene a esser messo in baratto il cento del lino. Hora per vedere quanto lana, e lino si baurà, troua quanto valgono canne 60. di panno in baratto a lire 24. la canna, trouerai che vatrano lire 1920. delle quale vuole $\frac{1}{4}$. in lana, e $\frac{1}{4}$. in lino, perciò piglia il $\frac{1}{4}$. di lire 1920. ne viene 480. e dirai così, se lire 54. mi danno libre 100. di lana quanta me ne daranno lire 480? opera, ti daranno libre 888. $\frac{1}{2}$. di lana; dipoi dice che vuole $\frac{1}{4}$. in lino, però piglia $\frac{1}{4}$. di lire 1920. ne viene lire 1440. e così dirai se lire 54. mi danno libre 100. di lino, quanto me ne daranno? 1440 opera, ti daranno libre 2790. $\frac{1}{4}$. di lino, e così baurai, risoluto la sopra detta domanda.

Propositione 34.

DVe vogliono barattare seta a drappi, la libra della seta vale a contanti lire 15. soldi 5. & in baratto si mette con guadagno di 12. per cento, e la canna de drappi vale a contanti lire 20. domanda quanto si conterà in baratto, accioche sia uguale. Tu vedi che il contanti della seta si mette in baratto con guadagno di 12. per cento, per la qual cosa si conosce che di 100. vuol far 112. che si douerà adunque far di lire 20. moltiplica 20. per 12. & il prodotto parti per 100. ne viene lire 22. $\frac{1}{5}$. e tanto si metterà in baratto dirai così, se di 100. si fa 112. che si farà di lire 16. $\frac{1}{4}$. opera, si farà lire 18. $\frac{1}{2}$. e tanto valse a contanti la libra della seta, e fu il baratto uguale: fanno proua, e lo vedrai.

Propositione 35.

DVe barattano lana a panno, il cento della lana vale a contanti lire 45. & in baratto si contò lire 40. al termine di 10. mesi, e la canna del panno vale a contanti lire 20. & in baratto si contò lire 24. domanda si a che tempo, cioè tra quanti mesi sarà pagato quel del panno. Tu vedi che quel della lana di lire 45. in 10. mesi ne fa lire 50. adunque lire 45. in 10. mesi guadagnano lire 5. e perciò fa di bisogno trouar quanto guadagna la lira il mese, dicendo così, se lire 45. guadagnano lire 5. cioè 5. denari 100. quanto guadagnerà una lira opera, partendo 100. denari per 45. ne viene denari 26. $\frac{2}{3}$. e questi son guadagnati da una lira in 10. mesi, parti adunque denari 26. $\frac{2}{3}$. per 10. ne viene 2. $\frac{2}{3}$. e tanti denari guadagna la lira il mese, per la qual cosa, le lire 20. che vale a contanti la canna del panno, in vn mese guadagneranno denari 52. $\frac{4}{3}$. cioè soldi 4. $\frac{2}{3}$. se vogliamo sapere in quanto tempo guadagneranno lire 4. che è la differenza del contanti del panno al suo baratto, perciò dirai così, se soldi 4. $\frac{2}{3}$. si son guadagnati in un mese, in quanti mesi faranno guadagnati soldi 80. cioè lire 4. opera, partendo soldi 80. per 52. $\frac{4}{3}$. ne viene 18. e fra tanti mesi

mesi si può dir che farà pagato quel del panino.
 Soluita per quest' altro modo più breue; il qual farà per regola del tre,
 dicendo, se lire 5. son guadagnate da lire 45. da quante lire saranno gua-
 dagnate lire 4. che sono le differenze de i lor contanti, à flor bātatti; opē
 tra, trouerai che saranno guadagnate da lire 36. in 10. mesi sopradetti, e noi
 suppiamo certa mente che son guadagnate da lire 20. però dirai così, se 20
 fa se 36. che sarebbe 10. mesi; multiplica 10. via 36. fa 360. che partito per
 20. ne vien 18. e fra tanti mesi sarà pagato quel del panino.

Hor soluita per via delle propositioni in questo modo cioè, poni diste
 samente per or ine tutte le quantità, dicendo, se lire 45. in 10. mesi, han-
 no guadagnato lire 5. domando lire 20. in quanti mesi guadagneranno
 lire 4? Fa così, poni prima la cosa manifesta, o uer capitale; cioè q̄ta quan-
 tità di lire, ò scudi, ò fiorini, & simili che a te fa uoto, che in vn dato
 tempo habbia guadagnato, ò meritato qualche cosa, e che tal guadagno
 sia manifesto; che in questa nostra propositione la cosa manifesta ò uer
 capitale farà lire 45. perche non è nolle tioto il guadagno di esse, & il tem-
 po, nel quale fanno detto guadagno, perche, poni prima lire 45. e dipoi
 poni il suo tempo, cioè 10. mesi, dipoi quui appresso poni il guadagno
 che si fa in detto tempo cioè lire 5. dipoi poni questa quantità di lire ò
 ducati che vuoi mettere, il che sarà una cosa simile alla manifesta ò uer
 capitale; cioè, simile alla prima quantità che ponesti; che in questa nostra
 sarà lire 20. e dopo questo poni il guadagno di dette lire 20. cioè lire 4. c̄
 resta poi à sapere in quanto tempo le dette lire 20. guadagneranno lire
 4. alla medesima ragione che le lire 45. in 10. mesi hanno guadagnato li-
 re 5. & auertisci d' offeruare quest' ordine nel porre le dette quantità; per-
 cioche vna sola che tu non ponessi al suo luogo, i lineamenti, e dimo-
 strationi non ti seruirebbono, perioche alcune volte le proposte saranno ir-
 regolari, cioè quel che va posto prima sarà dato dopo, e quel che ua posto
 dopo sarà dato prima, e perciò tu cautamente cerca di farla regolare. E
 sempre che la domanda della cosa simile alla manifesta richiede tempo,
 si come fa questa, la qual richiede quanto tempo, si douerà fare à quel del
 panino; dicesi che la quantità del mezzo multiplicata uia la penultima
 quantità produrrà il partitore, il qual saluerai fin tanto che tu habbi mul-
 tiplicato la prima quantità uia il suo tempo, & il prodotto multiplicato
 anchora uia l'ultima quantità, e quell'ultimo prodotto lo partirai per
 quell'ultimo partitore che saluasti, e quel che te ne verrà sarà il tempo che
 la proposta richiede; e perciò, multiplica 5. via 20. fa 100. e questo sal-
 ua per partitore, dipoi multiplica uia l'ultima quantità che è lire 4. fa 180.
 il qual partirai per 100. che saluasti, ne vien 18. e fra tanti mesi sarà paga-
 to quel del panino. In simili proposte, multiplica, e parti secondo le dimo-
 strationi come qui di souo vedi.

partitori.

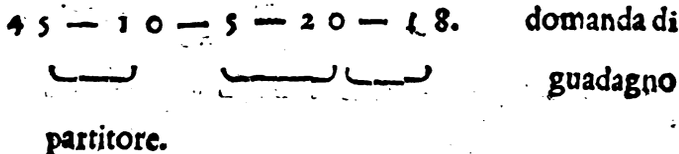


Propo-

Propositione 36.

DVe barattano lana a panno, il cento della lana vale a contanti lir. 45 & in baratto si contò lire 50. al termine di 10. mesi, e la canna del panno vale a contanti lire 20. & in baratto si messe vna quantità, tempo mesi 18. & in baratto fu uguale. domando quanto si contò in baratto.

Per non tediarti sopra il trouar prima qualche guadagna la lira il mese, la solueremo per via delle proportioni così dicendo; se 45. in 10. mesi si sopramettono 50. domando 20. in 18. mesi quanto si soprametteranno? procura sempre di mettere ordinatamente tutte le quantità, come in questa si propone, di poi considera se la proposta domanda di tempo, ò di guadagno; cioè in quanto tempo farà il tal guadagno ò fra quanti mesi sarà pagato &c. e sempre che la ragione domanderà di tempo, offerua il modo della sopradetta proposta; ma se la proposta domanderà merito, ò guadagno, si come richiede questa, offerua questo modo dicendo, se 45. in mesi 10. hanno guadagnano 50. in 18. mesi quanto guadagneranno? moltiplica 45. via il suo tempo, cioè 10. mesi, farà 450. e questo salua per tuo partitore, di poi moltiplica il guadagno di lire 45. cioè lire 5. via quelle lire che vuoi meritare, le quali sono lire 20. & il prodotto che è 100. lo moltiplicherai via quel tempo che vuoi meritare le dette lire 20. cioè via 18. mesi, che farà 1800. e questo lo partirai per 450. che saluasti, ne verrà 4. e così diremo, che lire 20. in 18. mesi si soprametteranno lire 4. aggiungi adunque lire 4. a lire 20. faranno lire 24. et tanto dirai che douerà mettere la canna del panno in baratto. Se la vuoi soluer per regola del tre in due volte, o uero con il trouare quanto guadagna la lira il mese, ti tornerà il medesimo, e questa serue per proua della sopradetta proposta.

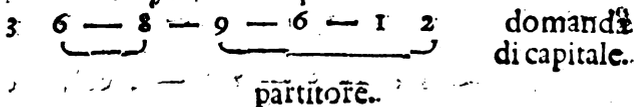


Propositione 37.

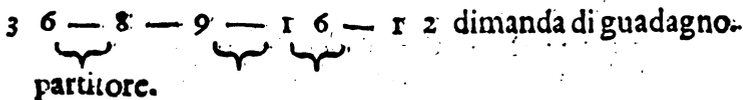
DVe barattano Pepe a Cera, il cento della cera vale a contanti vna quantità di ducati, & in baratto si contò ducati 6. piu che non valsa contanti tempo 12. mesi, & il cento del pepe valse a contanti ducati 36. & in baratto si contò ducati 45. tempo 8. mesi, domando quanto valse il cento della cera a contanti, & anco in baratto. In questa si conosce chiaramente

mente che ducati 36. guadagnano duc. 9. in 8. mesi, bisogna hora trouare alla medesima ragione in 12. mesi da quanti ducati faranno guadagnati 6. ducati, cioè quel più che fu messo tu baratto il cento della cera, e volendoli trouare con breuità, fa così, dicendo se duc. 36. in 8. mesi guadagnano duc. 9. domando duc. 6. in 12. mesi da quanti ducati faranno guadagnati.

Questa è differente a ciascuna delle sopradette due proposte, perciò che si cerca di ritrouare il capitale di 6. ducati, e volendola soluere per regola delle 5. proporzioni procura di metter sempre le quantità con l'ordine infra scritto, quando la proposta non fusse data ordinata, e sempre la prima quantità che tu poni, fa cha sia la cosa manifesta, o vero primo capitale, cioè duc. 36. e dopo di questo poni il suo tempo, cioè 8. mesi, e dopo di questo poni il suo guadagno, cioè duc. 9. e dopo di questo poni quel guadagno del quale tu cerchi il suo capitale, cioè duc. 6. e dopo di questo (che sarà l'ultima quantità) poni il tempo di tal guadagno, cioè mesi 12. Fatto questo multiplica la quantità del mezzo cioè il guadagno della prima quantità, o ver del primo capitale che è 9. ducati, via l'ultima quantità che è il tempo di quel guadagno del qual tu cerchi il capitale, cioè mesi 12. multiplica adunque 9. via 12. fa 108. e questo salua per tuo partitore, dipoi multiplica la cosa manifesta, cioè duc. 36. via il suo tempo che è mesi 8. fa 228. e questo multiplica via il guadagno del qual tu cerchi il capitale, che è duc. 6. farà 1728. e questo lo partirai per 108. che si ualsti, ne vien 16. e tanti ducati furono il capitale di 6. ducati, adunque il cento della cera diremo che ualisse duc. 16. a contanti, & in baratto duc. 6. più, cioè duc. 22. & il baratto fu uguale.



Fanne proua così dicendo, se ducati 36. in 8. mesi guadagnano duc. 9. si domanda duc. 16. in 12. mesi quanto guadagneranno, questa è posta in regola, offerua il modo della 36. la qual domanda di guadagno, trouerai che guadagneranno duc. 6. più, o meno staria male.



Propo

Propositione 38.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno, vale a contanti vna quantita di lire, & al termine d'vn'anno si conto in baratto lire 76 & il cento della lana vale a contanti lire 40. & in baratto si conto di lire 50. tempo 20. mesi, si domanda che valse a contanti la canna del panno.

¶ Fa cōstroua quel che guadagna la lana con vna lira in vn mese detto do, se di lire 40. in vinti mesi si fa lire 50. che si farà di lire 1. $\frac{1}{4}$. moltiplica 1. via 50. fa 50. e questo parti per 40. ne viene 1. $\frac{1}{4}$. e così diremo che vna lira guadagna $\frac{1}{4}$. di lira in 20. mesi, e noi voluamo saper quel che guadagna in vn mese, parti adunque $\frac{1}{4}$. di lira per 20. ne vien $\frac{1}{80}$. di lira, e tanto guadagna la lira della lana il mese; hora debbi vedere quanto guadagnerà in tutto il tempo di quel del panno, cioè in 12. mesi moltiplica $\frac{1}{80}$. via 12. mesi, fa $\frac{3}{20}$. e tanto guadagna vna lira in 12. mesi, che aggiunti $\frac{3}{20}$. a vna lira farà lire 1. $\frac{3}{20}$. e così diremo, se lire 1. $\frac{3}{20}$. stragualagno capitale, vien da lire 1. di capitale, da che capitale per anno lire 160. opera, verranno da capitale di lire 17. $\frac{3}{4}$. e tanto valse la canna del panno a contanti; fanne proua riuoltando la proposta.

Propositione 39.

DVe vogliono barattare lana a panno, la canna del panno vale a contanti lire 12. & in baratto ne vuole lire 16. al tempo di 6. mesi, e di questo vuole da metà in denari contanti in capo a detti 6. mesi, & il resto in lana, & il cento della lana vale a contanti lire 40. & in baratto si conto lire 50. e sia il baratto vguale, domando a quanto su prestata la lira il mese, meritando semplicemente.

¶ Sappi che colui che vuol parte in denari la sua mercantia è sempre terminata in questo modo cioè, che terminata mēte ne vuol dare vna quantita, della quale, di quel che vale in baratto ne vuole $\frac{1}{2}$. o il $\frac{1}{4}$. in denari &c. e perciò bisogna in questa cominciar da quel del panno, e presuppone che ne voglia barattare 10. canne, le quali si baratto vagliono lire 160. e di queste vuole la metà in denari, che sono lire 80. e queste lire 80. le debbe hanere di qua a 6. mesi, e l'altre lire 80. le vuol in tanta lana, la quale vale lire 50. il cento in baratto, che per le dette lire 80. ne douerà hauere libre 160. le quali a denari contanti varranno lire 64. Resta hora a vedere quanto vaglion a contanti le 10. canne di panno, che a 12. lire la canna vagliono lire 120. e tanto douerà dare quel della lana a quel del panno, ma lui non li da se non lire 64. di contanti in lire 160. di lana, adunque gli resta a dare da lire 64. per fino a lire 120. cioè lire 56. e tanto gli douerebbe dar di resto in denari contanti, & il baratto sarebbe vguale. Ma noi sappiamo che gli dette lire 80. in capo di 6. mesi, adunque lire 56. in 6. mesi tornerebbono lire 80. di contanti, per che tu vedi che lire 56. in 6. mesi guadagneranno lire 24. ora aucta che dita guadagnerebbe $\frac{1}{4}$. di lira in 6. mesi, & in vn mese guadagnerebbe denari 17. $\frac{1}{4}$. & a contanti denari in prestata la lira il mese.

Propositione 40.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno si contò in baratto lire 4. piu che non valse a contanti, & hebbe la metà in denari a tempo di 6. mesi, e l'altra metà in panno al presente, & il cento della lana valse a contanti lire 40. & in baratto si messe lire 50. e fu prestata la lira il mese a denari 17. $\frac{7}{8}$. si domanda quanto valse a contanti, & anco in baratto la canna del panno. Fa così, poni che quel della lana ne baratti libr. 100. le quali in baratto vagliono £ 50. & in capo a 6. mesi bisogna che gli dia anchora £ 50. contanti, accioche quel del panno habbia la metà denari, e la metà lana. Hora tu hai da inuestigare tutto quello che quel della lana da a quel panno di contanti, e prima, tu sai che li da lib. 100. di lana, la quale a contanti vale li. 40. e se le £. 50. che le deve dare in capo di 6. mesi ne li desse al presente, bisognarebbe farli lo sconto a denari 17. $\frac{7}{8}$. per lire il mese. Sconta adunque lir. 50. per 6. mesi a denari 17. $\frac{7}{8}$. la lira il mese, tronera i che tornerano li. 35. e tate ne li douerebbe dare ad presente, cioè tante lire farebbono a contanti, le quali aggiunte a li. 40. di contanti fanno li. 75. laonde ne segue, che li. 40. che sono la ualuta d'un cento di lana, e li. 35. di denar contati che desse quel della lana al presente a quel del panno, li darebbe lire 75. contanti, & in baratto li darebbe vn ceto di lana che vale £. 50. e £. 50. di denari in capo di 6. mesi, che giunte insieme fanno li. 100. adunque in baratto li darebbe li. 100. e così diremo che lir. 75. contanti, tornano li. 100. in baratto, di modo che si verrebbe a sopramettere lir. 25. piu che non vale a contanti, e perciò diremo così, te li. 25. d'auanzo son uenute da lir. 75. di contanti, da che vennero li. 4. che si messe piu la canna del panno? opera, uenine da lire 12. contanti, e tanto valse a contanti la canna del panno, & in baratto ualse lire 4. piu, cioè lire 16. fanno proua, e verratti benissimo.

Propositione 41.

DVe voglion barattare lana a panno, la canna del panno vale a contanti li. 20. & in baratto la mette li. 24. & il cento della lana vale a contanti li. 36. & in baratto la mette li. 45. e dice a quel del panno, io voglio il panno al presente, e darotti la mia lana, e tal parte di denar contanti in capo a vn'anno, che tu verrai a guadagnare 10. per cento, si domanda che parte darà in denar contanti a quel del panno, accioche guadagni 10. per cento. Fa così, perche quel del panno guadagni 10. per cento, poni che $\frac{1}{10}$. di 20. che è il suo capitale sopra il detto 20. farà 22. e così diremo che di 22. farà 24. e quel della lana di 36. fa 45. Hora caua 22. di 24. resta 2. pil qual 2. parti per 24. ne vien 12. e questo salua da parte; hora fa per la lana, e caua 36. di 45. resta 9. per il qual 9. parti 45. ne vien 5. e questo salua, hora di questi duoi residui che hai saluati, cioè 12. e 5. parti il minore per il maggiore ne viene $\frac{5}{7}$. e così diremo che quel della lana desse a quel

a quel del panno $\frac{7}{12}$. in lana, e l'auanzo, cioè $\frac{7}{12}$. in denari contanti, ti in capo dell'anno, e quel del panno guadagnò a ragione di 10 per cento.

Fanne proua, e poni che baratti 10, canne di panno, le quali vagliono in baratto lir. 140. e di questo vuole $\frac{7}{12}$. in denari che sono lir. 140. & il resto che sono lire 100. ne vuol tanta lana che uale lire 45. il cento, che per le dette lire 10. haurà libra 222. $\frac{2}{9}$. di lana.

Hora metti ogni cosa a contanti, noi habbiamo che quel della lana deue dare a quel del panno lire 140. contanti, e lire 222. $\frac{2}{9}$. di lana, la quale di contanti a lire 36. il cento, trouerai che uarrà lir. 80. le quali aggiunte, a lir. 140. fanno lir. 220. di contanti, e per queste lire 220. lui dette 10. canne di panno, che a contanti vagliono li. 200. & esso ne riceue lire 220. per il che, uiene a guadagnare a punto. 10. per cento.

Propositione 42.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno uale a contanti lire 16. & in baratto la mette lire 20. a termine di mesi 8. e di questo vuole $\frac{1}{4}$. in denari contanti, e l'altro ha lana che uale a contanti lir. 36. & in baratto la mette lire 40. a tempo di 12. mesi, domando che parte debbe chiedere quel della lana a quel del panno, accioche il baratto sia uguale. Fa così, perche quel del panno vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, perciò piglia il $\frac{1}{4}$. di lire 20. ne vien 5. caualo del detto 20. resta 15. per il baratto, catta anchora il detto, 5. di lir. 16. resta 11. per il contanti, e così diremo che quel che uale a contanti lire 11. lo mette lire 16. dimodo che lire 11. in 8. mesi guadagnano lir. 5. uedi adunque quanto guadagna la lira il mese, trouerai che guadagna denari 13. $\frac{7}{8}$. vedi hora quanto guadagnano lire 11. in 12. mesi a denari 13. $\frac{7}{8}$. la lira il mese, trouerai che guadagnano lire 7. $\frac{1}{2}$. per la qual cosa diremo che quel del panno di 11. faccia 18. $\frac{1}{2}$. in un'anno.

Resta da uedere che parte domando in denari quel della lana a quel del panno, perche peggio baratta chi di 36. fa 40. che chi di 11. fa 18. $\frac{1}{2}$. e perciò bisogna che sia ristorato in denari contanti, e uolendo saper questo, poni il contanti, & il baratto di quel del panno, e di sotto poni il contanti, & il baratto della lana, come di sotto uedi, di poi moltiplica il contanti dell'uno uel baratto dell'altro, cioè moltiplica in 36. e trouerai moltiplicare 36. uia 18. fa 648. di poi moltiplica 11. uia 40. fa 440. che tratto di 666. resta 216. di poi tu fai che quel del panno baratta meglio, perciò caur. 11. di contanti di 18. $\frac{1}{2}$. resta 7. $\frac{1}{2}$. e questo sarà partito di 216. ne vien 30. $\frac{2}{3}$. e questi sono i denari che hebbe di contanti quel della lana, hor parte 30. $\frac{2}{3}$. per 40. che mette in baratto la lana ne uiene 11. & tale parte domando in denari contanti quel della lana

Uol. 144. g

L I B R O.

ma a quel del panno, e fu vguale il baratto, & il resto, cioè $\frac{3}{4}$ he-
be in panno.

$$\begin{array}{r}
 \text{£} \quad \text{r} \quad \text{d} \quad \text{s} \quad \frac{\text{q}}{100} \\
 3 \quad 6 \quad 4 \quad 0. \\
 \\
 7 \frac{1}{2} \quad \begin{array}{r} 6 \quad 6 \quad 6 \\ 4 \quad 4 \quad 0. \\ \hline 2 \quad 2 \quad 6. \end{array}
 \end{array}$$

Propositione 43.

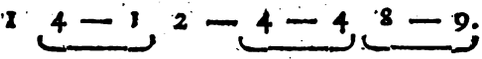
DVe barattano lana à panno, la canna del panno vale à contanti £ 18. & in baratto la mette £ 20. tempo 6. mesi, & il cento della lana vale à contanti £ 36. & in baratto la mette £ 4. Adomando quanto tempo se li debbe fare, acciò che il baratto sia vguale. Fa così, solui la per via delle proportioni. dicendo, se £ 18. in 6. mesi guadagnano £ 2. domando in quanto tempo guadagneranno £ 12. ricorri alla 36. nostra propositione, la qual domanda di tempo, come questa, trouerai che si conuien multiplicare 2. via 36. fa 72. e questo cala per partitore, dipoi multiplica 18. via 6. fa 108. e questo multiplica via 12. fa 1296. il qual parti per 72. che ti usirne vien 18. e tanti mesi si douerà far tempo à quel della lana.

$$\text{£} \quad \text{r} \quad \text{d} \quad \text{s} \quad \frac{\text{q}}{100} \quad \text{dimanda di tempo}$$

Propositione 44.

DVe barattano lana à panno, la canna del panno vale à contanti £ 20. & in baratto si mette £ 24. tempo 12. mesi, e di questo vuole il $\frac{1}{4}$ in denari contanti, & il resto in baratto di lana 4. & il cento della lana vale à contanti £ 48. domando quanto si metterà in baratto tempo 9. mesi; e per canne 80. di panno quanti denari, e lana si haurà. Fa così, caua prima il $\frac{1}{4}$. che vuole in denari, del suo baratto, cioè il $\frac{1}{4}$ di lire 24. che è 6. resta 18. per il baratto, caua anchora il detto 6. di £ 20. resta 14. per il contante, e così diremo che £ 14. in 12. mesi si sopra mettono £ 4. resta hora à vedere quanto si sopra metteranno £ 48. della lana in 9. mesi, per il che metti in regola la ragione per via delle propositioni, dicendo, se lire 14. in 12. mesi guadagnano lire 4. domando lire 48. in 9. mesi, quanto guadagneranno? ricorri alla 36. nostra propositione, la qual domanda di guadagno

guadagno trouerai che conuien multiplicare lire 14. via il suo tempo, cioè mesi 12. fa 168. e questo salua per pattitore, dipoi multiplica l'altre tre quantità l'vna uia l'altra, come di sotto vedi, trouerai che faranno in tutto 1728. e questo part e per 168. che saluasti, ne vien 10. $\frac{2}{7}$. et tante lire vengono a guadagno le lire 48. in 9. mesi, le quali aggiunte alle dette lire 48. fanno lire 58. $\frac{2}{7}$. et tanto diremo che si contasse in baratto il conto della lana; Hora biogna veder, per 80. canne di panno quanti denari e lana si haurà, vedi adunque quanto vagliono in baratto 80. canne di panno a lire 24. la canna; trouerai che varranno lire 1920. delle quali dice che vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, e perciò pigliane il $\frac{1}{4}$. che è 480. e tante lire douerà hauere in denar contanti, e dell'auanzo che sono lire 1440. douerà hauere tanta lana; Laonde dirai così, se con lire 58. $\frac{2}{7}$. (che vale il conto in baratto) se li conuien dare libre 100. de lana, quanta se ne li douerà dare con lire 1440? opera, trouerai che ne douerà hauere libre 2470. $\frac{1}{7}$. e così diremo, che quel del panno per 80. Canne di panno, douerà hauere lire 480. in contanti, e libre 2470. $\frac{1}{7}$. di lana.



PArrà forse ad'alcuni, c'hauendo noi soluto molte propositioni, per regola del cinque; o vogliamo dir delle proportioni, nelle quali non è interuenuto rotti, e che interuenendouene sia fosse qualche grande intricico, e perciò noi formeremo la presente, doue interueneranno rotti, dallaqual potranno còprendete tutte l'altre, e così conosceranno che non è quel gran laberinto, che molti pensano, anzi scopriranno la gran similitudine, e commodità che n'apporta; purchè l'operante sia instruito nelle ragioni de rotti.

Propositione 45.

DVe vogliono barattare seta a panno, la libra della seta valea denari lire 15. fold. 12. & in baratto ne vuole lire 18. fold. 16. tempo mesi otto, e giorni 12. e di questo vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, e la canna del panno valea contanti lire 20. fold. 15. domando quanto si metterà in baratto, tempo mesi 12. e giorni 20.

Perche quel della seta vuole il $\frac{1}{4}$ in denari, piglia il $\frac{1}{4}$ di lire 18. 16. ne viene lire 4. 14. e questo caua del baratto, e del contanti, resta lire 14. 2. per il baratto, e per il contanti resta lire 10. fol. 18. e così diremo che quel della seta di lire 10. 18. in capo di mesi 8. e giorni 12. faccia lire 14. 2. doue tu vedi che viene a guadagnare lire 3. 4. hora per via delle proportioni, o vogliamo dir per regola del cinque, dirai così, se lire 10. fol. 18. in mesi 8. e giorni 12. guadagnano lire 3. 4. domando lire 20. 15. (cioè la valuta

luta del panno a contanti,) in mesi 12. e giorni 20. quanto guadagneranno: Ricorri alla 36. nostra propositione laquale è sim ile a questa, & è domanda di guadagno, trouerai che si conuerrà multiplicare la cosa manifestata, cioè lire 10. via il suo tempo, che sono mesi 8. e giorni 12. & il prodotto sarà tuo partitore, qual saluerai, di poi multiplica l'altre tre quantità l'vna via l'altra, e l'ultimo prodotto lo partirai per quel partitore che saluasti, e quel che te ne verrà sarà il guadagno che faranno le lire 20. in mesi 12. e giorni 20.

Ma per venir piu presto alla conclusione, reca i soldi in parte di lira, & i giorni in parte di mese, fatto questo ridurrà i sani a rotti, cioè di quella qualità, e natura di rotti, che i detti sani sono accompagnati, come qui di sotto vedi, di poi multiplica quei rotti l'vno via l'altro secoudo che la ragione richiede, e che le dimostrazioni ti significano.

Noi uoleuamo terminar qui la dichiarazione della presente proposta, ma forse qualcuno direbbe che noi l'haueffimo passata troppo seccamente, anchorche da gl'intendenti sarà tal' hora biasmato questo nostro lungo dire, nulladimeno per intelligenza di chi non sà, ci è parso a proposito d'aggiunger questo codicillo, e perciò nuouamente diciamo che per la prima quantità noi haueremo $\frac{1}{1} \frac{0}{0} \frac{9}{9}$. e per la seconda $\frac{4}{2} \frac{2}{2}$. e per la terza $\frac{1}{1} \frac{6}{6}$. per la quarta $\frac{8}{4} \frac{3}{3}$. e per la quinta, & vltima $\frac{3}{1} \frac{8}{8}$. hora multiplica $\frac{1}{1} \frac{0}{0} \frac{9}{9}$. via $\frac{4}{2} \frac{2}{2}$. fanno $\frac{4}{1} \frac{1}{1} \frac{7}{7} \frac{8}{8}$. e questo saluerai per partitore senza ridurlo a sani, di poi multiplica $\frac{1}{1} \frac{6}{6}$. via $\frac{8}{4} \frac{3}{3}$. & il prodotto via $\frac{3}{1} \frac{8}{8}$. trouerai che faranno $\frac{5}{2} \frac{0}{2} \frac{4}{2} \frac{6}{2} \frac{4}{2}$. senza ridurli a sani, e questo partirai per $\frac{4}{1} \frac{1}{1} \frac{7}{7} \frac{8}{8}$. che saluasti, e se tu vuoi schifare le parti, cioè questi rotti, e poi partire sta in tuo arbitrio: parti adunque come s'è detto secondo l'ordine de rotti trouerai che ne verrà lire 9. soldi 3. $\text{p. } 8.$ $\frac{1}{2} \frac{2}{2} \frac{4}{4} \frac{4}{4}$ e tanto diremo che le lire 20. 15. guadagneranno in 12. mesi e 20. giorni, le quali aggiunte insieme con lire 20. soldi 15. faranno lir. 29. 18. $8. \frac{1}{2} \frac{4}{2} \frac{4}{2} \frac{4}{2}$. e tanto si metterà la canna del panno in baratto, e questo medesim'ordine potrai offeruare in tutte l'altre simili proposte doue interuenisse lire, soldi, e denari, a parte di denari, che per non confondere il lettore cò piu lunga dichiarazioneel habbiamo lassati, ma chi hauezà ingegno, da per se li saprà applicare, e risolvere, offeruando sempre i documenti dati da noi intorno a quelle quantità che si debbono moltiplicare l'vna via l'altra.

$$10. (\frac{9}{1} \frac{0}{0}) \quad - \quad 8. (\frac{2}{2}) \quad - \quad 3. (\frac{1}{1}) \quad - \quad 20. (\frac{5}{2}) \quad - \quad 12. (\frac{7}{2})$$

$$\begin{array}{r} \overbrace{1091} \\ \text{partitore.} \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overbrace{16} \quad \overbrace{82} \quad \overbrace{381} \\ \hline 5 \quad 4 \quad 9 \end{array}$$

per. $\frac{4}{5} \frac{7}{8} \times \frac{10}{9} \frac{8}{9}$

La canna del panno si metterà in baratto lir. 291.8.8. $\frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{4}{9}$.

Proposizione 46.

DVe vogliono barattare lino a lana, il cento del lino vale a denari vna quantità di lire, & in baratto ne vuole lire 48. tempo mesi 14 $\frac{1}{2}$. & il cento della lana vale a denari lire 52. $\frac{1}{2}$. & in baratto ne vuole lire 60. tempo 16. mesi, e di questo vuole il $\frac{1}{4}$. in denari, domando quanto valse a contanti il cento del lino.

Fa così, vedi prima quanto guadagna vna lira in mesi 14. $\frac{1}{2}$. ma perche quel della lana vuole il $\frac{1}{4}$. in denar contanti, piglia prima il $\frac{1}{4}$. di lire 60. ne viene lire 15. le quali tratte di lire 60. restano lire 45. e le dette lire 15. caua anchora del contanti, cioè di lire 52. $\frac{1}{2}$. restano lire 37. $\frac{1}{2}$. e così diremo che quel della lana di lire 37. $\frac{1}{2}$. in 16. mesi faccia lire 45. adunque guadagna lire 7. $\frac{1}{2}$. per il che dirai così, se lire 37. $\frac{1}{2}$. in 16. mesi mi danno di guadagno lire 7. $\frac{1}{2}$. domando lire 1. in mesi 14. $\frac{1}{2}$. quanto guadagnerà, opera trouerai che guadagnerà soldi 3. $\frac{5}{8}$. e questi aggiungi a una lira, cioè al capital di essi, farà lire 1. $\frac{2}{9} \frac{8}{9}$. e così per regola del tre dirai, se lire 1. $\frac{2}{9} \frac{8}{9}$. tra guadagno e capitale viene da contanti di lire 1. da che contanti verranno li. 48? opera trouerai che verranno da lire 40. soldi 12. ϕ . 8. $\frac{2}{2} \frac{1}{1}$. di contanti, e tanto ualse a denari il cento del lino.

Proposizione 47.

DVe barattano lana a panno, la canna del panno uale a denar contanti lire 6. & a baratto uale lire 10. termine 16. mesi, & il cento della lana uale a baratto lire 20. termine mesi 12. e fu uguale il baratto, domando che valse il cento della lana a denar contanti.

Questa è la xv. proposizione de baratti che de scriue Francesco Paganini da Bagnacavallo in una sua opera messa in luce l'anno 1591. la qual proposizione, ha poco intesa, e manco soluta, perciò che, conclude che il cento della lana ualesse a denar contanti lire 12. $\frac{4}{7}$. la qual cosa e falsa. e prouasi in questo modo dicendo, se lire 6. di contanti si mettono in baratto lire 10. tempo 16. mesi, le lire 12. $\frac{4}{7}$. di contanti quanto si metteranno in baratto tempo 12. mesi? opera, trouerai che si metteranno in baratto lire 18. $\frac{6}{7}$. e si doueano mettere li. 20.

Fanno

Fanne nuoua proua, riuoltando la ragione per regola delle cinque propositioni, trouerai che la proua non tornerà. Ma volendo realmente trouare quanto vale à contanti il cento della lana farai così; Troua prima quanto guadagna vna lira il mese, dicendo; se lire 6. in 16. mesi guadagnano lire 4. (cioè la differenza che è da lire 6. di contanti à lire 10. di baratto) quanto guadagnerà vna lira? multiplica 1. uia 4. fa 4. il qual parti per 6. ne vien $\frac{2}{3}$. d'vna lira, e così diremo che vna lira guadagnerà $\frac{2}{3}$. d'vna lira in 16. mesi, ma noi vorremo sapere quanto guadagnerà in vn mese, per il che, parti $\frac{2}{3}$. per 16. ne viene $\frac{1}{12}$. e tanto guadagna vna lira in un mese. Vediamo hora quanto guadagnerà in 12. mesi, cioè in tutto quel tempo che fa il padron della lana à quel del panno, multiplica adunque $\frac{1}{12}$. uia 12. farà $\frac{1}{1}$. e tanto guadagnerà vna lira, in un'anno, aggiungasi $\frac{1}{2}$. a vna lira farà lire 2. $\frac{1}{2}$ fra capitale, e guadagno. Laonde dirai così, se lire 1. $\frac{1}{2}$. di baratto, viendi contanti, da che contanti verranno le lire 20. di baratto? opera, trouerai che verranno da lire 3. $\frac{1}{4}$. e tante lire diremo che valesse à contanti il cento della lana. Fanne la proua dicendo, se lire 6. in 16. mesi guadagnano lire 4. le lire 13. $\frac{1}{4}$. in 12. mesi quanto guadagneranno? opera per regola delle cinque propositioni, è vero in due volte per regola del tre, trouerai che guadagneranno lire 8. $\frac{2}{4}$. le quali aggiunte à lire 13. $\frac{1}{4}$ che valse il cento della lana à contanti faranno lire 20. appunto; adunque il cento della lana concluderemo che valesse à contanti lire 13. $\frac{1}{4}$. e non 11. $\frac{2}{4}$ come vuole il pagani; ergo &c.

li. 6. mesi 16. li. 4. lire 13. $\frac{1}{4}$. mesi 12. domanda di guadagno

Propositione 48.

DVe barattano, & vn di loro ha pezzo 16. di panno, che la pezza vale à contanti duc. 50. & in baratto ne vuole duc. 60. & anchora ha libbre 100. di seta, che vale à contanti lire 18. soldi 4. la libra, & in baratto ne vuole lire 22. 8. e vuol dar di contanti lire 500. e l'altro ha garofani che la libra vale à contanti lire 16. & ha pepe, che vale à contanti duc. 48. il cento; & anco ha cannella, che il cento vale à contanti duc. 54. domando quanto si metterà in baratto i garofani, il pepe, e la cannella. E volendo quel del panno, e della seta tanti garofani che montino duc. 350. e tante pepe che monti duc. 400. e del resto volendo tanta Cannella fino alla montar di quel che li vuol dare; si domanda quanti garofani, pepe, e cannella douerà hauere. Prima conuien vedere quanto varranno à contanti 16. pezze di panno à duc. 50. la pezza, trouerai che varranno duc. 800. dipoi vedasi quanto varranno in baratto à duc. 60. la pezza, trouerai che varranno duc. 960. Fatto questo con uien vedere quanto varranno à contanti, & anco in baratto le 100. libbre di seta, che à lire 18. 4. di contanti,

& à

& à lire 22.8. di baratto la libra, trouerai che a contanti varranno li. 18.20. che sono duc. 260. & in baratto varranno li. 22.40. che sono duc. 320. hora somma insieme, quel che monta à contanti il panno, cioè duc. 300. con il coranti della seta, che sono ducati 260. faranno ducati 1060. ducati somma insieme quel che monta in baratto al panno che sono ducati 960. con il baratto della seta, che sono duc. 320. faranno duc. 1280. e così habbiamo che quel che vale à contanti ducati 1060. si mette in baratto ducati 1280. Ma perche quel del panno, (sire alle dette robbe) vuole dare ducati 300. sommarai 300. con 1060. faranno ducati 1360. & anchora lo mmetterà in baratto la libra de Garofani, per il che dirai così, se di duc. 160. si fa duc. 1780. che si farà di lire 167. trouerai che di lire 16. si farà li. 18. $\frac{1}{2}$. e tanto si metterà in baratto la libra de Garofani.

Dipoi per saper quanto si metterà in baratto il pepe; dirai così, se di 1560. si fa 1780. che si farà di duc. 48. che tanto uale il cento del pepe a contanti, trouerai che di 48. si farà 54. $\frac{1}{2}$. e tanto si metterà in baratto il cento del pepe. Resta hora à saper quanto si metterà in baratto il cento della cannella; e perciò di 1360. si fa di 1780. che si farà di duc. 74. che tanto uale il cento della Cannella à contanti) trouerai che di 74. si farà 61. $\frac{1}{2}$. e tanto si metterà in baratto il cento della Cannella. Hor volendo noi saper quanti garofani, pepe, e Cannella douerà hauere quel del panno, noi habbiamo che mette 16. pezzi di panno, le quali vagliano in baratto duc. 960. e tanto uale li. 10. di garofani e similmente in baratto vagliano ducati 320. e di più metterà del cannella di duc. 500. che sommati tutti insieme fanno duc. 1780. quanti ducati viene a dare in baratto, quel del panno, tra i robbe e denari; et quall' uol tanti garofani, che montino duc. 360. e pepe che monti 400. che in tutto sono duc. 760. i quali tratti di duc. 1780. restano duc. 1020. e per questi ducati douerà hauere tanta cannella.

Hor per veder quanti garofani douerà hauere per duc. 360. dirai così, se lire 18. $\frac{1}{2}$. mi danno libre 100. di garofani, che tanto uale in baratto quante libre me ne douerà dare duc. 360. opera, riducendo i ducati à lire, trouerai che ti daranno libre 138. $\frac{1}{2}$. di garofani, e per sapere (quanto pepe douerà hauere, dirai così, se ducati 54. $\frac{1}{2}$. mi danno libre 100. di pepe, quante libre me ne daranno duc. 400. opera, trouerai che ti daranno libre 730. $\frac{1}{2}$. di pepe. Resta à saper quanta cannella douerà hauere per duc. 1020. opera come di sopra dicendo, se duc. 61. $\frac{1}{2}$. mi danno libre 100. di cannella, quante libre me ne daranno duc. 1020. moltiplica e parti, trouerai, che ti daranno libre 1655. $\frac{1}{2}$. di cannella, e così habbiamo trouato quanto si metterà in baratto la libra de garofani il cento del pepe, & il cento della cannella, & anco habbiamo refoluto quanti garofani, pepe, e cannella douerà hauere quel del panno per duc. 1780. i quali da in valuta di baratto tra robbe e denari, a quel de garofani, e quello vogliamo che basti per il rranagliamento de baratti anco mbrato, poiche sono di gran fastidio, e di poco uso.

Del

Del modo à conselar Oro, & Argento.

TVtte le miniere che producono oro, ò argento, lo producono d'vna medesima bontà, e bellezza, quando sia dipoi perfettamente purgato; è ben vero, che più una miniera che un'altra produce l'oro, ò l'argento più netto di Rame, ò stagno, ò piombo, ma purgati che sieno questi due metalli, e ridotto l'oro alla finezza di 24. caratti, e l'argento alla finezza di 24. carati, sarà fino, buono, e bello l'oro, ò l'argento d'vna miniera, quanto quello d'vn'altra, e poco s'interiede quello col quale non sia mai scolato alcuna altro metallo come argento, e Rame, e quando si dice oro di 24. caratti s'interiede oro purissimo, cioè senza compagnia e parte alcuna d'altri metalli, perche la maggior nobiltà dell'oro, è diuisa in 24. parti, che più alto non si ostende, e chia passè charati: la maggior dignità dell'argento è diuisa in 12. parti, e chiaman si leghe. Nota che per l'auuocare quando ci occorretà scriuere caratti lo scriueremo con questo carattere così K. per maggior breuità, e quando si dirà, quest'oro è di K. 18. si debbe intendere che detto oro sia $\frac{1}{4}$. oro puro, e netto, & il $\frac{3}{4}$. sia Rame, ò argento, perche con altri metalli non si allega, ma con l'argento non mette conto allegarlo; e quando si dirà quest'argento è allega di once 12. si debbe intendere che sia argento purissimo di copella senza compagnia di Rame, e quando si dirà quest'argento è allega di once 8. si debbe intendere che in vna libra di quell'argento si sia dentro onz. 8. d'argento puro, & il resto purissimo in onz. 12. cioè una libra, che si è onz. 8. siano onz. 4. di Rame, come metallo uile, facile a fondare con gli duoi metalli nobili. & si pesi che si costuma il no tanto nell'oro, quanto nell'argento son queste cioè, libra, & oncia, delle quali ne va 1. à una lib. e dopo l'oncia, e ne segue il denaro, o uerdia, napelo, de quali ne ua 24. all'ocia, e dopo il denaro ne segue il grano, cioè tanto quanto pesa vn grano di grano, de quali ne va 24. à vn denaro, e minor peso che vn grano in queste metalli non si costuma, e questo basti per tua notizia, quanto all'intendere che cosa che sia lega, e caratti.

Propositione prima.

EGli è vn pezzo d'Argento, che pesa libre 15. onz. 7. den. 16. e grani 20. & è allega di onz. 9. den. 18. e gr. 12. domando quanto Argento fino, e quanto Rame è in detto pezzo. Tu uedi che in vna libra di detto Argento v. è dentro onz. 9. duc. 18. e gr. 12. d'Argento fino, & il resto per fino in vna libra è Rame, e perciò la soluerai per regola del tre dicendo, se in vna libra di detto Argento, u. è dentro onz. 9. duc. 18. e grani 12. d'Argento fino, quando ne sarà in libre 15. onz. 7. den. 16. e grani 20. Poiche noi sappiamo quanto argento fino è in vna libra, ci conueni saper auhora quanto ne scia in vn'oncia, & in vn denaro, & in vn grano, e volendo la

per

per questo; partirai onze 9. dena. 18. e grani 12. per 12. ne viene denari 19. e grani 13. e tanto argento fino si troua in vn'oncia. hor per saper quãto ne sia in un denaro, partirai denari 19. e granni 13. per 24. ne uiene grani $19\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. e tanto argento fino si troua in un denaro, e uolendo saper quanto ne sia in un grano, partirai grani $19\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. per 24. ne viene $\frac{4}{7}$ $\frac{9}{6}$. d'un grano, e tanto argento fino si troua in un grano, Resta hora a saper quanto Argento fino sia in tutto questo pezzo, e perciò multiplica libre 15. uia onze 9. ducati 18. e grani 12. come alla fine di questa nostra dichiarazione puoi vedere, trouerai che faranno libre 12. onze 2. ducati 13. e grani 12. e tanto Argento fino sarà in 15. libre, hor uolendo saper quanto ne sarà in 7. onze, multiplica onze 7. uia den. 19. e grani 13. faranno onze 5. denar. 16. e grani 19. e tanto Argento fino diremo che si troui in 7. onze, dipoi uolendo saper quanto ne sarà in 16. denar multiplica 16. uia grani $19\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. faranno denari 13. e grani 0. $\frac{2}{4}$. e tanto Argento fino sarà in 16. denari, dipoi per saper quanto ne sarà in 20. grani, multiplica 20. uia $\frac{4}{7}$ $\frac{9}{6}$. d'un grano, faranno grani $16\frac{4}{7}$ $\frac{1}{4}$. e tanto Argento fino sarà in 20. grani.

Fatto questo somma insieme tutto l'Argento che hai trouato in tutti i sopradetti pesi, trouerai che farà la somma di libre 12. onze 8. dena. 19. e grani 23. $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$. e tanto diremo che sia l'Argento fino, il qual si troua in detto pezzo & in resto per fino nella principal somma che si propose farà Rame, il qual trouerai sottrahendo vna quantirà dell'altra, resterà libre 2. onze 0. dena. 28. e grani 20. $\frac{7}{4}$. e questo sarà il Rame, come meglio potrai comprendere nella sottoscritta dimostrazione.

12)	9	— 18	— 12	— 15	— 7	— 161	— 20
24)	0	— 19	— 13				
24)	0	— 0	— 19	— 13			
			24				
	0	— 0	— 0	— 469			
			576				

12	— 2	— 13	— 12.	
0	— 5	— 16	— 19.	lib. 15 — 7 — 16 — 20.
0	— 0	— 13	— 0	$\frac{2}{4}$ lib. 12 — 8 — 19 — 23 $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$
0	— 0	— 0	— 16	41
			144	Rame li. 2-10-20-20 $\frac{7}{4}$

Argento lib. 12 — 8 — 19 — 23 $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$

Propo-

L I B R O

Propositione 2.

Egliè vn pezzo d'Argento Orato, che pesa libre 6. once 4. d. 16. e grani 8 & è allega di once 8. d. 10. e grani 8. per libra, e tien d'oro, denari 4. e grani 6. per ogni libra d'argento fino, si domanda quant' argento, & Oro, e Rame è in detto pezzo. Nota che la sopradetta lega del sopradetto pezzo d'Argento s'intende tra Oro, & argento, e questo inteso, opererai come nella prima proposta, dicendo, se in vna libra di detto Argento v'è dentro once 8. d. 10. e grani 8. tra argento, & oro, quanto ne sarà in libre 6. once 4. d. 16. e grani 8? opera, come nella sopradetta, trouerai che vi sarà libre 4. once 5. 8. 20. e grani 22. tra Oro, & Argento, il qual tratto di libre 6. once 4. 8. 16. e grani 8. resta libre 1 once 10. 8. 19. e grani 10. e tanto è il Rame che si troua in detto pezzo d'argento. Hor per veder quant' oro sia in detto argento farai così; dicendo, se in vna libra tra Oro, & argento v'è dentro 8. 4. e grani 6. d' Oro, quanto ne sarà in libre 4. once 5. 8. 20. e grani 22? (che tanto pesò l'argento trattone il Rame, opera nel sopradetto modo, trouerai che vi sarà ducati 19. e grani 1. $\frac{5}{4}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{6}$. d' Oro, che tratto di libre 4 once 5. 8. 20. e grani 22. resta libre 4. once 8. 1. e grani 20. $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{6}$. d'Argento fino; e così habbiamo trouato. quant' argento, & Oro, e Rame sia in detto pezzo d' argento.

Propositione 3.

VNo si troua libre 15. d'argento fino, e vuol far moneta allega di once 2. $\frac{1}{2}$. per libra, domando quante libre ne consolerà, e quanto Rame vi aggiungerà. Fa così, Prima delle dette libre 15. d' Argento, ne farai once, che sono once 180. d'argento fino, di poi dirai così, se once 2. $\frac{1}{2}$. d' argento puro, consolerà una libra di moneta, quante libre ne consolerà once 180? multipli. a 180 uia 1. fa pur 180. il qual partirai p 2. $\frac{1}{2}$. ne vien 72. e tante libre di moneta consolerà; con il sopradetto Argento, e sarà allega di once 2. $\frac{1}{2}$. hor per farer quanto Rame vi aggiungerà; caua li bre 15. d'argento puro di 7. 72. di moneta, restano libre 57. e tanto Rame dirai che vi aggiungerà.

Propositione 4.

VNo si troua libre 57. di Rame, il qual vuol consolar con tanto argento fino, che faccia moneta allega di once 2. $\frac{1}{2}$. per libra, si domanda quante libre di moneta consolerà, e quanto Argento puro vi aggiungerà. Fa così, prima delle libre 57. di Rame ne farai once, che sono libre 684. hora,

hora, debbi vedere in vna libra di detta moneta quanto Rame v'è dentro
 caua once $2\frac{1}{2}$. d'argento (qual si troua in vna libra di tal moneta) di on-
 ce 12 restano once $9\frac{1}{2}$. e così diremo che in ogni libra di quella mone-
 ta che vuol fare, ni sarà dentro once $9\frac{1}{2}$. di Rame, perliche dirai così, se
 once $9\frac{1}{2}$. di Rame, fanno vna libra di moneta, quante libre ne faranno
 once 684. di Rame? parti 684. per $9\frac{1}{2}$. ne vien 72. e così dirai che le libre
 57. di Rame conoleranno libre 72. di moneta, e sarà allega di once $2\frac{1}{2}$.
 Hor per veder quanto Argento fino vi aggiungerà, caua libre 57. di Ra-
 me di libre 72. di Moneta, restano libr. 15. e tanto argento fino vi aggiun-
 gerà; la qual conclusione serue per proua della sopradetta proposta.

Propositione 5.

VNo si troua lib. 36. d'Argento allega di once $2\frac{1}{2}$. per libra, del qual
 vorrebbe far moneta allega di once $6\frac{1}{2}$. per libra, si domanda con
 il sopradetto Argento, quante libre di moneta conolerà, senza aggiun-
 tione d'altro argento, e chi sia allega di once $6\frac{1}{2}$. Fa così, vedi prima qua-
 nto argento fino sia in libre 36. che per ogni libra v'è once $2\frac{1}{2}$. d'ar-
 gento, adunque in libre 36 vi sarà once 90. d'argento fino, e con ogni on-
 ce $6\frac{1}{2}$. di questo argento, conolerà vna libra di moneta, però parti 90.
 per $6\frac{1}{2}$. ne vien $13\frac{1}{3}$. e così diremo che libre 36. d'argento sopradet-
 te, conoleranno libre $13\frac{1}{3}$. di moneta, allega di once $6\frac{1}{2}$. per 2 . sen-
 za aggiuntione d'altro Argento.

Propositione 6.

VNo si troua libre 30. d'Argento, allega di once $4\frac{1}{2}$. per libra, e lib-
 20. d'una altra sorte il quale e allega di once $5\frac{1}{2}$. per libra, e vuole
 di queste due sorti d'argento far moneta che sia allega di once $7\frac{1}{2}$. per
 libra senza aggiuntione d'altro Argento, si domanda quante libre di mo-
 neta si conolerà. Fa così, uedi quanto argento fino si troua in libre 30.
 once $4\frac{1}{2}$. per libra, trouerai che ve ne tarà once 135. dipoi vedi quan-
 to argento fino si troua in libre 20. a once $5\frac{1}{2}$. per libra, trouerai che ui
 farà once 110. d'argento fino, il qual aggiungi insieme con once 135. fa-
 ranno in tutto once 245. d'argento fino, de quale dice che vuol fare mo-
 neta allega di once $7\frac{1}{2}$. per libra, adunque ogni once $7\frac{1}{2}$. di tal argen-
 to puro conolerà una libra di moneta, e perciò parti 245. per $7\frac{1}{2}$. ne
 viene 32. $\frac{2}{3}$. e tante libre di moneta conolerà, e sarà allega di once $7\frac{1}{2}$.
 & il rimanente resterà in Rame.

Pro-

L I B R O

Propositione 7.

VNo si troua libre 30. d'Argento allega di onçe $4\frac{1}{2}$. per libra, e libre 20. d'vn'altra sorte allega di onçe $5\frac{1}{2}$. per libra, e vuol ridurre tutto quest'argento allega di onçe $7\frac{1}{2}$. con aggiuntione d'Argento fino, si domanda quanto argento fino vi aggiungerà, e quante libre ne consolerà. Fa così, troua prima quanto Rame è nel sopradetto Argento, che nella prima sorte ven'è onçe $7\frac{1}{2}$. per libra, adunque in 30. libre ve ne farà onçe 225. di Rame, e nella seconda sorte essendoui onçe $6\frac{1}{2}$. di Rame per libra, ne segue, che in 20. libre ve ne farà onçe 130. il quale aggiunto insieme farà in tutto onçe 355. di Rame e la moneta che costui vuol fare, vuol che sia allega di onçe $7\frac{1}{2}$. per libra, per ilche si vede che vuol che pogni libra di moneta ui sia on. $4\frac{1}{2}$ di Rame: Laonde per regola del tre dirai così, se onçe $4\frac{1}{2}$. di Rame consolano vna libra di moneta, quante libre ne consolerano onçe 355? parti 355. per $4\frac{1}{2}$. ne viene $78\frac{8}{9}$. e tante libre di moneta consolerà, Hor per veder quanto argento fino vi aggiungerà, aggiungi il peso delle due sorti d'Argento insieme, cioè libre 30. e libre 20. faranno libre 50. che tratta libre $78\frac{8}{9}$. reitano libre $28\frac{8}{9}$. e tanto argento fino vi aggiungerà.

Fanne proua in questo modo, vedi prima quanto sia tutto l'argento fino, e prima in libre 30. noi habbiamo detto che ven'è onçe 135 à onçe $4\frac{1}{2}$. per libra, & in libre 20. ven'è onçe 110. a onçe $5\frac{1}{2}$. per libra, e libre 28 $\frac{8}{9}$. n'aggiunge del fino, le quali ridotte a onçe, sono onçe 346 $\frac{4}{9}$. le quali aggiunte tutte insieme faranno onçe 591. $\frac{4}{9}$. d'Argento fino, del qual vuol far moneta allega di onçe $7\frac{1}{2}$. per libra, però parti 591. $\frac{4}{9}$ per $7\frac{1}{2}$. ne viene $78\frac{8}{9}$. e così trouiamo che con il sopradetto Argento consolerà libre $78\frac{8}{9}$. di moneta.

Propositione 8.

VNo si troua libre 8. d'Argento allega di onçe 10 per libra, e libre 12. d'vn'altra sorte allega di onçe 8. per libra, domando fondendolo insieme, di che lega tornerà. Fa così, vedi prima quanto argento fino e in quel de leghe 10. moltiplica 10. leghe via 8. libre fa 80. onçe d'argento fino, dipoi vedi quanto n'è in quel di leghe 8. moltiplica 8. leghe via 12. libre, fa 96 onçe d'argento fino, il quale giunto insieme con onçe 80. fanno in tutto onçe 176. d'Argento fino, e questo parti per la quantità di libre, cioè 8. e 12. che fanno 20. parti adunque 176. per 20. ne viene $8\frac{4}{5}$. & allega di onçe $8\frac{4}{5}$. diremo che tornerà il detto argento mescolato insieme, & il medesimo ordine offeruerai quando fusse Oro.

Pre-

Propositione 9.

VNo si troua libre 30. d'argento allega di once 8. per libra, e vi vorrebbe aggiunget tanto rame, che tornasse allega di once 7. si domanda quanto rame vi aggiungerà. Fa così, vedi quanto argento fino si troua in 30. libre a once 8. per libra, moltiplica 30. via 8. fa 240. e questo parti per la lega che vuol fare, cioè per 7. ne viene $34\frac{2}{7}$. e tante libre peserà di poi il detto argento allega di once 7. e prima era libre 30. adunque vi aggiungerà libre $4\frac{2}{7}$. di rame.

Propositione 10.

VNo si troua libre 20. d'argento allega di onze 7. e lo vuol mettere al fuoco, & affinarlo tanto, che torni allega di once 10. domando quante libre peserà così affinato. Fa così, moltiplica lib. 20. con la sua lega, cioè via once 7. fa 140. e questo parti per la lega che vuol fare, cioè per 10. ne viene 14. e libre 14. dirai che tornerà così affinato.

Propositione 11.

VNo si troua lib. 4. d'argento, allega di once 8. e lib. 10. allega di once 9. e lib. 16. allega di once 10. e lib. 12. allega di once 11. domando volendolo fondere e mescolare tutto insieme di che lega tornerà. Fa così, prima vedi quanto argento fino sia in ciascuna delle sopradette quantità di lib. moltiplicando separatamente le libre via le leghe, trouerai che in lib. 4. vi sarà once 32. d'argento fino, & in lib. 10. ve ne sarà once 90. & in lib. 16. ve ne sarà once 160. & in lib. 12. ve ne sarà once 132. che aggiunto insieme tutto questo argento fino farà la somma di once 414. e questo lo parti poi per la somma di tutte le libre sopradette che sono in tutto lib. 42. parti adunque 414. per 42. ne viene $9\frac{6}{7}$. e così diremo che mescolato insieme il sopradetto argento tornerà allega di once $9\frac{6}{7}$. per libra.

Propositione 12.

Vno si troua lib. 16. d'argento allega di once 9. per libra, domando quante rame vi aggiungerà, accioche torni allega di once 7. per libra. Fa così, vedi nello sopradette libre 16. d'argento quanto argento fino v'è moltiplica libre 16. via 9. leghe fa once 144. e questo parti per quella lega che vuol che torni, cioè per 7. ne viene $20\frac{4}{7}$. e tante libre peserà il detto argento, e sarà di leghe 7. e prima era lib. 16. adunque il rame che vi aggiungerà, sarà la differenza che è da libre 16. a libre $20\frac{4}{7}$. cioè libre $4\frac{4}{7}$. e tanto rame vi aggiungerà.

X

Propo-

Proposizione 13.

VNo compra lib. 10. d'argento di leghe 10. per duc. 225. domando vna libra d'8. leghe quattro costerà. Fa così, vedi quanto argento fino si troua in 20. libre, multiplica 20. libre, via 10. leghe, fa 200. e così dirai, se once 200. d'argento fino tostanto duc. 225. che costeranno once 8? cioè vna libra, nella quale v'è dentro onces 8. d'argento fino, & il resto è rame, multiplica 8. via 225. fa 1800. e questo parti per 200. ne vien 9. e ducati 9. verrà la libra di quel di leghe 8.

$$\begin{array}{cccccccc} 2 & 0 & - & 1 & 0 & - & 2 & 2 & 5 & - & 1 & - & 8. \\ \hline & \underbrace{\hspace{2em}} & & & & & \underbrace{\hspace{2em}} & & \underbrace{\hspace{2em}} & & & & \end{array}$$

partitore.

Vno compra la libra dell'argento di leghe 8. per duc. 9. si domanda vno l'endone comprare libre 20. di leghe 10. quanti ducati costeranno? opera, costeranno ducati 225.

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & - & 8 & - & 9 & - & 2 & 0 & - & 1 & 0. \\ \hline & \underbrace{\hspace{2em}} & & & \underbrace{\hspace{2em}} & & \underbrace{\hspace{2em}} & & & & \end{array}$$

partitore.

Proposizione 14.

VNo si troua argento di due sorti, chela prima sorte è allega di once 8. el'altra è allega di once $6\frac{1}{2}$. e vuol far lib. 50. d'argento, che sia allega di once 9. e vuol tor tanto dell'vna, quanto dell'altra sorte, si domanda quanto argento fino vi aggiungerà. Faccisi così, Noi habbiamo che la prima sorte è allega di once 8. adunque tien di rame once 4. per libra, & habbiamo che l'altra sorte è allega di once $6\frac{1}{2}$. adunque tien di rame onces $5\frac{1}{2}$ per libra, dipoi somma insieme once 4. di rame che tiene la prima sorte con once $5\frac{1}{2}$ che tien l'altra, faranno once $9\frac{1}{2}$. e questa salua. Hor se da si quanto rame anderà in lib. 50. d'argento allega di once 9. per libra trouerai che ven'andrà once 3. per libra, adunque le lib. 50. vorranno once 150. di rame. Piglisi hora quelle once $9\frac{1}{2}$ di rame che saluasti, e dicalsi così, se once $9\frac{1}{2}$ di rame consola vna libra d'argento di ciascuna delle sorte pradette sorte, quante libre ne consolerà once 150. di rame? opera, trouerai che ne consolerà lib. $15\frac{1}{2}$. e tante libre torrà di ciascuna sorte. Hor per saper quanto argento vi aggiungerà, noi habbiamo che torrà di ciascuna sorte lib. $15\frac{1}{2}$. adunque fra tutte due le sorte ne torrà $31\frac{1}{2}$. e lui ne vuol fare 50 . per ilche, li conuerrà aggiugere da li. $31\frac{1}{2}$ per fino a 50 . che vi sono li. $18\frac{1}{2}$. e tanto argento fino vi aggingerà.

Fanne proua in questo modo, vedi quanto argento tengono libre $15\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ allega di once 8. che è la prima sorte, trouerai che terranno once 126. $\frac{1}{2}$ dipoi uedi quanto argento tengono lib. $15\frac{1}{2}$. allega di once $6\frac{1}{2}$ che è la seconda sorte, trouerai che terranno once 102. $\frac{1}{2}$ che sommate

mate queste due quantità d'once insieme, con le li. 18. $\frac{4}{5}$ d'argento fino che vi aggiunge, faranno in tutto once 450. e tanto argento fino tegono tutte le lir. 50. hor per veder se è così la verità, vedasi a once 9. d'argento fino per libra, che è la lega che vuol fare, quanto argento farà in li. 50. troverai che ve ne farà once 450. adunque la ragione fu giusta.

Propositione 15.

VNo si troua argento di due sorti, cioè allega di once 8. e di once 9. per libra, e di queste due qualità ne vuol far li. 50. che sia allega di once 10. per libra, e vuol tor tre tanti di quel di leghe 8. si domanda quanto torrà di ciascuna sorte, e quato argento fino vi aggiungerà. Prima e da veder quanto rame farà in li. 50. d'argento di leghe 10. che vi fara once 2. di rame per libra, & in 50. lir. ve ne farà once 100. di rame, dipoi tu vedi che in quello di leghe 9. v'è once 3. di rame, & in quello di leghe 8. ve n'è once 4. ma perche quel di leghe 8. ne vuol tre tanti, che di quel di leghe 9. adunque in tre lib. di quel di leghe 8. vi farà once 12. di rame, le quali once 12. le sommerai con once 3. di rame che tiene vna libra di quel di 9. leghe faranno once 15. di rame. Hor per regola del tre dirai così, se once 15. di rame mi dāno vna libra d'argento di quel di leghe 9. e lib. 3. di quel di leghe 8. quante libbre me ne daranno once 100? trouerai che ti daranno libbre 6. $\frac{2}{3}$ di quel di leghe 9. e lib. 20. di quel di leghe 8. che sono tre tanti di quel di leghe 9. Hor per saper quanto argento vi aggiungerà, somma insieme lib. 20. con lib. 6. $\frac{2}{3}$ faranno lib. 26. $\frac{2}{3}$. le quali trarrai di libbre 50. resteranno lib. 23. $\frac{1}{3}$ etanto argento fino vi aggiungerà.

Fanne proua, vedi prima quanto argento tengono le lib. 20. a once 8. per libra, trouerai che terranno once 160. dipoi vedi quanto argento terranno lib. 6. $\frac{2}{3}$ a once 9. per lib. trouerai che terranno once 60. dipoi somma insieme once 160. con once 60. fanno once 220. e queste le sommerai con lib. 23. $\frac{1}{3}$ d'argento fino (ilqual li cōuiene aggiugere) le quali ridotte a once, sono once 280. somma adunq; insieme once 280. con once 220. faranno in tutto once 500. e tanto argento terranno le lib. 50. cōposte dalle due sopradette sorti d'argento, e dall'argento fino che vi si doueua aggiugere. più che noi trouiamo similmente che le li. 50. d'argento le quali vuol fare allega di on. 10. p lib. tegono on. 500. d'argento fino, com'era di bisogno prouare.

Propositione 16.

Vno si troua argento allega di onc. 5. p libra, e l'hamesto al fuoco, e l'ha affinato tanto, che è tornato lib. 18. il quale è allega di once 9. si domanda quanto argento era prima che l'affinasse. Fa così, moltiplica lib. 18. via la sua lega, cioè via once 9. fa 162. e qsto parti p 5. leghe che era prima, ne viene 32. $\frac{2}{3}$ e tante lib. pesaua prima il detto argento, quando era allega di once 5.

Propositione 17.

L'oncia dell'argento di copella vale li. 51. $\frac{1}{2}$. domando quanto varrà l'on-

X 2 cia

L I B R O

cia di leghe 10? Noi habbiamo già detto che tanto vuol dire argéto di coppella, quanto argento fino, e quanto argento di leghe 12. e perciò dirai così se l'oncia di quel di leghe 12. uale lir. $5\frac{1}{4}$. che varrà l'oncia di quel di leghe 10: multiplica 10. uia $5\frac{1}{4}$ fa $52\frac{1}{2}$ e questo parti per 12. ne viene $4\frac{1}{2}$. e tante lire uarrà l'oncia di leghe 10. Nota che il rame nõ si pregia, e se si pregiasse, bisognerebbe trouare la valute di once 2. di rame, le quali si trouano in vna libra di leghe 10. e tal valuta aggiungerla alla ualuta di once 1. d'argento di leghe 10.

Ma se la proposta dicesse così. L'oncia dell'argento di leghe 10. uale li. 7. che uarrà la libra di quel di leghe 7. ualutando il rame β 12. la libra. Fa così, uedi prima quel uale la libra di quel di leghe 10. a. lir. 5. l'oncia, trouerai che uarrà li. 60. dipoi perche in una lib. d'argéto di 10. leghe v'è once 2. di rame, che à β 12. la libra, le dette due once varranno β 2. aduque l'argéto fino varrà li. 60. men 2. soldi, cioè li. 59. 18. che partito per leghe 10. ne vien li. 5. 19. 9. $\frac{3}{4}$ e tanto uarrà l'oncia dell'argéto puro senza rame; Hora bisogna uedere quato rame è in una lib. d'argento di leghe 7. haurai che vi sarà once 5. di rame le quali a β 12. la lib. uagliano fold. 5. e le 7. once d'argento fino a li. 5. 19. 9. $\frac{3}{4}$ l'oncia, uarranno li. 41. 18. 7. $\frac{1}{4}$. &c. à questo aggiungi sol. 5. (che sono la valuta di once 5. di rame) faràno lir. 42. 3. 7. $\frac{1}{4}$ e tanto varrà la lib. di leghe 7. ualutando anco il rame.

Propositione 18.

Vno si troua argéto di due sorti, che la prima sorte è allega di once 9. per lib. e l'altra è allega di once 5. e vorrebbe di queste due sorti far libre 50. di moneta allega di once 8. per lib. si domanda quate lib. torrà di ciascuna sorte. Fa così, poni prima la minor lega, cioè once 5. & un poco lontano uerso man destra poni la maggior lega, cioè once 9. & infra l'vna, e l'altra di queste leghe, poni alquanto di sopra, la lega che vuoi fare, cioè once 8. fatto questo cauà 5. leghe d'8. leghe, resta 3. e queste poni sotto le 9. leghe, dipoi cauà 8. leghe (che vuoi fare di 9. leghe resta 1. e q̄sto poni sotto le 5. leghe, starà come di sotto vedi, e così diremo, che quando ne pigliarà 3. once di q̄l di 9. leghe, bisognerà che pigli on. 1. di quel di 5. leghe, e quel che noi diciamo d'once, diciamo anco di lib. p esser le mede sima proportionie infra di loro. Perichè si conclude che q̄ste due sorti d'argéto hãno a diuidere lib. 50. & una, che è la maggior lega debbe tirare 3. quado l'altra p 1. & è simile a vna proposta di cõpagnie la qual dicesse così. Due fanno cõpagnia. & un di loro mette 1. & hanno guadagnato 50 si domanda che tocca p uno, somma 3. che mette il primo con 1. che mett il secõdo, ãfno 4. e questo salua p partitore, dipoi multiolica 3. uia 50. fa 150 il qual partito per 4. che salualti, ne niene 37. $\frac{1}{2}$. e tant lib. torrà di quel di leghe 9. dipoi multiplica 1. uia 50. fa 50. il qual partito per 4. ne uien 12. $\frac{1}{2}$ e tante lib. torrà di quel di leghe 5. così farai le simili.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 50 \\ \hline 150 \end{array}$$
 partitore.

Propositione 19.

Vno si troua libre 24. d'argento, che uale la libra lir. 20. e lib. 30. che uale la libra lir. 25. e lib. 36. che uale la libra lir. 35. e lo uol mescolare insieme, e dipoi che l'ha mescolato uol aggiungerle al detto bolzone vn'altra sorte d'argento che uale la libra lir. 14. e uol tor tanto di quel di lir. 14. che il balzone uaglia poi li. 16. la libra, domando quanto torrà di quel di lir. 14. la libra, e quanto pesarà tutto il balzone. Fa cosi, uedi quanto uale tutto il sopradetto argento a i sopradetti prezzi, trouerai che tutto insieme varrà li. 2490. hora uedi quanto uale libra di questo argento mescolato, somma insieme tutte le sopradette libre d'argento, trouerai che sono libre 90. parti adunque li. 2490. per 90. ne viene lire 27. $\frac{2}{3}$. e tante lire uale la libra cosi mescolato: Hora dirai cosi, Vno si troua libre 90. d'argento che uale la libra lire 27. $\frac{2}{3}$. e ue ne uol aggiunger tante libre d'un'altra sorte che uale la libra lire 14. che uol che uaglia poi lire 16. la libra, si domanda quante libre ue n'aggiungarà.

Fa cosi, poni lire v4. che è il minor prezzo, e uerso man dest ra poni lire 27. $\frac{2}{3}$ & infra l'uno , e l'altro prezzo alquanto piu alto poni il prezzo che uol che uaglia, cioè lire 16. fatto questo caua lire 14. di lire 16. resta lir. 2. e queste le metterai sotto à le lire 27. $\frac{2}{3}$. dipoi caua lire 16. di lire 27. $\frac{2}{3}$. restano lire 11. $\frac{2}{3}$. e queste poni sotto alle lire 14. starà come di sotto uedi; dipoi dirai cosi, quando si piglierà libre 2. di quel di lire 14. quanto se ne douerà adunque pigliare per libre 90. che ne uol mescolare? multiplica 90. uia 11. $\frac{2}{3}$. & il prodotto parti per 2. ne viene 525. e tante libre torrà di quel di lire 14. la libra le quali aggiunte con libre 90. faranno in tutto libre 615. e tanto pesarà tutto il bolzone.

Fanno proua dicendo. Vno si troua libre 90. d'Argento che uale la libra lire 27. $\frac{2}{3}$. e libre 525. che uale la libra lire 14. domando mescolando lo insieme quanto uarrà la libra: multiplica lire 27. $\frac{2}{3}$. uia libre 90. fanno lire 2490. dipoi multiplica lire 14. uia libre 525. fanno lire 7350. le quali aggiunte con lire 2490. fanno lire 9840. e queste parti per libre 615. che è il peso di tutto l'argento, trouerai che ne uerrà lire 16. per la ualuta d'una libra cosi mescolato.

24	—	20	—	480		16
30	—	25	—	750		16
36	—	35	—	1260		16
				2490		14
90)			2490		27 $\frac{2}{3}$
				27 $\frac{2}{3}$		2
				27 $\frac{2}{3}$		2
				27 $\frac{2}{3}$		2
				27 $\frac{2}{3}$		2
				27 $\frac{2}{3}$		2

L I B R O.

Proposizione 20.

VNo si troua Argento di leghe 10. e vuol far vna tazza che pesi lib. 4. e che sia allega di onc. 8. domando quanto Rame vi aggiungerà, quanto argento di 10. leghe piglierà. Fa così, vedi quanto argento fino entrerà in detta tazza, la qual pesando lib. 4. e douendo essere allega di onc. 8. vi farà onc. 32. di argento fino, il qual volendo fare allega di onçe 10. parti 32. per 10. ne viang. $\frac{1}{4}$. tante libre torrà di quello di leghe 10. & il resto per fino in libre 4. che v'è $\frac{2}{5}$. d'vna libra, torrà Rame.

Proposizione 21.

VNo si troua Argento di leghe 6. e di leghe 8. vorrebbe di queste due forte d'Argento fare vn vaso che pesasse libre 15. e fusse allega di onçe 10. per libra, domando quanto torrà di ciascuna forte, e quanto argento fino vi aggiungerà. Fa così, poni distesamente tutte le leghe che ti troui, cominciando dalla minore, e seguitando gradatamente, come di sotto vedi, starà così, leghe 6. leghe 8. e leghe 12. cioè l'argento fino il qual v'ebbe aggiungere. Fatto questo considera in fra quali leghe cade, o ver si troua la lega che vuol fare, cioè le leghe 10. tu vedi che si troua in fra l'8. leghe, e le 12. leghe, per il che poni in quel mezzo, cioè infra l'8. e l'12. (ma alquanto piu alto) le 10. leghe, di poi caua 6. leghe di 10. leghe, resta 4. e queste poni sotto la maggior lega, perche bisogna scambare la minore con la maggiore, e la maggiore con la minore, poni adunque 4. sotto il 12. di poi caua 8. leghe di 10. leghe, resta 2. e questo poni sotto la maggior lega, cioè sotto il 4. che ponelli, e se tu haneffi altre leghe che fussero minori di quella lega che intendi di fare, cioè di leghe 10. tutte le doueresti trarre, si come tu hai tratto le sopradette, e tutti i resti le doueresti porre sotto la maggior lega, e poi sommarli insieme; somma adunque 4. e 2. fanno 6. di poi caua le leghe che vuoi fare, cioè 10. della maggior lega che è 12. resta 2. e poni 2. sotto le 8. leghe, & anchora sotto le 6. leghe, e così diremo che ogni volta che si piglierà 6. onçe, ò 6. libre di quel di 12. leghe, bisognerà pigliare 2. onçe, ò 2. lib. di quel d'8. leghe, e di quel di 6. leghe; laonde farai come vna compagnia, dicendo, quel di 6. leghe mette 2. e quel d'8. leghe mette 2. e quel di 12. leghe mette 6. che in tutto mettano 10. e noi voleuamo che mettessero 15. perciò che tanto debbe pesare il vaso, opera, secondo l'ordine delle Compagnie, trouerai che di quel di 6. leghe ne torrà libre 3. e di quel d'8. leghe ne torrà libre 3. e di quel di 12. leghe ne torrà libre 9. e così farai le simili.

$$\frac{10}{2} = \frac{10}{2} \left(\frac{1}{\frac{10}{6}} \right) = \frac{10}{6} \quad \frac{10}{2} = 5$$

Propo

Propositione 22.

MA se la proposta sopradetta fusse stata conditionata, come per esser pio. Io voglio che si pigli tre tanti di quel di 6. leghe, che di quel d' 8. leghe, si domanda volendo fare il detto vaso che pesi libbre 15. e sia allega di once 10. quanto vi metterò di ciascuno argento, e quanto ven' aggiugè, è del fino. Poni le leghe per ordine come di sopra, dipoi caua la legba che vuoi fare (cioè 10) della legba maggiore che è 12. cioè l' argento fino; resta 2. e questo 2. tu sai che lo ponemmo sotto il 6. e sotto l' 8. ma per che hora dice che vuole 3. tanti di quel di 6. leghe, che di quel d' 8. però poni il detto 2. sotto l' 8. solamente e volendone pigliar tre tanti di quel di 6. multiplica detto 2. via 3. fa 6. e così, conuerà che di quel di 6. leghe, ne pigli 6. once, è 6. libbre; quando di quel d' 8. leghe ne piglierà 2. once, o 2. libbre. Fatto questo caua le 6. leghe di 10. leghe, resta 4. e perche di quel di 6. leghe ne piglia 3. tanti, però multiplica detto 4. via 3. fa 12. e questo poni sotto le 12. leghe, dipoi caua 8. leghe di 10. leghe, resta 2. e questo poni sotto a quel 12. che ponessi sotto la maggior lega e lo aggiungerai a detto 12. farà 14. e così hauremo concluso, che ogni volta che di quel di leghe 12. cioè argento fino, ne piglierà 14. libbre, bisognerà che pigli di quel d' 8. leghe 2. libbre, e di quel di 6. leghe 6. libbre, che sono apunto 3. tanti di quel d' 8. leghe, e così per modo di compagnia dirai quel di 12. leghe mette 14. e quel di 8. leghe mette 2. e quel di 6. leghe mette 6. che in tutto mettono 22. e noi uoleuamo esse mettesero 15. offerua il modo sopradetto, trouerai che di quel di 12. leghe, ne piglierà libbre 9. $\frac{6}{11}$ e di quel d' 8. leghe ne piglierà libbre 1. $\frac{4}{11}$ e di quel di 6. leghe ne piglierà 3. tanti, cioè libbre 4. $\frac{2}{11}$. & il detto vaso sarà allega di once 10. per libra.

Fanne proua dicendo libbre 9. $\frac{6}{11}$ d' argento allega di once 12. e libbre 1. $\frac{4}{11}$ allega di once 8. e libbre 4. $\frac{2}{11}$ allega di once 6. domando mesco landolo insieme di che lega tornerà; opera nei modi poea prima detti, trouerai che sarà allega di once 10. per libra.

6.	8.	10.	14.	15
<u>6.</u>	<u>8.</u>	<u>12.</u>	<u>4.</u>	<u>15</u>
	2	12	2	
		2	6	
		<u>14</u>	<u>22</u>	

Troua libbre 9. $\frac{6}{11}$ d' argento fino, e libbre 1. $\frac{4}{11}$ di quel di leghe 8. e libbre 4. $\frac{2}{11}$ di quel di leghe 6.

X 4 Propo.

Proposizione 23.

VNo si troua argerito allega di onc. 3. di 4. di 6. di 9. e di 10. e vorrebbe libre 60. di moneta che fusse allega di onc. 8. si domanda quanto torrà di ciascuna sorte. Fa così, poni tutte le leghe del sopradetto argento per ordine, cominciando dalla minor lega, e seguendo fino alla maggiore di poi poni le 8. leghe che intendi di fare infra due delle sopradette leghe, (ma alquanto piu alto) cioè che vna sia minor d'8. leghe, e l'altra sia maggiore d'8. leghe, che sarà infra 6. e 9. fatto questo, comincia dalla minor lega, che è 3. e caua detto 3. d'8. resta 5. e questo poni sotto la maggior lega, che è 10. dipoi caua 8. leghe di 10. leghe; resta 2. e questo poni sotto le 3. leghe; dipoi caua 4. leghe, di 8. leghe resta 4. e questo poni sotto le 9. leghe, dipoi caua 8. leghe di 9. leghe, resta. 1. e questo poni sotto le 4. leghe. Hora ci resta allegare vna sola sorte d'Argento, che è quella di 6. leghe, la qual non ha compagnia minor di se, che non sia allegata, per ilche ci conuien' allegarla con vna delle due forti, che sono maggiori di leghe 8. già alligate con le due forti minori di leghe 8. hor sia che la vogliamo allegare con quella di leghe 10. e diremo d'8. leghe cauaue 6. leghe, resta 2. e questo 2. poni sotto le 10. leghe, e l'aggiungerai con 5. che prima vi ponesti, farà 7. dipoi caua 8. leghe di 10. leghe, resta 2. e questo poni sotto alle 6. leghe e sappi che le 6. leghe le poteui scambiare, cioè alligate con le 9. si come hai fatto con le 10. e così diremo che quando di quel di 10. leghe ne pigliera 7. bisognerà che di quel di 9. leghe ne pigli 4. e quel di 6. leghe, ne pigli 1. e di quel di 3. leghe ne pigli 2. e così per modo di compagnia dirai quel di 10. leghe mette 7. e quel di 9. mette 4. e quel di 6. mette 2. e quel di 4. mette 1. e quel di 3. mette 2. che in tutto metano 16. e noi uoliamo che metessero 60. opera ne i modi sopradetti, trouerai che di quel di 10. leghe ne pigliera libre $26\frac{1}{4}$. e di quel di 9. leghe ne pigliera libre 25. e di quel di 6. leghe ne pigliera lib. $7\frac{1}{2}$. e di quel di 4. leghe ne pigliera lib. $3\frac{3}{4}$. e di quel di 3. leghe ne pigliera lib. $7\frac{1}{2}$. che tutto insieme sarà lib. 60. e sarà allega di 8. once per libra. Fane proua; fondendo tutte le libre con le lor leghe, e quei prodotti sommati insieme, dipoi fonderai le dette libre 60. con leghe 8. e sarà il suo prodotto vguale alle sopradette leghe moltiplicate e sommate, piu, o meno che facesse staria male.

$\frac{3.}{2.}$	$\frac{4.}{1.}$	$\frac{6.}{2.}$	$\frac{9.}{4.}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{7.}{2}$	60.
				2	1	
				7	2	
				16.	16.	

partitore.

Propo-

Propositione 24.

VNo si troua libre 20. d'argento allega di onçe 6. et libre 15. allega di onçe 4. e libre 25. allega di onçe 12. lo uol me scolare insieme, e far moneta allega di onçe 10. domada quanto argento fino, vt douera' aggiugere, e quante libre sarà in tutto Fa così, vedi prima quanto argento fino sono in tutte queste libre 60. sopra dette, che tanto pesano insieme giunte fondilo contro le sue finezze, multiplicando le libre via leghe, e poi somma insieme tutti i prodotti, fanno onçe 205. d'argento fino, le quali sitrouano nelle libre 60. sopra dette, dipoi reca a onçe le lib. 60. sono onçe 720. fra rame, & argento, cauane hora onçe 205. d'argento fino, resta onçe 515. per il Rame puro, hora perche dice che vuol far moneta allega di onçe 10. adunque in vna libra di petta moneta vi sarà onçe 2. di rame, per la qual cosa diremo che conuertra mettere onçe 2. di rame in ogni libra di moneta, per il che partirai 515. per 2. ne viene 257. $\frac{1}{2}$. e tante libre di moneta consolerà, cauane lib. 60. che prima pesaua, restano libre 297. $\frac{1}{2}$. e tante libre d'argento fino dirai che vi douerà aggiungere, e che tutto il bolzone dell'argento pesterà libre 257. $\frac{1}{2}$.

Propositione 25.

VNo si troua lib. 20. d'argento allega di onçe 5. iib. 25. allega di onçe 8. e lib. 60. allega di onçe 10. e vuole aggiungere sopra questo argento tanto d'vn'altra sorte, il qual è allega di $\frac{1}{2}$. oncia per libra, che possa far moneta allega di onçe 2. domando quanto ve ne douera' aggiungere. Fa così, vedi prima a che lega torna tutto questo argento mescolato fondilo contro le sue finezze, multiplicando 10. via 5. fa 50. e 25. via 8. fa 200. e 60. via 10. fa 600. hor somma insieme tutte queste fonditure, fanno 800. e tanto argento fino diremo che sia in libre 105. sopra dette che tante sono giunte insieme, per il che partirai onçe 800. per lib. 105. ne viene 7. $\frac{2}{3}$. e di tal lega torneranno i detti argenti mescolati. Hora i così. Io mi trouo lib. 105. d'argento allega di onçe 8. $\frac{2}{3}$. voglio aggiungeruene tanto di questo che è allega di $\frac{1}{2}$ oncia, che torni tutto allega di onçe 2. Poni onçe $\frac{1}{2}$. & vn poco lontano verso mandestra poni onçe 8. $\frac{2}{3}$. & infra queste due leghe (ma elquanto di sopra) poni la lega che vuoi fare, cioè onçe 1. dipoi dirai $\frac{1}{2}$. oncia, quanto è meno di onçe 2. tu vedi che è meno onçe 1. $\frac{1}{2}$ e questo poni sotto le leghe 8. $\frac{2}{3}$. dirai onçe 8. $\frac{2}{3}$. quato son piu di onçe 2. tu vedi che son piu onçe 6. $\frac{2}{3}$ e queste poni tutto la lega di $\frac{1}{2}$ oncia e così diremo, che per lib. 1. $\frac{1}{2}$ di quel di leghe 8. $\frac{2}{3}$ bisognerà pigliare lib. 6. $\frac{2}{3}$ di quel che è allega di $\frac{1}{2}$ oncia, e noi uogliamo sapere quanto ne douerà torre per lib. 105. onde per regola del 3. dirai così se lib. 1. $\frac{1}{2}$ ne vuole libre 6. $\frac{2}{3}$ quanto ne vorranno lib. 105. multiplica 105. uia 6. $\frac{2}{3}$ & il prodotto parti per 1. $\frac{1}{2}$ ne viene 460. e tante libre douerà torre di quel di $\frac{1}{2}$ oncia, e consolerà in tutto lib. 565. di moneta, e sarà allega di onça. p libra.

LIBRO

2

20 — 5 — 100		8. $\frac{4}{7}$
25 — 8 — 200		
60 — 10 — 600		1. $\frac{1}{2}$
105		

Donerà tore libbre 460. di quel che è allega. di $\frac{1}{2}$ oncia. e consolerà in tutta li bre 565. di moneta, e sarà allega di once 8. per libra.

Propositione 26.

LA libra dell'Argento, che è allega di once 11. $\frac{1}{2}$. vale duc. 8. e soldi 4. domando quanto varranno libbre 6. once 3. 9. 12. e grani 16. d'vn'altra sorte che è allega di once 8? Fa così, troua prima quanto vale vn'oncia e quanto vale vn denaro, e quãto vale vn grano della prima sorte ne i modi già dati; partendo prima ducati 8. soldi 14. per 12. e tanto varranno l'oncia, e quel ne viene parti per 24. e tanto varrà vn denaro, e quel che ne viene parti per 24. e tanto varrà vn grano; trouerai che l'oncia varrà soldi 14. 6. & il denaro varrà ducati 7. $\frac{1}{4}$. & vn grano varrà $\frac{2}{9}$. $\frac{9}{8}$. d'vn denaro. Hora fa conto che l'Argento il qual tu vuoi valutare sia della prima sorte, cioè allega di once 11. $\frac{1}{2}$. valuta adunque à i detti preghi le sopraddette libbre 6. once 3. ducati 12. grani 16. trouerai che varranno ducati 54. 15. 1. $\frac{5}{6}$. e così diremo che ualesse tanti ducati se fusse allega di once 11. $\frac{1}{2}$. ma porche è allega di once 8. però per regola del tre dirai così, se la lega di once 11. $\frac{1}{2}$. mi dà ducati 54. 15. 1. $\frac{5}{6}$. quanto mi darà la lega di once 8? multiplica once 8. via ducati 54. 15. 1. $\frac{5}{6}$. & il prodotto parti per 11. $\frac{1}{2}$. trouerai che ne verrà duc. 38. 1. 10. $\frac{5}{6}$. e tanto varranno le sopraddette libbre allega di once 8.

8	14	0	6	3	1	2	16
24	42	0	18	9	3	6	48
24	42	0	18	9	3	6	48
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	6	0	0	0	0	0
32	4	0	0	0	0	0	0

1 2 $\frac{1}{4}$ 34 — 15 — 1. $\frac{5}{6}$

Vno

Vno si troua argèto di leghe 10. di leghe 8. di leghe 6. $\frac{1}{2}$. di leghe 5. e dileghe 3. e vuol fare lib. 80. d' Argèto, che sia allega di on. 7. e vorrebbe metter ui lib. 12. di \bar{q} l di leghe 10. e lib. 12. di \bar{q} l di leghe 8. si domàda quãto Argèto vi metterà di ciascuna dell'altre tre forti. Fa così, vedi prima lib. 12. di 10. le ghe e lib. 12. d'8 leghe mescolàdolo insieme di che lega tornera, trouerai che tornerà allega di on. 9. vedi hora quanto Argento fino farà in libe 80. sopradette à on. 7. di Argento fino per libra, trouerai che ve ne farà on. 560. nelle quali le libe 24. che sono allega di on. 9. ve ne portano on. 216. che tratte di on. 560. restano on. 344. e tanto Argento fino contengono le tre altre forti d'argento le quali a peso con il rame v'è de tro. (90) lib. 56. perciò che tratte le lib. 24. delle libe 80. restano lib. 56. par ti adunq; 344. p. 56. ne viene 6. $\frac{1}{7}$. & allega di on. 6. $\frac{1}{7}$ couerrà fare l'arg. il qual pesi libe 56. hora farai come nelle passate, ponèdo prima leghe 6. $\frac{1}{2}$. e leghe 5. e lege, 3. come di sotto uedi, e perche la lega di on. 6. $\frac{1}{7}$. si troua infra la lega di on. 6. $\frac{1}{2}$. e la lega di on. 5. però poni 6. $\frac{1}{7}$. in quel mezzo, ma alquanto più alto, dipoi opera come nella passate, trahendo. e scambiano i resti delle leghe; trouerai che quando pigliero libe 4. $\frac{2}{7}$. di quel di leghe 6. $\frac{1}{2}$. bisognerà che pigli $\frac{5}{7}$. d' vna libra di quel di 5. leghe, e $\frac{5}{7}$. di quel di 3. leghe, che in tutto piglierà libe 5. e lui doueua pigliar libe 56. però opererai per modo di compagnie, & haurai che di quel di leghe 10. ne piglierà libe 12. e di quel di leghe 8. ne piglerà libe 12. e di quel di leghe 5. $\frac{1}{2}$. ne piglierà libe 48. e di quel di 5. leghe ne piglierà libe 48. di quel di 3. leghe ne piglierà libe 4. che in tutto faranno libe 80. e faranno allega di on. 7. come la ragione domandaua. Fanne proua in questo modo; tu sai che le libe 24. sono allega di on. 9. e le libe 56. sono allega di on. 9. $\frac{1}{7}$. fonda queste libe contro le lor finezze, e quelle fonditure giunte insieme partite per libe 70. ne verrà 7. (e così) tu farai certificato che le libe 70. faranno allega di on. 7. per libra.

80	7	560	6. $\frac{1}{7}$		
24	9	216	6. $\frac{1}{7}$	5.	3.
56		344	3. $\frac{1}{7}$	5.	5.
		6. $\frac{1}{7}$	1. $\frac{1}{7}$	1.	1.
		4. $\frac{2}{7}$	4. $\frac{2}{7}$		
		5			
		1436			
		5			
		14			

partitore. 7.

Pro

Proposizione 27.

VNo si troua once 120. d'Argento, allega di once 8. del qual piglia vna quantita d'onore, e l'affina tanto che torna allega di once 11. di poi queſt'Argento affinato, l'aggiunge à quel che gli reſto di 120. once, e toſon de inſieme, e torna di 9. leghe, domando quant'once d'argento preſe, e quant'once peſerà quel di 9. leghe. Fa coſi, confidera quanto tornerẽbbe, once 120. volendolo affinar tanto che torni di 9. leghe, multiplica 120. via 8. leghe fa 960. e queſto parti per 9. ne vien 106. $\frac{2}{3}$. e tanto conuien che ſia tutto l'Argento in vltimo. Reſta hora à veder quant'once d'Argento di leghe 8. e quante di leghe 11. compoſe, e fuſe inſieme il qual torrà once 106. $\frac{2}{3}$. di leghe 9. che altro non vuol dire ſe non coſi. Io mi trouo argẽto di leghe 8. e di leghe 11. ſe ne vorrei fare once 106. $\frac{2}{3}$. allega di once 9. domando quanto torrà di ciaſcuna forte, poni 8. leghe, & 11. leghe, & in fra queſte due leghe, (ma alquanto più alto) poni la ſaga che vuoi fare, cioe once 9. di poi offerua i modi più volte date, trouerai che di quel d'8. leghe ve ne farà once 72. $\frac{1}{3}$. e di quel d'11. leghe ve ne farà once 36. $\frac{5}{6}$. che giunte inſieme faranno once 106. $\frac{2}{3}$. e faranno di 9. leghe. Hora trahi once 71. $\frac{1}{3}$. (il quale d'8. leghe) di once 120. reſtano once 49. $\frac{5}{6}$. etanto ſu quella quantita d'onore, che preſe per affinato, che torrà d'11. leghe. O vero fa coſi, & haurai il medefimo; uedionece 35. $\frac{5}{6}$. allega di once 11. quant'once erano d'8 leghe prima che l'affinale; multiplica 35. $\frac{5}{6}$. via 11. fa 391. $\frac{5}{6}$. e queſto parti per 8. ne vien 48. $\frac{5}{6}$. etante once ne preſe per affinarlo, e quando l'hebbe fuſo, e meſcolato, e ridoto di 9. leghe peſo once 106. $\frac{2}{3}$. &c.

Proposizione 28.

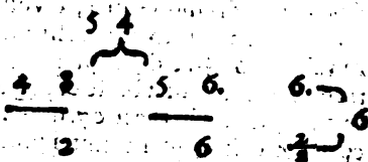
VNo compra l'oncia dell'argento di copella 2. 5. $\frac{1}{4}$. domando quanto varrà l'oncia di leghe 8. $\frac{1}{2}$. Altre volte habbiamo detto che l'Argento di Copella, ſ'intende argento fino e puro ſenza meſcolamento di Rame, che è di 12. leghe, però dirai coſi, ſe 13. leghe vagliono lire 5. $\frac{1}{2}$. quanto varranno leghe 8. $\frac{1}{2}$ ſopera, trouerai che varranno lire 3. 16. 4. $\frac{1}{2}$. etanto varrà l'oncia di leghe 8. $\frac{1}{2}$. E dicẽdo, l'oncia dell'Argento di leghe 10. vale lire 4. $\frac{1}{4}$. che varrà quel di leghe 6? fa come nella paſſat a, dicẽdo, ſe 10. val 4. $\frac{1}{4}$. che varrà 6? ſopera, varrà lire 2. $\frac{3}{4}$.

Ma ſe la propoſta diceſſe coſi. L'oncia di 10. leghe vale lire 4. $\frac{1}{4}$. che varrà la libra di quel di leghe 6? valutando la libra del Rame ſoldi 18. queſta è alquanto più difficile, però vedi prima quanto vale la libra di 10. leghe, la qual viene à valere lire 5. e perche in vna libra d'Argento di 10. leghe vi dimora once 2. di Rame, il qual varà ſoldi 3. adunque la libra del detto argento varrà lire 5. men 3. ſoldi, cioe lire 50. 17. perliche l'oncia dell'argento fino viene à valere lire 5. 1. 8. $\frac{2}{3}$. Hora tu hai à conſiderar quattro

quanto rame è in vna libbra d'argento di leghe 6. che v'douce 6 di rame le quali vagliono sol. 9. e le 6 once d'argento fino a lir. 51. 8. $\frac{7}{8}$. l'oncia varranno li. 20. 30. 2. $\frac{2}{3}$. alle quali aggiuntoui sol. 9. che vale il rame fanno lire 30. 19. 2. $\frac{2}{3}$ e tanto varrà la libbra dell'argento di leghe 6. insieme con il rame.

Propositione 29.

Vno si troua argento di due forti, che vna dellequali vale li. 56. la libbra, e l'altra vale li. 48. la libbra, costui ne vende fratutte due le forte. Fa così, poi mi che l'argento che vende sia tutto d'vna forte, e vediquanto uende la libbra, parti lir. 3. 24. per 6. ne viene lir. 4. e tanto viene a uèder la libbra l'vna per l'altro, dipoi dirai così; lo mi trouo argento che n'ale li. 48. la libbra, & argento che uale lir. 56. la libbra, e ne vorrei far libbre 6. che ualesse lire 54. la libbra, domádo quanto torrò di ciascuna forte. Poni 48. e 56. & in quel mezzo, (ma a quanto piu alto) poni 54. si come piu uolte hai fatto nelle leghe; dipoi caua 48. di 54. resta 6. e questo poni sotto a 56; dipoi caua 54. di 56. resta 2. e questo poni sotto a 48. e così dirai, che quando piglierà libbre 2. di quel di lir. 48. la libbra, bisognerà che pigli libbre 6. di quel di lire 56. la libbra, che stante così ne piglierebbe libbre 8. & esso non ne deve pigliare, o uendere piu che 6. libbre perciò dirai per modo di Compagnie, vno trabe per 2. e l'altro per 6. & hanno a partir 6. che tocca per vno; opera, trouerai che di quel di lire 56. ne uende libbre 4. $\frac{1}{2}$. e di quel di lir. 48. ne uende libbre 1. $\frac{1}{2}$. fanne proua ualutandole a suoi pregi, & aggiungendo le ualute insieme, faranno lire 32. piu o meno che ne uenisse, & aia male,



Propositione 30.

Vno compra la libbra dell'argento allega di once 10. per ducati 8. $\frac{1}{2}$. poi ne comprò lib. 20. d'ua'altra forte per ducati 50. domando di che lega fu. Fa così, uedi prima quanto gli costa la libbra della seconda forte, parti ducati 50. per 20. ne vien 7. $\frac{1}{2}$. e tanti ducati li costò la libbra, dipoi dirai, se per ducati 8. $\frac{1}{2}$. io compro argento di 10. leghe, domando, per duc. 7. $\frac{1}{2}$. di quante leghe lo douerò hauere? moltiplica 7. $\frac{1}{2}$. via 10. fa 75. questo

L I B R O.

questo partirai per 8. $\frac{1}{2}$. ne vien 8. $\frac{1}{2}$. e così dirai che le libre 10. d'argento furono allega di once 8. $\frac{1}{2}$. per libra.

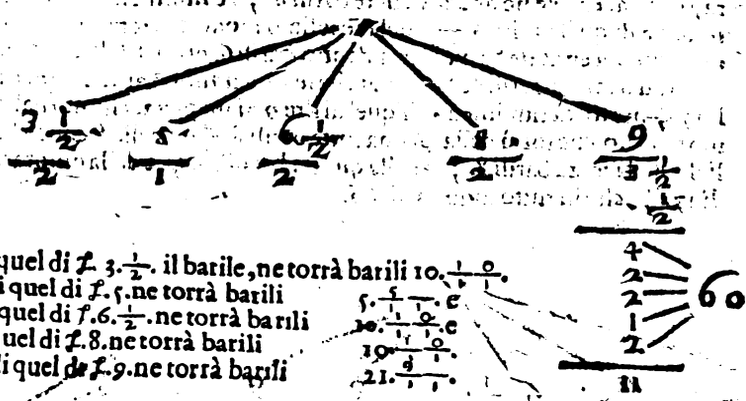
Proposizione 31.

VNo si troua libre 4. d'argento, allega di once 7. e libre 6. allega di once 8. e libre 10. allega di once 9. e lo vuol mescolare, & affinar tanto, che toi ni allega di once 10. domando quante libbre tornerà, e quanto varrà la libra dell'affinato, (sola libra della prima forte senz' affinarlo vale 7. 5. di della seconda uale lire 11. 3. della terza 7. 60.) Fa così vedi prima quāt' Argento fino si troua in tutte le sopradette libbre, multiplicando le leghe via le libre, & i prodotti sommati insieme, trouerai che farāno 166. e tant' once d'argento fino diremo che sia in tutte le sopradette libbre, ma perche dice che lo vuol affinare tanto che torri allega di once 10. però ogni 10. once d'argento fino, & once 2. di Rame fanno vna libra d'Argento di 10. leghe, parti adunque 166. per 10. ne viene 16. $\frac{2}{3}$, e tante libbre tornerà alle ga di once 10; Hora per veder quanto varrà la libra, dirai così, se once 166. d'argento fino vagliono lire 1130. (perciò che tanto vagliono tutte le sopradette libbre) che varranno once 10? perche 10. once habbiamo detto che fanno vna libra, ateso che ci si incorpora once 2. di Rame; multiplica 10. via 1130. & il prodotto parti per 166. ne viene 68. 2. 5. $\frac{2}{3}$. e tanto varrà la libra dell'Argento affinato allega di 10. once.

Proposizione 33.

VNo si troua vino di cinque sorti, ò vogliamo dire di cinque pregi, che il barile della prima forte vale lire 3. $\frac{1}{2}$. e della seconda vale lire 5. e della terza vale lire 6. $\frac{1}{2}$. e della quarta vale lire 8. e della quinta vale lire 9. e ne vorrebbe riempire vna botte di 60. barili, e metteruene di ciascuna forte tanto che valesse il barile lire 7. domando quanto torrà di ciascuna forte. Fa così, poni distesamente tutti i prezzi sopradetti cominciando dal minore, e poi seguitar per ordine, e quando ne i sopradetti prezzi, cioè nelle sopradette lire v'interuenisse soldi, i quali tu non potessi recare in altra parte di lira, che stante saldi lor medesimi, e che dessero fastidio all'operante, come poco esperto nelle ragioni de' rotti, all' hora, & in tal caso potrai recare à soldi tutte le lire, e dipoi operare come se fussero tutte lire. Hora ritornando alla nostra dichiarazione, si dice che quando haurai posti tutti i prezzi per ordine, che ti consideri il prezzo che vuoi che vaglia il barile del vino, cioè lire 7. infra quali de' sopradetti prezzi si ritroua tu haurai che si troua infra 7. 6. e 7. 8. & in questo mezzo, (ma alquanto più alto) poni lire 7. come di sotto vedi, dipoi le differenze che sono dalle lire 7. à i maggiori prezzi le metterai sotto i prezzi minori, e le differenze che sono dalle dette lire 7. à i prezzi minori, li metterai sopra i prezzi maggiori,

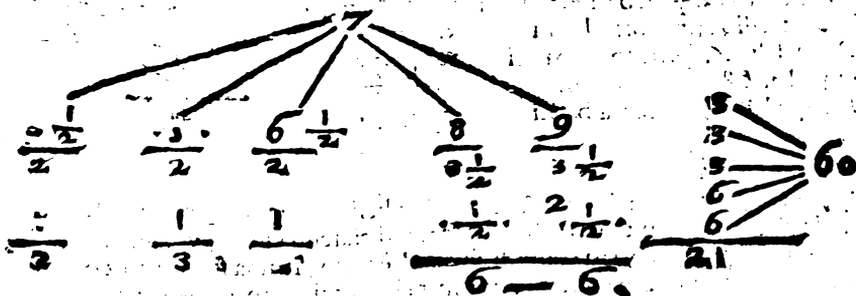
giori, come nell'allegare de gli Argenti dimostramo, e perche le lire 6. $\frac{1}{2}$. non hanno scambio di poterle allegare, perciò sta in tuo arbitrio di allegarle con lire 8. o con lire 9. hora allegale con lire 9. e così facendo, trouerai, che quando piglierai barili 4. di quel di lire 9. bisognerà che pigli barili 2. di quel di lire 8. e barili 2. di quel di lire 6. $\frac{1}{2}$. e barili 7. di quel di lire 7. e barili 2. di quel di lire 3. $\frac{1}{2}$. che in tutto ne verrebbe a pigliare barili 11. & esso ne voleva fare barili 60. Procedi hora per modo di compagnie, e trouerai quanto ne douerà pigliare di ciascuna sorte:



Per altro modo anchora, assai comodo e bello possiamo peruenire alla nouita di quanti barili di vino torrà di ciascuna sorte, volendone fare vna botte di 60. barili come di sopra è detto; Prima segna i prezzi gradatamente come di sopra è fatto, infra li prezzi minori, e i maggiori (ma alquanto più alto) segnarai lire 7. cioè il prezzo che vuoi fare, dipoi allega i prezzi minori, con i prezzi maggiori, in questo modo cioè, allega lire 3. $\frac{1}{2}$. che è il minor prezzo, con lire 9. che è il valor della maggior sorte, e dirai così, lire 3. $\frac{1}{2}$. quanto son meno di lire 9. tu vedi che son meno lire 3. $\frac{1}{2}$. e perciò metti 3. $\frac{1}{2}$. sotto al 9. e sotto all'8. dipoi lega la seconda sorte dicendo lire 5. quanto son meno di lire 7. tu vedi che son meno lire 2. di quel di lire 7. e inuestrai sotto a quel 3. $\frac{1}{2}$. che ponesti sotto al 9. sotto 9. dipoi lega la terza sorte dicendo lire 2. $\frac{1}{2}$. quanto son meno di lire 7. tu vedi che sono vna mezza lira meno, e però metti $\frac{1}{2}$. sotto quel 2. che è sotto all'8. & al 9. dipoi somma insieme quello che è sotto al 9. farà 60. ma anchora quel che è sotto all'8. farà pur 6. e questi salua. Fatto questo, lega i prezzi maggiori con i prezzi minori, dicendo così lire 9. quanto son piu di $7.$ tu vedi che son piu lire 2. perciò metti lire 2. sotto a lire 9. $\frac{1}{2}$. che è il minor prezzo, & il detto 2. ponilo anchora sotto a lire 5. & a $7. \frac{1}{2}$.

L I B R O.

6. $\frac{1}{2}$. dipoi dirai $\text{L. } 8.$ quanto son più di lire 7: tu vedi che sono $\text{L. } 1.$ più, e perciò metti $\text{L. } 1.$ sotto à quel 2. che è sotto à $3. \frac{1}{2}.$ e à $5.$ et à $6. \frac{1}{2}.$ dipoi somma insieme quello che è sotto alle lire $3. \frac{1}{2}.$ & sotto alle $\text{L. } 5.$ & alle lire $6. \frac{1}{2}.$ separatamente, trouerai che ciascuna di esse, farà 3. dipoi somma insieme tutte queste somme, cioè 3. 3. e 6. e 6. che fauasti faranno 21. hora procederai per modum Societatis dicendo se in barili 21. uene sono barili 3. di quel di lire $3. \frac{1}{2}.$ il barile, quanti barili ne douerà essere in barili 60: moltiplica 60. via 3. fa 180. e questo parti per 21. ne viene $8. \frac{2}{7}.$ e tanti barili torrà di quel di lire $3. \frac{1}{2}.$ il barile, dipoi dirai, se in barili 21. ve ne sono barili 3. di quel di $\text{L. } 5.$ quanti barili ne douerà essere in barili 60: opera, trouerai che ve ne douerà essere barili $8. \frac{2}{7}.$ e similmente barili $8. \frac{2}{7}.$ ne torrà di quel di lire 6. — e nel medesimo modo opererai per i prezzi maggiori dicendo; se barili 21. mi danno barili 6. di quel di lire 8. quanto me ne daranno barili 60: trouerai che te ne daranno barili $17. \frac{1}{7}.$ e barili $17. \frac{1}{7}.$ ne torrà similmente di quel di lire 9. di maniera, che noi habbiamo trouato, che torrà della prima sorte barili $8. \frac{2}{7}.$ e della seconda barili $8. \frac{2}{7}.$ e della terza barili $8. \frac{2}{7}.$ e della quarta barili $17. \frac{1}{7}.$ e della quinta barili $17. \frac{1}{7}.$ che in tutto sono barili 60.



Fanne proua, valutando la prima sorte à lire $3. \frac{1}{2}.$ il barile, e la seconda à lire 5. e la terza à lire $6. \frac{1}{2}.$ e la quarta, à lire 8. e la quinta, a lire 9. trouerai che in tutto varranno lire 420. si come barili 60. a lire 7. il barile (che è il prezzo che vuol fare) varrebbero lire 420. Ma alcuni diranno che questa solutione non si scontra con la prima, e che ò l'vna ò l'altra conuien che stia male, e noi diciamo che, e l'vna, e l'altra sta bene, come più facilmente ciascun potrà comprendere, con questo effempio, cioè. Fami di 20. cinque parti che moltiplicata la prima via 4. la seconda via 5. la terza via 6. la

6. la quarta via 7. e la quinta via 8. La somma di detti prodotti faccia 120.

Diuidasi 20. per 5. ne viene 4. per parte, multiplica poi ciascuna parte via i numeri sopradetti, cioè 4. via 4. e 4. via 5. e 4. via 6. e 4. via 7. e 4. via 8. & i prodotti sommali insieme faranno 120.

Hor per vn'altro modo, diuidasi 20. in cinque parti, e poniamo che la prima parte sia 3. la seconda 5. la terza 4. la quarta 5. e la quinta 3. multiplica la prima via 4. la seconda via 5. la terza via 6. la quarta via 7. e la quinta via 8. e dipoi somma tutti i prodotti, faranno similmente 120. di maniera che habbiamo dimostrato, che se ben le parti son differenti, le somme de i lor prodotti sono vguale, e questo auuicene perche quelle si toglie a vna parte si da all'altra, e cosi interuicene nella sopradetta proposta, e ciascuna di dette solutioni sta bene, percioche la domanda non ci astringe a douer pigliar piu d'vna sorte che d'vn'altra; ma pigliar di ciascuna sorte tanto che ualutare distintamente secondo i prezzi, i lor prodotti sommali insieme faccino quanto farà a ualutare tutte le sorte an insieme, secondo quel prezzo che vuol fare.

Propositione 34.

VNo si troua staja 50. di grano, che vale lo stajo lire 5. soldi 16. e staja 36. che vale lo stajo lire 5. e staja 30. che vale lo stajo lire quattro, e staja 106. che uale lo stajo lire 3. soldi 12. domando quante staja bisognerà mescolate con tutto il sopradetto d'vn'altra sorte, che vale lire 6. $\frac{1}{2}$. lo stajo, accioche cosi mescolato vaglia lire 6. lo stajo.

Fa cosi, uedi prima quanto uale tutto il sopradetto grano, trouerai che vale lire 950. nedi hora quanto uale lo stajo del mescolato, trouerai che uale lire 4. soldi 7. ϕ . 11. $\frac{2}{5}$. ma per fugir il fastidio di rotte diremo lire 4. soldi 8.

Hora dirai cosi. Io ho grano che uale lo stajo lire 4. $\frac{2}{5}$. & anchor n'ho di quello che uale lo stajo lire 6. $\frac{1}{2}$. e ne voglio fare vna certa quantita di staja, che vaglia lire 6. lo stajo, domando quanto torro di ciascuna sorte.

Fa cosi, poni lire 4. $\frac{2}{5}$. e uerso man destra un poco lontano, poni lire 6. $\frac{1}{2}$. & infra questi duoi pregi, (ma alquanto piu alto) poni il pregio che vuoi fare cioè lire 6. dipoi uedi le differenze che sono da i prezzi che tu hai al prezzo che vuoi fare, e quelle tali differenze, le scambierai, come nel consolar de gli argenti facesti, e trouerai che quando tu piglierai $\frac{1}{2}$. stajo di quel di li. 4. $\frac{2}{5}$ ti conuerà pigliare staja 11. $\frac{1}{2}$ di quel di lire $\frac{1}{2}$. lo stajo, uedi adunque per staja 216. che ti troui di quel di li. 4. $\frac{2}{5}$. quanto bisognerà mescolarne di quel di lire 6. $\frac{1}{2}$. dicendo cosi, se $\frac{1}{2}$. stajo di quel di lire 4. $\frac{2}{5}$. ne uole staja 1. $\frac{1}{5}$. di quel di lire 6. $\frac{1}{2}$. quanto ne uorà staja 216? opera, trouerai che ne douerà pigliare staja 691. $\frac{1}{5}$. di quel di lire 6. $\frac{1}{2}$. lo stajo.

Y Fanne

Manà proua valuta staja 691. $\frac{1}{4}$. à lire 6. $\frac{1}{2}$. varrà in tutto £. 4492. 16. è la staja 216. che haueui prima, tu sai che vagliono lire 900. che tutto insieme varrà £. 5442. 16. e questa è la valuta di staja 907. $\frac{1}{4}$. Troua hora quanto varrà lo stajo; trouerai che varrà £. 5. 19. 11. e doueua valer lire. 6. apunto; ma ricordati, che noi pigliamo denari 111. $\frac{1}{4}$. per vn soldo integro, e perciò non tornano le 6. lire apunto.

Propositione 35.

LA canna del panno vale 4. ducati, e la canna della rascia vale duc. 6. e la canna del velluto vale 10. ducati, & vno vuol comprare di queste tre forte robe 80. canne per 480. ducati; si domanda quante canne ne torrà di ciascuna forte. Fa così, troua quanto vale vna canna mescolata di tutte le tre forti, dicendo in questo modo: se 80. Canne di mescolato vagliono ducati 480. quanto varrà vna canna? opera, varrà duc. 6. e se pigliasse tutta rascia la qual val duc. 6. la canna spenderebbe i detti duc. 480. & hauebbe 80. canne di rascia; ma perche dice che vuol di tutte tre forti, tante canne, che montino ducati 480. perciò e necessario allegare ciascuna, e trouar le differenze del maggiore, del minore, e del mezzan prezzo, per uche, caua 6 ducati che è il prezzo mezzano di duc. 10. che è il maggior prezzo resta 4. e questa differenza la darai al panno, di poi caua 4. ducati che è il prezzo minore di ducati 6. che è il prezzo mezzano resta 2. e questa differenza la darai al velluto, di poi, perche il prezzo mezzano non si può trarre del prezzo della rascia, conuerà trarlo di 10. resterà 4. e questa differenza la darai alla rascia, e così diremo che quando piglierà 4. canne di panno, piglierà 4. canne di rascia, e 2. canne di Velluto, diuidasi hora con tal propositione le dette 80. canne, trouerai che piglierà 32. canne di panno, 32. canne di Rascia, e 16. canne di velluto.

Del consolar dell' Oro 36.

Dimosteremo al presente il modo del consolar dell' oro, il quale è molto simile à quello dell' Argento, ma per maggior intelligenza del lettore, supponemo le seguenti proposte.

Vno si tribua lire 8. d'oro di carati 16. e lo vuol mettere al fuoco, & affinarlo tanto che torni libre 6. si domanda di quanti carati tornerà. Sappi che questi duoi principali, metalli, cioè, oro, & Argento, se son messi nel fuoco per affinarli sempre calano di peso, fin tanto che il Rame che in essi è incorporato se ne va, e quando con l' oro fusse incorporato dell'

dell'Argento, e che quel tal'oro se metta al Cimento Reale, l'Argento anchora si consumerà.

Hora tornando al proposito nostro, multiplica 8. libbre via 16. caratti, fa 128. e questo parti per libbre 6. che vuol che torni in vltimo quando sarà affinato, ne viene $21\frac{1}{4}$. e così dirai, che il detto oro tornerà di caratti $21\frac{1}{4}$. Auuertisci, che quando la proposta fuffi data in tal modo, che partendo per libbre che vuol che torni, ne venisse piu di 24. all' hora dirai che sia buona proposta, percioche l'oro fino non passa 24. caratti, & in 24. parti, nominate caratti, è diuifa la sua maggior finezza.

Ogni volta che tu mescolerai insieme piu sorte d' Ori, o d'Argente, tu uoglia sapere a che lega, o finezza torneranno così mescolati, multiplica sempre i pesi di ciascuna sorte via la sua lega, o ver finezza, e quelle tali multiplicationi sommale insieme, e quella tal somma, la partirai per la somma de pesi di tutte le detti sorti; e quello che ne verrà sarà la lega, o uer finezza che torneranno così mescolati.

Propositione 37.

Vno si troua once 16. d'oro di caratti 18. si domanda quanto Rame tie ne in tutto.

Dirai così, da 18. caratti, per fino in 24. caratti, (che è la maggior finezza) v'è caratti 6. per il che si conosce, che in vn'oncia del sopradetto oro vi sia in corporato caratti 6. di Rame, Laonde, dirai così, se in un'oncia di tal'oro, u'è caratti 6. di Rame, quanto ne sarà in 16. once? multiplica 16. via 6. fa 96. e tanti caratti di Rame dirai che sia in 16. once, e per che ogni 24. caratti fanno un'oncia, adunque li 96. caratti saranno once 4. di Rame, & il resto sarà oro fino.

Propositione 38.

Vno si troua once 16. d'oro di caratti 19. prima che l'affinasse, pesaua once 20. domando di che finezza era prima. Fa così, multiplica 16. via 20. fa 304. e questo parti per 20. ne viene $15\frac{1}{4}$. e di tanti caratti erano prima le 20. once.

Propositione 39.

Vno si troua once 20. d'oro di caratti $15\frac{1}{4}$. lo vuol affinar tanto che torni once 16. domando di quanti caratti tornerà, multiplica 20. via $15\frac{1}{4}$. fa 304. e questo parti per 16. ne viene 19. e di tanti caratti tornerà.

Proposizione 40.

VNo si trouaua onçe 15. d'oro di caratti 16. lo messe al fuoco, e tornò di caratti 20. si domanda quant'onçe pesò così affinato. Fa così, moltiplica 15. uia 16. fa 240. e quello parti per 20. ne uieni 12. e tant'onçe pesò così affinato.

Proposizione 41.

VNo si trouaua oro di caratti 16. lo messe al fuoco, e tornolli di caratti 20. e pesò onçe 12. si dimanda quant'onçe era prima. Fa così, moltiplica 20. uia 12. fa 240. e questo parti per 16. ne vien 15. e tant'onçe pesaua prima, & il medesimo ordiae si douerebbe tenere nelle proposte degli argenti, a ragion di leghe.

Proposizione 42.

VNo si troua onçe 20. di caratti 16. et vorrebbe fare di caratti 18. senza farlo calare al fuoco si domanda quant'oro fino vi douerà aggiungere. Fa così, poni sempre da una parte le finezze dell'oro, o dell'argento che tu hai, lequali passino la finezza che tu vuoi fare, e dell'altra parte poni le finezze che son piu basse, e che non arriuanò alla finezza che vuoi fare, & infra le maggiori, e minori finezze, (ma alquanto piu alto) poni la finezza che vuoi fare, dipoi uedi la differenza che è dalla maggiore finezza a quella che vuoi fare, e quella tal differenza mettila sotto la finezza minore, e così la differenza che è dalla lega, o uer finezza che vuoi fare alla finezza minore la metterai sotto la finezza maggiore (cambieuolmente una minore con una maggiore, e successiuamate di grado in grado trouerai le differenze, e così dirai che tant'onçe, o ner libre si torrà di ciascuna, accioche si faccia la lega, o uer finezza che si desidera.

Hor al proposito nostro poni caratti 16. che è la finezza dell'oro che ti troui, & un poco lontan uerso man destra poni caratti 24. che è la maggior finezza dell'oro, che tu vuoi aggiungere, & infra queste due finezze (ma vn poco piu alto) poni caratti 18. che è la finezza dell'oro che vuoi fare starà come di sotto vedi, dipoi dirai così, da 16. a 18. u'è 2. e questo poni sotto a 24. e poi dirai, da 18. a 24. u'è 6. e questo poni sotto il 16. dimodo che si può conoscere, che per ogni 6. onçe, u'libre di quel di 16. caratti, bisogna che se ne pigli 2. onçe, o libre di quel di caratti 24. che mescolato farà poi di caratti 18. e perciò dirai così, se onçe 6. di quel di caratti 16. vuol onçe 2. di quel di caratti 24. quanto ne uorrà onçe 20. ch'io me ne trouo di quel di 6. caratti? moltiplica 20. 2. fa 40. e qsto parti per 6. ne uieni 6. $\frac{2}{3}$ e tant'onçe

etant'once d'oro fino di 24. caratti bisognerà aggiungere à once 20. so-
 pradetti, e farà di caratti 18. in tutto peserà once 26. $\frac{2}{3}$.

18

6 - 2 - 20

Vi douerà aggiungere

once 6 $\frac{2}{3}$. d'oro fino.

$\frac{1}{6}$

$\frac{2}{3}$

40

6 $\frac{2}{3}$

Propositione 43.

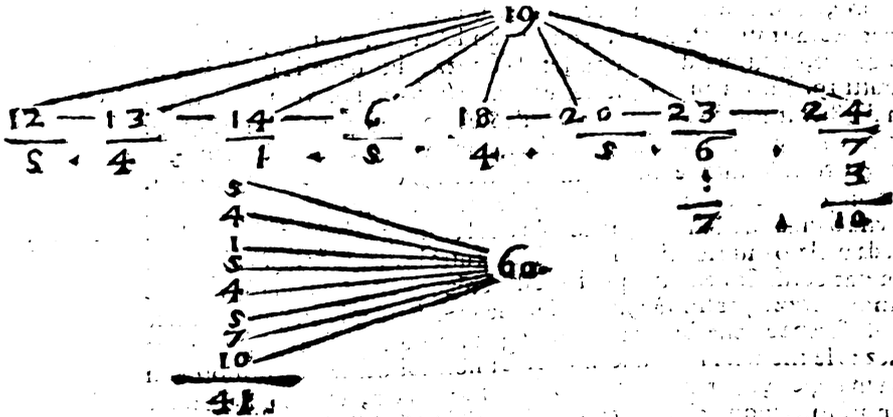
Vno si troua Oro di caratti 12. 13. 14. 16. 18. 20. 23. 24. e ne vol fare li-
 bre, ò vero once 60. di caratti 19. domando volen doui mettere di ciascu-
 na forte, quanto ne douerà torre di ciascuna. Fa come di sotto vedi, met-
 ti per ordine tutte le finezze; cominciando dalla minore, per fino alla
 maggiore, & vltima; di poi considera la finezza che tu vuoi fare, (che è di
 caratti 19.) infra quali delle dette finezze si ritroa tu vedi che si troua
 tra il 18. & il 20. e così poni 19. infra'l 18. e'l 20. ma vn poco più alto, e co-
 si verranno poste tutte le finezze che son men di 19. caratti, da man sini-
 stra; e tutte le finezze che son maggiori di 19. caratti, faranno da man
 destra; anchor che non importi, che le minori, ò le maggiori sieno più
 da vna banda che dall'altre; basta solo che la finezza che tu vuoi fare, hab-
 bia da un lato tutte le minori, e dall'altro tutte le maggior finezze per nõ
 generar confusione. Fatto questo, le differenze che sono da ciascuna delle
 minor finezze; per fino à 19. caratti le metterai sotto alle maggior finezze
 e le differenze, che sono da 19. caratti per fino a ciascuna delle maggior
 finezze le metterai sotto alle minori (scambievolmente, vna minore con
 vna maggiore, e perche le maggiori finezze son tre, cioè 20. 23. 24. e le
 minori son cinque, cioè 12. 13. 14. 16. 18. resta 16. e 18. che non hanno cõ
 chi allegarsi delle maggiori che non sieno prima alligate, perciò sta in
 tuo arbitrio le differenze di questo due finezze di accompagnare con
 due delle maggiori qual più ti piace, e quando tu allegassi quille due dif-
 ferenze con vna sola delle maggiori finezze qual più ti paresse, le potresti
 allegare, che in ogni modo la ragione tornerebbe, e se ben non tornasse
 la medesima quantità di libre che piglieresti di ciascuna, basta che insie-
 me giunte farebbono della finezza la qual intendi fare, cioè di 19. carat-
 ti; che questo è la sostanza della domanda; si che guarda che non
 ti caschi nel pensiero di dir come alcuni ignoranti hanno detto,
 che simili proposte sieno false, poiche, roghendo differenti quan-
 tità d'oro e mescolandolo, torna d'vna medesima finezza, co-
 me mescolandone altre diuerse quantità in vna medesima pro-
 posta; e non considerano il libero arbitrio dell'operante;

Y 3

il quale

L I B R O

il quale puole allegar le minor finezze con quali più li piace delle maggiori, come facendone proua, (dando il peggio alle libre, ò vero onçe) potrai vedere. Hora tornando al proposito nostro, noi diciamo, che la differenza da 16. à 19. è 3. il qual metterai sotto al 24. e la differenza da 24. à 19. è 5. il qual metterai sotto al 16. dipoi la differenza che è da 18. à 19. è 1. il qual metterai sotto al 23. e la differenza. che è da 13. a 19. la quale è 4. metterai sotto al 18. e così haurai trouato, che quando di quel di 12. caratti ne piglierà onçe 5. di quel di 13. caratti, ne piglierà onçe 4. e di quel di 14. ne piglierà onçe 3. e di quel di 16. ne piglierà onçe 5. e di quel di 18. ne piglierà onçe 4. e di quel di 20. ne piglierà onçe 5. e di quel di 23. ne piglierà onçe 7. e di quel di 24. ne piglierà onçe 10. che in tutto ne verrebbe a pigliare onçe 41. & esso ne vuol fare vn corpo di onçe 60. procedi hora per via di compagnie, e trouerai quanto ne douerà torre di ciascuna forte.



Donerà torre della prima forte onçe $7\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ e della seconda onçe $7\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ e della terza onçe $1\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ e della quarta onçe $7\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ e della quinta onçe $5\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ e della sesta onçe $7\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ della settima onçe $10\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ e dell'ottaua onçe $14\frac{1}{4}\frac{1}{4}$.

Propositione 44.

VNo si troua oro di K. 24. e vorrebbe fare vn tazza, che pesasse onçe 6. $\frac{2}{3}$. e fusse di K. 18. domando quanti oro fino torrà, e quanto Rame vi aggiungerà. Fa così, poni che la tazza fusse tutta d'oro fino di 24 caratti; moltiplica 24. caratti vja onçe 6. $\frac{2}{3}$, fa 160. e tanti caratti peserebbe

partir l'ora 720. per 15. caratti; ne viene 48. & onçe 48. diremo che si
 fra l'oro, che si troua di 15. caratti. Hora per veder quanto l'oro
 me tu aggiunge, cara onçe 48. d'oro, (che si troua di 15. caratti) di onçe
 60. che ne uorrebbe fare; resta onçe 12. e tant'onçe di Rame vi metterà.
 Fanne proua dicendo, lo mi trouo onçe 48. d'oro di caratti 15. & onçe 12.
 di Rame di caratti 0. (petchè il Rame non è d'alcuna lega, ò caratti) do-
 mando mescolandolo insieme di che lega tornerà, multiplica 15. via 48.
 fa 720. & questo parti per 48. & 12. più; cioè per 60. ne vien 12. e di caratti
 12. tornerà mescolato il sopradetto oro.

Sappi che se tu hauessi di più sorte finezze, ò pregi di robbe, e tu uoles-
 si ridurre a vna finezza, ò ver pregio maggiore, che non è ciascuna delle
 forti che ti troui, farà impossibile poterla ridurre senza l'aiuto di mag-
 giore finezza, ò pregio; e così per il contrario, se tu uolessi ridurre a minor
 finezza, ò pregio di ciascuna che ti troui, similmente farebbe impossibile
 senza l'aiuto di minor finezza, ò pregio. Come per esempio, se tu haues-
 si oro di caratti 14. 16. 18. 19. e tu uolesi far oro di caratti 20. non è possibi-
 le poterlo fare senza l'aiuto di qualche altro oro, che sia più fino che di ca-
 ratti 20. e così, se tu lo uolessi far tornare di caratti 13. non è possibile po-
 terlo fare, senza l'aiuto d'altr'oro, che sia men fino, che di caratti 13. che
 bisogna star auuertito nelle proposte.

Proposizione 47.

LO mi trouo libre 60. d'Argento allega di onçe 11. e libre 40. allega di
 onçe 10. e libre 30. allega di onçe 8. e mi trouo anco argento allega di
 onçe 9. & allega di onçe 5. e vorrei metter tanto di questo di 9. onçe, e di
 5. in tutte tre le sopradette forti, che tornasse allega di onçe 7. domando
 quanto ve ne douerò mettere di ciascuna e quante libre ne consolerò in
 tutto. Questa e la 12. proposta che mette fra Luca, e si sforza di soluerla
 con agguition di Rame, d'oue s'aggira vn pezzo, & anco non la risolue
 ; dipoi replica per vn'altro modo senza agguitione di Rame, e si di-
 chiara in bona parte, e poi la lascia nell'arbitrio dell'operante. Hora ha-
 uerando noi considerato; che non è da lassarla senza manifesta solutio-
 ne, perciò bisogna prima vedere (mescolando tutte le sopradette libre
 d'argento) di che lega torneranno, opera, multiplicando le leghe via le
 libre, ciascuna da per se, & i prodotti sommali insieme, faranno 14000
 questo parti per la somma delle libre che sono 140. trouerai che ne verrà
 10. e così diremo, che tutte le sopraditte libre 140. d'Argento mescolato in-
 sieme farà allega di onçe 10. fatto qsto dirai così, lo mi trouo Argento al-
 lega di onçe 9. & allega di onçe 5. e lib. 140. allega di onçe 10. & a qsto ne vor-
 rei aggiungere tanto di quel di 7. ò di 9. leghe, che fusse allega di onçe 7.
 domando quanto torrò di ciascuna forte. Pon le tue leghe per ordine, cioè 9.
 9. e 10. e perche la lega che tu vuoi fare, cioè 7. si ritroua in fra 9. & 10. si
 poni 7. in quel mezzo, ma alquanto più alto; dipoi vedi le differenze, e
 scambiale

scambiale vicissim, come di sotto vedi, e così trouerai che quando si piglierà di libbre 2. di quel di 10. leghe, bisognerà pigliare libbre 5. di quel di 5. leghe, e libbre 2. di quelli 9. leghe; Vedi adunque per libbre 140. ch'io me ne trouo di 10. leghe, quanto ne douerò pigliare di 5. leghe, dicendo, se per ogn'libbre id'ne piglio 1. libbre, quanto ne douerò pigliate per libbre 140? moltiplica 140. via 5. fa 710. e questo parti per 2. ne viene 350. e tante libbre douerò pigliare di quel di 5. leghe; hora per veder quanto ne piglierò di quel di 9. leghe, tu vedi che per ogni 2. libbre di quel di 10. leghe, bisogna pigliare libbre 1. di quel di 9. leghe, adunque per libbre 140. ne douerò pigliate libbre 140. Fa ille prova, moltiplica libbre 3. 10. via 9. leghe fa 1750. di poi moltiplica libbre 140. via 9. leghe, fa 1260; di poi moltiplica libbre 140. via 10. lege fa 1400. somma insieme questi prodotti, fanno 4410. e questo parti per la somma delle libbre, cioè per 630. ne vié 7. e così habbiamo trouato che mescolato insieme torna allega di onçe 7. ma secondo l'operazione, o quel che mostro oltro in questo Frat' Luca la prova della sua soluzione, non si potrebbe perico habbiamo voluto dimostrare la soluzione di tal proposta senza aggiuntion di rame.

$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 2 \end{array}$	17	$350 - 5$	1750
$140 - 9$					
$140 - 10$					
<hr/>					

PROMA.

Donerò pigliare libbre 30. di quel di 7. leghe, e libbre 140. di quel di 9. leghe tutto il corpo è bastone dell'argento farà li. 630. allega di onçe 7. per lib.

Propositione 48.

Uno si troua onçe 30. d'oro di K. 16. e ne vuol cauare onçe 6. di K. 24. domando di che finezza rimarà il resto. fa così, vedi quãt'oro fino si troua in on. 30. moltiplica 30. via 16. fa 480. K. d'oro fino, e similmente vedi quanti caratti sono le 6. onçe, moltiplica 6. via 24. fa 144. e questi le trarrai di 480. restera 336. il qual partiрай per il peso ch'eti resta, cioè per onçe 24. ne verrà 14. e di tanti caratti dirai che sia il resto. Nota che se la proposta di esse che ne uolisse cauare onçe 20. d'oro fino, cioè di 24. caratti, uoltesse sapere di quanti caratti rimanessè il resto, tu hai sempre a vedere doue sia maggior quantità di caratti d'oro fino. Di sopra, noi habbiamo detto che in 20. onçe vi sono K. 480. d'oro fino, vedi hora in 20. onçe quanto ratterre. ne farebbe, moltiplica 20. via 24. fa 480. adunque cauãdone onçe 20. auerrebbe tutto l'oro fino, e le 10. onçe che rimanessè, farebbe rame, e se la proposta di dicit' che ne cauasse più di 20. onçe, farebbe cosa impossibile, uolrà trarre una parte di doue non è, perciò che non si farebbe tutto l'oro fino, quanto ne uorrebbe cauare.

Propositione 49.

VNo si troua onçe 30. d'oro di caratti 16. costui vi mette dentro onçe 12. di Rame si domanda di che finezza sarà tornato. **V**e- di prima quanti caratti d'oro fino si troua in onçe 30. moltiplica 30. via 16. fa 480. caratti, e questo parti per la somma de pesi, cioè per onçe 30. d'oro, & onçe 12. di Rame, che in tutto sono onçe 42. parta adunque 480. per 42. ne viene 11. $\frac{2}{3}$. e di tanti caratti sarà tornato.

Propositione 50.

VNo si troua onçe 18. d'oro, e non sò di che finezza sia, lo mette al fuoco, e tornali onçe 15. di caratti 20. si domanda di quanti caratti era prima. Fa così moltiplica onçe 15. che tornò via la sua finezza, cioè via caratti 20. fa 300. e questo parti per l'onçe che era prima, cio per 18. ne viene 16. $\frac{2}{3}$. e di tanti caratti era prima.

Propositione 51.

Vno si troua onçe 30. d'oro, e non sò di che finezza sia, ma vi aggiun- ge onçe 15. d'oro di caratti 20. & così mescolato tornò di caratti 16. do- mando di che finezza erano le 30. onçe. Fa così, somma insieme tutte l' onçe che si troua, cioè 30. e 15. fanno 45. e questo moltiplica via la finez- za che tornò tutto, cioè via caratti 16. fa 720. e di questo parti per la finezza che si troua, cioè caratti 20. fa 36. e questo caua di 720. resta 420. e questo conuien che sia la fonditura di onçe 30. (che prima si trouaua) via la sua finezza; parti adunque 420. per 30. ne vien 14. e di ta- ti caratti erano le 30. onçe.

Propositione 52.

Vno si troua onçe 30. di caratti 14. & onçe 10. di caratti 16. e vorrebbe di queste due forti fare vn vaso con aggiuntion d'oro fino y he qual vaso fusse poi di caratti 20. domado quan'oro fino vi aggiungerà. Fa così, som- di, e mescola insieme onçe 30. & onçe 20. e vedi di che finezza tornerà così mescolato, moltiplica 30. via 14. fa 420. poi moltiplica 20. via 16. fa 320. e questa somma con 420. fa 740. e questo parti per il peso dell'oro che li troui, cioè per onçe 50. ne vien 14. $\frac{2}{3}$. e di tanti caratti sarà così mesco- lato. Hora tu debbi vedere quato Rame dimora in onçe 50. d'ital'oro, e

prima vedi quanto ne dimora in vn'oncia, trahi caratti 14 $\frac{1}{2}$. di caratti 24. resta caratti 9 $\frac{1}{2}$ e tanti caratti di Rame dimora in vn'oncia, multiplica adunque 9 $\frac{1}{2}$. via onçe 50. fa 460. caratti caratti di Rame dirai che dimora in 50. onçe d'oro che si troua; ma perche dice che il vaso da farsi vuol che sia d'oro et 55. adunque in vn'oncia d'oro di quel di caratti 20. vi dimorerà caratti 4. di Rame, perliche dirai così, se caratti 4. di Rame consolano onçe 1 d'oro di caratti 20. quant' onçe ne consolera mo caratti 460. multiplica 460. via 4. fa pur 160. il qual partito per 4. ne vien 115. etant' onçe d'oro da che consolera in tutto, e farà di caratti 10. caua hora onçe 50. d'oro (che si trouaua prima) di onçe 115. che si troua in tutto; resta onçe 65. e così dirai che vi aggiungerà onçe 65. d'oro fino di caratti 24. & il vaso peserà onçe 115. Fanne proua mescolando l'fino, il qual vi aggiunge; con l'oro che prima si trouaua, e vedrai che tornerà di K. 10.

Propositione 53.

Vno si troua libbre 16. d'Argento di leghe 8. si domanda quanto argento fino vi douerà aggiungere volendolo fare allega di onçe 10. Questa è simile alla sopradetta, perciò vedi prima quanto Rame dimora in vna libra d'Argento, che sia allega di onçe 8. tu vedi che da onçe 8. per fino in onçe 12. v'è onçe 4. & onçe 4. di Rame dimora in vna libra del sopradetto Argento, adunque in libbre 16. vi farà onçe 64. di Rame, ma perche vuol far Argento di 10. leghe u' usi che in vna libra di questo argento vi sarà onçe 2. Rame, perliche dirai così, se onçe 2. di Rame s'incorpora, & allega vna libra, ciò è onçe 12. d'Argento di 10. leghe; quanto Argento bisogna et a volerli allegare con onçe 64. di Rame? multiplica 64. via 12. fa 768 e questo parti per 2. ne viene onçe 384. che sono libbre 32. e tanto peserà tutto l'argento, e sarà allega di onçe 10. caua hora libbre 16. d'Argento (che si trouaua prima) di libbre 32. restano libbre 16. e tante libbre d'argento fino u' douera aggiungere, e sarà allega di 10. onçe.

Propositione 54.

Vno vuol fare vna tazzza d'oro, che pesi onçe 8 $\frac{1}{2}$. e che sia di caratti 16. domando quant'oro fino, e quanto Rame li bisognerà. fa così; multiplica 16. caratti via onçe 8 $\frac{1}{2}$. farà 140. caratti d'oro fino, e questo parti per 24. perche 24. caratti fanno vn'oncia, ne viene 5 $\frac{1}{2}$. e tante onçe d'oro fino li bisognerà, hor per saper quanto Rame vi andera, caua onçe 5. $\frac{1}{2}$. di onçe 8 $\frac{1}{2}$. restano onçe 2 $\frac{1}{2}$. e tant' onçe di Rame li bisognerà.

Propositione 55.

VN'orefice ha accattato da vn'altro libre 2. once 6. den. 20. e grani 8. d'oro di caratti 20. $\frac{1}{2}$. e ne li vuol render d'vn'altra sorte, che è di caratti 16. si domanda quant'once ne li douerà rendere. Fa così. multiplica l'oro che ha accattato via la sua finezza, & il prodotto parti per caratti 16. trouerai che ne verrà libre 3. once 9. den. 12. e grani 13. $\frac{1}{2}$. e tant'oro li douerà rendere di 16. caratti.

Propositione 56.

VNo si troua once 4. e den. 20. d'oro di caratti 18. & once 18. di caratti 20. & once 7. denari 4. di caratti 21. si domanda volendo fondere insieme di quanti caratti tornerà, e quanto varrà la libra, ualendò l'oncia di caratti 22. ducati 8. Fa così, vedi di quanti caratti tornerà il sopradetto oro mescolandolo insieme multiplica il peso di ciascuna sorte da per se, via la sua finezza, ò ver caratti, & i prodotti somimali insieme, fanno 597 $\frac{1}{2}$. e questo parti per la somma delle sopradette once, che sono in tutto once 30. ne viene 19. $\frac{1}{2}$. e di tanti caratti farà tornato il sopradetto Oro mescolato. Hora per veder quel che uale la libra dirai così, se l'oncia di caratti 22. uale 8. ducati, quanto varrà l'oncia di caratti 19. $\frac{1}{2}$? multiplica e parti, trouerai che ne verrà ducati 7. $\frac{2}{3}$. e tanto varrà un oncia, dianti dipoi la valuta d'vna libra, multiplicantò 7. $\frac{2}{3}$. via 12. farà 8. 85. $\frac{2}{3}$. per la valuta d'vna libra.

Propositione 57.

VNo si troua vn'oncia d'oro di caratti 18. e lo vorrebbe fare di caratti 22. senza aggiuntion d'oro fino, si domanda quanto li tornerà a peso. Fa così, turai che un'oncia è diuisa in 24. denari, per il che multiplica 18. via 24. fa 432. e questo parti per la finezza che vuol fare, cioè per caratti 22. ne vien 19. $\frac{2}{3}$. e tanti denari li tornerà vna oncia, e farà di 22. caratti.

Propositione 58.

VNo si troua vno scudo di caratti 21. il qual pesa 3. denari, cioè $\frac{1}{8}$. d'oncia, e uale lire 7. $\frac{1}{2}$. 10. Si domanda quãto varrà vn'altro Δ . che pesa dē.

3. e grani 2. & è di caratti 22. Fa così dicendo, se di caratti 21. vale lire 7. soldi 10. che varrà di caratti 22? opera, varrà lire 7. 17. $\frac{1}{2}$. e tanto varrebbe se pesasse 3. denari apunto, ma perche pesa più, dirai così se lo scudo pesasse 3. denari, varrebbe li. 7. 17. $\frac{1}{2}$. ma perche pesa denari 3. e grani 2. quanto douerà valere? multiplica e parti, trouerai che ne verrà lire 8. 1. 6. $\frac{1}{2}$. e tanto varrebbe lo scudo di maggior peso, e finezza.

Proposizione 59.

VNo haueua vna quantità d'oro di caratti 16. lo mette al fuoco e quãdo lo leuò, trouò che pesaua once 100. d'oro fino, si domanda quãto era prima che lo mettesse à fondere.

Fa così multiplica once 100. via 24. (perche l'oncia dell'oro fino tiene 24. caratti) sarà 2400. e questo parti per 16 caratti che era prima, ne viene 150. erant once dirai che fusse prima che lo fondesse.

Proposizione 60.

LA libra dell'Argento fino, vale lire 56. e la libra del Rame vale soldi 24. & vno vuol batter quattrini allega di once 3. $\frac{1}{2}$. domando valendo il quattrino 4. denari, quanti quattrini cauerà d'vna libra. Fa così dicendo se onc. 12. d'argento costano lir. 56. quãto costeràno onc. 3. $\frac{1}{2}$? opera, costeràno $\text{L} 16. 6. 8.$ di poi tu vedi che in vna lib. di detti quattrini uì sarà onc. 8. $\frac{1}{2}$ di Rame, il quale a soldi 24 la libra varrà soldi 17. i quali aggiunti à lire 16. 6. 8. fanno lire 17. 3. 8. e tanto varrà vna libra tra Rame, & Argento, delle quali ne farai quattrini à 60. quattrini per lira, trouerai che saranno quattrini 1031. e tanti ne cauerà d'una libra, Ma se la proposta dicessi, che spendesse in manifattura soldi 30. non si debbe aggiungerete i detti soldi 30. alle sopradette lire, come ha fatto Filippo Calandri, Autore veramente buono, ma perche non s'è dichiarato in niuna delle sue proposizioni, perciò non possiamo sapere qual sia stata la sua intentione, niente di meno argumeremo così, che se l'artefice battesse i detti quattrini senza premio alcuno conuerrebbe pur che d'vna libra d'argento allega di once 3. $\frac{1}{2}$ (valutando l'argento, & il Rame come di sopra) egli ne trahessi quattrini 1031. per il che ne segue, che (dandoli poi soldi 30. per tua manifattura) peruenga nelle mani del proprio padrone soldi 30. meno, & il detto Calandri ha aggiutto quel che spende in manifattura alla valuta dell'argento e del Rame, e dice che d'vna L . di detta moneta ne cauerà tanti quattrini quanti sono la valuta d'vna lib. d'Argento di legge 9. $\frac{1}{2}$. insieme con la manifattura, Ma se nella sua proposizione battesse detto oro, che spendendo

folli

L I B R O

§. 30. in manifattura, quanti quattrini conuertebbe che cauasse d'vna libra di detto Argento à volere stare in capitale, per poter assegnare al proprio padrone 1031. quattrini, all' hora conuertebbe aggiungere la detta spesa, come forse ha voluto intendere egli stesso, ma non s'è dichiarato.

Propositione 61.

E Dicendo la libra dell' Argento fino vale $\text{L. } 76$. e la libra del Rame vale i soldi 24. & vno vuol batter giuli allega di once $10 \frac{1}{2}$. e costa di manifattura $\text{L. } 4$. per libra, e vuol guadagnare il $\frac{1}{4}$. del suo capitale, si domanda quanti giuli douerà battere con vna libra di detto argento, valendo il giulio sol. 13. $\text{L. } 4$. Fa così dicendo, se once 12. d' Argento fino, vagliono $\text{L. } 56$. quanto varranno once $10 \frac{1}{2}$? opera, varranno $\text{L. } 49$. di poi vedi quanto varrà once $1 \frac{1}{2}$. di Rame, che dimora in vna libra di detto Argento, trouerai che varrà $\text{L. } 3$. i quali aggiungerai à $\text{L. } 49$. & anco vi aggiungerai $\text{L. } 4$. che spende in manifattura, farranno in tutto $\text{L. } 53$. soldi. 3. Nota che in questa si conuiene aggiungere la spesa, perciò che vuol cauar tanti giuli d'vna libra che guadagni il $\frac{1}{4}$. del suo capitale, e per suo capitale s'intende anco la spesa; piglia adunque il $\frac{1}{4}$. di $\text{L. } 53$. $\text{L. } 3$. & aggiungilo, farà in tutte $\text{L. } 66$. $\text{L. } 8$. $\text{L. } 9$ e di queste lire ne farai giuli, opera, faranno giuli 99. & auanzerà $\text{L. } 8$. p. 9. di detto Argento, e tanti giuli bisognerà che caui d'vna libra d'Argento, à voler guadagnare il $\frac{1}{4}$. del suo capitale.

Propositione 62.

V No si troua once 30. d'oro di K. 15. & once 20. di K. 18. e vorrebbe di queste due forti farne vn corpo, smettervi tanto rame che fusse di K. 12. domando quanto rame vi aggiungerà, e quanto peserà tutto l'oro in vltimo.

Fa così, fondi le due forti d'oro sopraddetto, e vedi quanti caratti d'oro fino dimora in tutte due le forti, trouerai che vi sarà caratti 810. d'oro fino, e lui dice che vi vuole aggiungere tanto rame che sia di K. 12. adunque ogni 12. caratti d'oro fino consolerà vn'oncia tra oro, e rame, per la qual cosa, parti 810. per 12. ne viene 67. $\frac{1}{2}$. e tant'once peserà in vltimo l'oro che intende voler fare, e perche le prime due forti pesauano insieme once 50. adunque vi douerà aggiungere once $17 \frac{1}{2}$. di rame.

Propositione 63.

V No si troua Oro di due forti, e tra tutte due pesano vna libra, e la libra del migliore vale d'uniti 98. e la libra del men buono vale d'uniti caci

cati 60. l'ha venduto tutto, e n'ha haunto ducati 84 si domanda quante onca n'haueua di ciascuna sorte.

Fa così, poni ducati 96. e ducati 60. & in questo mezzo, (ma alquanto piu alto) poni ducati 84. dipoi vedi le differenze, e scambiale, come piu volte s'è detto, operando come se fossero leghe, e carati, trouerai che quando gli darà onca 24. di quel di ducati 96. la libra, gli douerà dare onca 12. di quel di ducati 60. la libra ma lui dice, che non ne vende se non onca 12. tra tutte due le sorti, procedi hora per modo di compagnia, e trouerai che quel di ducati 96. la libra pesò onca 8. e quel di ducati 60. pesò onca 4. fanno proua valendo lo.

8	4	2	4	
9	6	6	0	12
2	4	1	2	3
2	4	1	2	3
2	4	1	2	3

Haueua onca 8. d'oro de migliore, e del men buono n'haueua onca 4.

Proposizione 64.

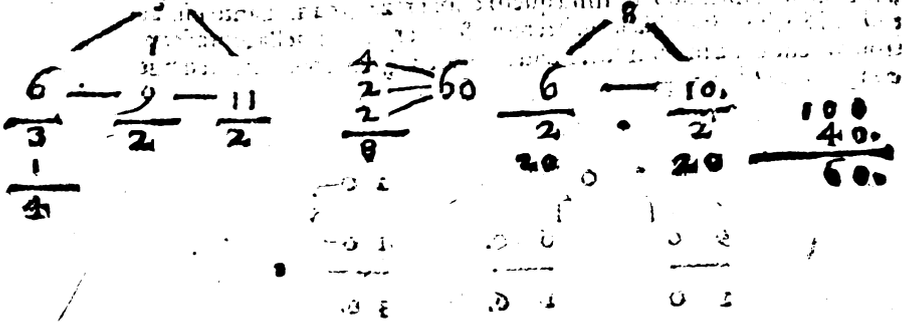
VNo si troua Oro di due sorti che tra tutte due pesano libre 5. e la libra del migliore vale ducati 96. e la libra del men buono vale ducati 60. costui uende queste 5. libre d'oro, e ne riceue ducati 400. si domanda quanto n'haueua di ciascuna sorte.

Fa così, vedi prima quanti ducati vende la libra così mescolato, parti 400. per 5. ne viene 80. e tanti ducati vende la libra l'un per l'altro, dipoi poni duc. 96. e ducati 60. & infra questi duoi prezzi (ma alquanto piu alto) poni 80. dipoi scambiale le differenze, & opera, come nella sopra detta, trouerai che della miglior sorte haueua libre 2. $\frac{2}{3}$ d'oro, e della men buona n'haueua libre 2. $\frac{1}{3}$.

80	96	60	20	
96	60	60	0	16
20	0	1	6	3
20	0	1	6	3
20	0	1	6	3

Proposizione 65.

VNo si troua Argento di quatro forti, cioè allega di onçe 6. di 9. di 10. ed 11. e ne vorrebbe far libbre 100. allega di onçe 8. e vorrebbe metter ui dentro lib. 20. di quel di 10. leghe, si domanda quante libbre torrà di ciascuna dell'altre tre forti. Perche dice che di quel di 10. leghe ne vuol metter libbre 20 però c'è forza trouare quanto ne metterà dell'altre forti, Riduci le tre forti (cioè le leghe 6. 9. 11) allega d'8. secondo 8. infra 6. e 9. ma quanto più alto, scambiando poi le differenze, come più volte s'è dimostrato, trouerai che di quel di 6. leghe ne torrà 4. e di quel di 9. ne torrà 2. che in tutto ne torrà 6. e farà allega d'8. e questo salua. Poi riduci la lega di 6. e di 10. allega d'8. scambiando le differenze del modo sopradetto, trouerai che piglierà libbre 2. di quel di 6. quando libbre 2. di quel di 10. che faranno libbre 4. allega di onçe 8. & esso vi vuol mettere libbre 20. di quel di 10. leghe, adunque ui metterà anchora libbre 20. di quel di onçe 6. e in tutto faranno libbre 40. dalle quali fino in libbre 100. che ne vorrebbe fare, vi manca libbre 60. e queste si debbono distribuire nell'altre tre forti, hora per sapere quanto torrà di quel di 6. di quel di 9. e d'11. opera per modo di Compagnia dicendo, di quel di 6. ne piglia libbre 4. quando di quel di 9. ne piglia lib. 2. e di quel d'11. ne piglia libbre 2. che in tutto ne piglia libbre 8. e noi voleuamo che ne pigliaffe libbre 60. opera, trouerai che di quel di 6. leghe ne piglierà libbre 30. e libbre 30. ne piglia con la lega del 10. che in tutto fa 60. e tanto ne piglierà di quel di 6. leghe e di quel di 9. ne piglierà libbre 15. e di quel di 10. ne piglierà libbre 20. e di quel d'11. ne piglierà libbre 15. che in tutto faranno libbre 100. Fanne proua.



Propo-

Proposizione 66.

VN mercante si troua vna verga d'oro di libbre 25. $\frac{1}{2}$. il qual Oro tica per libra onçe 3. $\frac{1}{2}$. d'argento & onçe 7. $\frac{1}{2}$. d'oro, & il resto è rame, e troua della libra dell'oro ducati 94. $\frac{3}{4}$. e della libra dell'argento ne troua libbre 50. $\frac{1}{2}$. Si domanda quanto monterà detta verga. Fa così, prima vedi quant'oro si troua in detta verga, dicendo, se in vna libra di detta verga si troua onçe 7. $\frac{1}{4}$. d'oro, quanto ne farà in libbre 25. $\frac{1}{4}$. opera, trouerai che vi farà libbre 15. onçe 4. $\frac{7}{8}$. d'oro il qual valuterai à ducati 94. $\frac{3}{4}$. la libra, monterà ducati 1459. 14. 10. $\frac{1}{8}$. dipoi per veder quanto Argento vi farà, dirai così, se in vna libra di detta verga, v'è incorporato onçe 3. $\frac{1}{2}$. d'Argento, quanto ne farà in libbre 25. $\frac{1}{2}$.? opera, trouerai che vi farà libbre 7. onçe 5. $\frac{3}{4}$. d'argento, il qual valuterai à lire 50. $\frac{1}{2}$. la libra; monterà lire 377. 13. 11. delle quali farai ducati à lire 7. per ducato; saranno ducati 53. 19. 1. $\frac{7}{8}$. e questi li aggiungerai con ducati 1459. 14. 10. $\frac{1}{8}$. sopradetti. faranno in tutto ducati 1513. 14. e tanto diremo che monterà detta verga, non prezzando il Rame.

De Viaggi.

NEl seguente trattato si dimostrerà il modo, e maniera di soluere alcune proposte di Viaggi, mediante le quali ne possono formare infinite anchorche non sieno casi occorrenti; nientedimeno, per ornamento dell'opera, e sodisfazione de i lettori, e studiosi formeremo le sequenti proposte, e prima.

Proposizione 1.

VNo si parte da Pescia per andare à Firenze, & ha in borsa vna quantità di grossi, costui giunse à Serraualle, messesi à giocare, e vinse tanto che d'ogni grosso che haueua ne fece 4. per la qual cosa allegro spese 5. grossi per suo vitto, partissi poi da Serraualle, e caminando giunse alla Furba e quiui si pose à giocare, e vinse tanto, che d'ogni grosso che gli restò à Serraualle ne fece 4. e spese 5. grossi in beucraggio, dipoi si parte dalla Furba, e caminando giunse in Firenze, & andato sene in Baldracca si pose à giocare, e vinse tanto, che d'ogni grosso che gli restò alla Furba ne fece 4. e spese per la Cena, & allogio 5. grossi e la mattina quando fù leuato guardò nella borsa, e la trouo uota di denari, si domanda con quanti grossi si parì da Pescia. Fa così, comincia dall'ultimo viaggio quando resta senza denari; tu vedi che di necessitā bisogna che gli

Z

vltimi

L I B R O

ultimi 5. grossi che spende sieno tra capiatle, e vincita, & il capitale conuie che sia tal quantità, che moltiplicata via 4. faccia 5. apunto. Troua adunque vn numero che moltiplicato via 4. faccia 5. e per trouar tal numero parti 5. per 4. ne viene $1\frac{1}{4}$. e così dirai che quando giunse in Baldracca haueua grossi $1\frac{1}{4}$. adunque con tanti grossi si parti dalla Furba, doue haueua speso 5. grossi, à i quali aggiuntoui grossi $1\frac{1}{4}$. che gli restò, fanno 6. $\frac{1}{4}$. e tanti grossi si trouò hauere alla Furba, tra quelli che vi portò, a quelli che vinse, hor per saper quanti n'haueua quando giunse alla Furba, parti $6\frac{1}{4}$ per 4 (perche d'ogni grosso ne fa 4.) ne viene $1\frac{9}{8}$. e con tanti grossi giunte alla Furba, adunque con i medesimi si parti da Serraualle, perliche si cognosce che prima che a Serrauallo spendesse 5. grossi, si trouaua tra capitale, e vincita grossi $6\frac{9}{8}$. e volèdo saper qual fusse il suo primo capitale parti $6\frac{9}{8}$. per 4. n. e uien $1\frac{4}{2}\frac{1}{4}$ e con tanti grossi dirai che si parti da Pescia il buon Marin uolo. e se la proposta dicesse, che d'ogni grosso ne facesse 5. ò 3. &c. partiresti per 5. è per 3. qualche tu hai partito per 4. e vorrebbe soluta benissimo la proposta. Fàne proua, e lo vedrai.

Propositione 2.

VNo si parte di Firenze con denari, e va al mercato d'Empoli, e d'ogni 3. fece 4. dipoi si parti, & andò à Castel Fiorentino, e de denari che si trouò, d'ogni 7. fece 8. e dipoi andò à Siena, e d'ogni 10. fece 12. & alla fine si trouò duc. 240. si domanda con quanti ducati si parti di Firenze. Fa così, dicendo, se guadagnando d'ogni 10. si fa 12. à voler trouar qual sia il Capital di 240. bisogna riuoltar la proposta, e dire, se 12. tra capitale è guadagno vien da 10. proprio capitale, da che capitale verrà 240? moltiplica 240. via 10. fa 2400. il qual parti per 12. ne vien 200. e tanti 3. haueua quando si parti da Castel Fiorentino. Trouiamo hora con quanti 3. giunse in detto luogo; dicèdo così; se 8. tra guadagno e capitale vien da 7. capitale, da che capital verrà 200? moltiplica 200. via 7. fa 1400. il qual parti per 8. ne vien 175. e con tanti 3. si parte d'Empoli; Trouisi hora con quanti denari vi giunse, dicendo così, se 4. tra guadagno e capitale vien da 3. di capitale, da che capitale verrà 175? moltiplica 175. via 3. fa 525. il qual parti per 4. ne viene $131\frac{1}{4}$. e con tanti ducati si parti di Firenze.

Propositione 3.

VNo si parte di Firenze cò denari, e va à Siena per trafficare i detti denari, in tante mercantie, e guadagna 20. per cento, ritorna poi in Firenze, e spende nel viaggio il $\frac{1}{4}$. di tutto quello che si ritrouaua, e li restò duc. 100. si domanda con quanti ducati si parti di Firenze. Fa così, poni che si partissi di Firenze con 200. ducati, con i quali guadagna a ragione di 20. per cento, adunque guadagna duc. 40. aggiungili à 200. faranno ducati 240. e di questi cauane il $\frac{1}{4}$. per le spese che fa nel ritorno, restano ducati 180. e noi voleuamo che restassero ducati 100. Laonde dirai così, se ducati

ducato 180. mi restano da duc. 200. ch'io m'appossi, da quanti ducati mi resteranno ducati 100. multiplica 100. via 200. & il prodotto parti per 180. ne viene $111\frac{1}{9}$. e con tanti ducati si parti di Firenze.

Soluila in quest'altro modo, e prima troua vn numero che trattone il $\frac{1}{4}$. reste 100. Fa così, aggiungi il $\frac{1}{4}$. di 100. farà 133. $\frac{1}{4}$. e con tanti denari diremo che si parti di Siena, de quali, se ne trarrai il $\frac{1}{4}$. che spese per il viaggio, resteranno 100. apunto, dipoi noi habbiamo che in Siena guadagno 20. per cento, per ilche, d'ogni 100. duc. ne fece 120. cioè d'ogni 5. fece 6. trouiamo adunque il capital di 133. $\frac{1}{4}$. dicendo così, se 120. tra guadagno, e capitale vien da 100. puro capitale, da che capital verrà 133. $\frac{1}{4}$? ò ve ro dirai così, se 6. vien da 5. da che verrà 133. $\frac{1}{4}$? opera, trouerai che quando giunse in Siena si trouaua ducati 111. $\frac{1}{9}$.

Propositione 4.

VNo si parte di Firenze con denari, e va à Siena, e traficando i suoi denari in mercantie guadagna à ragione di 20. per cento, e del guadagno spende ducati 40. & anco di detto guadagno le resta duc. 32. si domanda con quanti ducati si parti di Firenze.

Fa così, somma insieme duc. 32. che li resta del guadagno, con ducati 40. che spende, fanno ducati 72. con i quali bisogna trouar il suo capitale dicendo così: se ducati 20. di guadagno vengono da ducati 100. di capitale, da che capitale varranno ducati 72. di guadagno? opera, trouerai che varranno da ducati 360. e con tanti ducati diremo che si parti di Firenze

Propositione 5.

VNo si parte di Firenze con denari, e va à Siena, e li raddoppia, e spende duc. 15. dipoi si parte, e va à Pisa e di 12. fa 14. e spende ducati 20. dipoi si parte e va à Lucca, e perde a ragione di 20. per cento, e spende ducati 40. e restali ducati 150. si domanda con quanti ducati si parti di Firenze. Fa così, aggiungi ducati 40. (che spende in Lucca) con ducati 150. che gli resta, fanno ducati 190. e tanti ducati haueua quando hebbe perso à ragione di 20. per cento; Troua hora quanti n'haueua prima che perdesse, dicendo così, se duc. 80. prima che perdesse erano ducati 100. quanti erano ducati 190. prima che perdesse? multiplica 190. via 100. & il prodotto parti per 80. ne viene 237. $\frac{1}{2}$. e tanti ducati haueua quando giunse in Lucca, ma perche in Pisa ne spese 20. aggiungi 20. con 237. $\frac{1}{2}$. fanno duc. 257. $\frac{1}{2}$. e questi si trouò hauere quando di 12. fece 14. troua hora con quanti ducati giunse in Pisa dicendo, se 14. vengono da 12. da che verranno 257. $\frac{1}{2}$. multiplica 257. $\frac{1}{2}$. via 12. & il prodotto parti per 14. ne viene 220. $\frac{5}{7}$. e con tanti ducati giunse in Pisa, ma perche in Siena ne spese 15. aggiungi 15. con 220. $\frac{5}{7}$. fanno 235. $\frac{5}{7}$. e tanti ducati si trouò in Siena quando hebbe raddoppiato quelli che vi portò, piglia adunque la metà di 235. $\frac{5}{7}$. ne viene 117. $\frac{5}{7}$. e con tanti ducati dirai che si partisse di Firenze, e se la soluerai per le false positioni, ti uerrà anco facilissima.

Z 3

Propo-

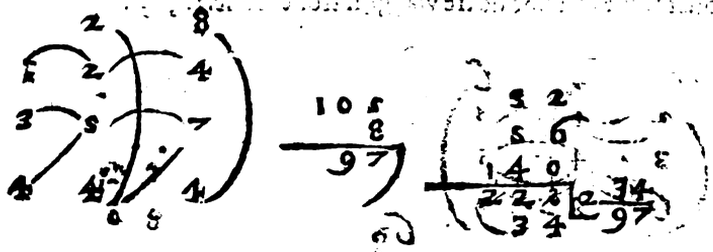
Propositione 6.

VN Giocatore si parte di Firéze con vna quantità di grossi in borsa, e giunge a Prato, e mettesi à giocare, e vince tãto che d'ogni grosso che haueua ne fece 3. e spese in vitto 4. grossi, di poi si parte da Prato, e ua à Pistoria, e mettesi à giocare, e d'ogni grosso (che gli resti in Prato) ne fece 3. e spese in vitto 4. grossi, dipoi si parte di Pistoria, e ua à Pescia e mettesi à giocare, e vince tanto, che d'ogni grosso ne fa 3. e spende in vitto 4. grossi, dipoi si parte da Pescia e ua à Lucca, e ponsi à giocar, e uinse tanto cho d'ogni grosso ne fece 4. e spese in uitto 4. grossi; e la notte mentre che dormiua gli fu tolta la borsa cõ i denari, doue era dentro 20. grossi, e la mattina il pouero giocatore si trouò senza denari, si domanda con quanti grossi si partì da Firenze. Fa così, comincia dall'vltimo quãdo gl'è tolta la borsa, doue era 20. grossi, e 4. grossi haueua speso nella Cena, adũque prima che cenasse, si trouaua tra capitale e vincita 24. grossi, e per trouar cõ che capitale giunse à Lucca, tu sai che d'ogni grosso ne fece 3. adũque 24. grossi vennero da capitale d'8. grossi; i quali si trouano partèdo 24. per 3. e così dirai che cõ 8 grossi si partissi da pescia, ma hauèdone spesi 4. in Pescia, aggiungili à 8. che ne portò seco fanno 12. e tanto in Pescia tra capitale, e vincita; e per saper con che capitale giunse in Pescia, parti 12. per 3. ne vien 4. e con tanti grossi giunse in Pescia; La onde ne segue che con 4. grossi si partisse di Pistoia, e perche in Pistoria ne spese 4. aggiungili à quei 4. che portò seco fanno 8. e tãti grossi si trouò in Pistoia tra capitale, e vincita; e volendo saper con che capital giunse in Pistoia, parti 8. per 3. ne vien $2\frac{2}{3}$. e con tãti grossi si parti da Prato; ma perche in Prato ne spese 4. aggiungili à $2\frac{2}{3}$. che portò seco, fanno $6\frac{2}{3}$. e tãti grossi si trouò in Prato tra capitale e vincita; e volend'hor saper con che capitale giunse a Prato, parti $6\frac{2}{3}$. per 3. ne viene $2\frac{2}{9}$. e con tanti grossi si parti di Firéze. Poteuasi soluere la sopradetta proposta per altre regole, come per la cosa; e per le false positioni, ò vogliamodire regole del Cataino, ma perche delle regole della cosa non è nostra intentione ne volerne trattare, e le regole del Cataino non l'abbabbiamo anchor dimostrate, & ogn'altro modo che haueissimo offeruato si faria forse generato confusione al lettore, però c'è parso à proposito soluera per regola del Gambro, cioè col tornare à dietro, operando come s'edemonstrato.

Propositione 7.

VN Mercante si parti di Firéze per far tre viaggi a guadagnar cõ suoi denari, e nel primo viaggio d'ogni ducato ne fece 3. e spese 4. ducati, e nel secõdo viaggio d'ogni 2. ducati che gli restò, ne fece 5. e spese 4. ducati, e nel terzo viaggio d'ogni 4. ducati, che gli restò del secundo viaggio ne fece 7. e spese 4. ducati, & alla fine di tutti tre i viaggi guardò quanti ducati haueua, e trouò che non haueua più, ne meno di quella che

che portò di Firenze, si domanda con quanti ducati si parte di Firenze, e quanti n'hauera in ogni viaggio. Fa così, perche nel primo viaggio d'un ducato ne fa 3. metti 1. sopra il 3. e perche nel secondo viaggio di 2. fa 5. metti 2. sopra il 5. e perche nel terzo viaggio di 4. fece 7. metti 4. sopra il 7. e perche in ogni viaggio spese 4. metti 4. sotto à ogni viaggio, come di sotto vedi. Fatto questo moltiplica li tre nominatori l'vno via l'altro, cioè 1. 2. 4. dicendo 1. via 2. fa 2. e questo poni sopra il detto 2. il qual moltiplica poi via 4. fa 8. e questo poni sopra il detto 4. dipoi moltiplica li tre denominatori l'vno via l'altro, cioè 3. 5. 7. dicendo 3. via 5. fa 15. e 7. via 15. fa 105. e di questo ne trarrai la moltiplicatione delli nominatori cioè 8. resta 97. e questo sarà partitore. Hoc per trouar la partizione farai così moltiplica 8. che è sopra il terzo viaggio, via li 4. ducati che spese nel medesimo tertio viaggio, fa 32. e questo metti da parte, poi moltiplica 2. che è sopra il secondo viaggio, via 4. ducati che spese nel medesimo secondo viaggio, fa 8. e questo moltiplica via 7. che è nel terzo viaggio fa 56. e questo mette da parte, dipoi moltiplica 1. che sta nel primo viaggio via 4. ducati che spese nel medesimo viaggio fa 4. e questo moltiplica via 5. che sta posto nel secondo viaggio, fa 20. e questo moltiplica via 7. che sta nel terzo viaggio fa 140. e questo metti da parte, dipoi aggiungi insieme le tre moltiplicationi che ha messe da parte, cioè 32. 56. e 140. fanno 228. il qual parti per 97. ne vien 2. $\frac{3}{97}$. e tanti ducati portò di Firenze, e per saper quanti ducati hanequa in ciascun viaggio, fa così, perche d'ogni ducato nel primo viaggio fa 3. adunque di duc. 2. $\frac{3}{97}$. ne farà 7. $\frac{6}{97}$. e perche ne spese 4. restano 3. $\frac{2}{97}$. e nel secondo viaggio, d'ogni 2. fece 5. adunque di 3. $\frac{2}{97}$. ne fece 7. $\frac{4}{97}$. e perche ne spese 4. restano 3. $\frac{0}{97}$. e nel terzo viaggio d'ogni 4. fa 7. adunque di 3. $\frac{0}{97}$. ne farà 6. $\frac{3}{97}$. ma perche ne spende 4. restano 2. $\frac{3}{97}$. Questa medesima ptoposta si può soluerre per le false positioni, ponendo che quando si parte di Firenze habbia quella quantà di ducati che più ti piace.



Quando si parti di Firenze hanequa duc. 2. $\frac{3}{97}$.

Propo-

L I B R O

Proposizione 8.

Vno mercante si parti di Firenze. per far tre viaggi alle fiere à guadagnare con i suoi denari, e nel primo viaggio d'ogni 2. ducati fece 3. e spese 6. ducati, e nel secondo viaggio, de ducati che gli restò, d'ogni ducato fece quattro, e ne spese 8. e nel terzo viaggio d'ogni tre ducati fece 5. e ne spese 9. & alla fine di tutti tre i viaggi, trouò, che non haueua se non la metà de ducati che portò di Firenze, si domanda quanti ne portò.

Fa così, perche nel primo viaggio d'ogni 2. ducati ne fece 3. metti 2. sopra 3. e di sotto metti li 6. ducati che spese, e perche nel secondo viaggio d'ogni ducato ne fece 4. metti 1. sopra 4. e sotto metti ducati 8. che spese, e perche nel terzo viaggio d'ogni 3. 9. ne fece 5. metti 3. sopra 5. e di sotto metti 9. che spese, come di sotto vedi. Fatto questo multiplica li tre nominatori, cioè 2. 1. 3. l'uno uia l'altro dicendo 2. uia 1. fa 2. e poni sopra il detto 1. dipoi multiplica quel 2. (che ponesti sopra a 1.) uia 3. farà 6. e poni 6. sopra al detto 3. e perche dice che alla fine de niaggi si trouò la metà de denari che portò di Firenze, peiò piglia la metà di quel 6. che ponesti sopra il terzo viaggio, che la metà di detto 6. e 3. e questo salua, dipoi multiplica li tre denominatori, cioè 3. 4. 5. l'un uia l'altro fanno 60. e di questo caua il tre che saluasti, resta 57. e questo salua, che sarà il partitore. Hora bisogna trouare la partitione. Fa così, multiplica 6. (che sta sopra il terzo viaggio) uia 9. che stanno di sotto fa 54. e questo metti da parte, dipoi multiplica 2. che sta sopra il secondo viaggio uia 8. che sta di sotto, cioè uia 8. 9. che spese fa 16. e questo multiplica uia 5. del terzo viaggio fa 80. e questo metti da parte, dipoi multiplica 2. del primo viaggio, uia duc. 6. che gli sta sotto, fa 12. e questo multiplica uia 4. del secondo viaggio, fa 48. e questo multiplica uia 5. del terzo viaggio fa 240. e questo metti da parte; Hora somma insieme tutti tre quei prodotti che har mesi da parte, cioè 54. 80. 240. fanno 374. e questo parti per 57. che saluasti per tuo partitore. ne viene $6\frac{1}{3}\frac{2}{7}$. e contanti ducati si pari di Firenze; Fanne proua, trouerai che alla fine de tre viaggi, si trouerà duc. $3\frac{1}{3}\frac{2}{7}$.



$$\begin{array}{r} 60 \\ \underline{3} \\ 57 \end{array}$$
 partitore

$$\begin{array}{r} 240 \\ \underline{374} \\ 6\frac{1}{3}\frac{2}{7} \end{array}$$

Quando si parti di Firenze haueua duc. 8. $\frac{1}{3}$.

Nota bene il sopradetto ordine, perche mediante quello potrai soluere qual si voglia altra proposta di viaggi, la qual concludesse che alla fine si trouassi la terza parte, o la quarta, o la quinta, di quello che portò seco quando si parti della sua Terra, di poi offerua l'ordine sopradetto, e mai ti fallirà.

Propositione 9.

VNo fece doi viaggi, & al primo viaggio raddoppiò i suoi denari, & al secondo viaggio di 3. fece 4. e trouossi in tutto duc. 160. si domanda con quanti ducati si parti casa sua. Anchorche per altri diuersi modi si possa ritrouar la solutione di simili proposte, niètedimeno ne dimostremo vn solo, il quale giudichiamo essere il più facile, operaremo adunque col tornare indietro, e diremo cosi; se nel secondo viaggio d. ogni 3. fa 4. ne segue, che 3. sia capitale, e 4. sia capitale, e guadagno insieme; pero dirai cosi, se 4. tra guadagno e capitale vien da 3. di capitale, da che capitale verrà 160? che è pur guadagno, e capitale, multiplica 3. via 160. fa 480. e questo parti per 4. ne uien 120. e tanti ducati si trouò alla fin del primo viaggio; hora perche dice che nel primo viaggio raddoppiò i suoi denari, ne segue che i detti 120. ducati sieno il doppio di quelli ch'portò; per ilche piglia la metà di 120. la qual'è 60. e tanti ducati dirai che hauesse, quando si parti di casa.

Propositione 10.

VNo fece tre viaggi, & al primo viaggio raddoppiò in suo denari, & al secondo viaggio guadagno à ragione di 10 per cento, & al terzo viaggio guadagnò $\frac{1}{4}$ di quel che si trouò al secondo viaggio, & in vltimo si trouò duc. 240. domando con quanti ducati si parti della sua Terra. Potresti argomentare che parisse da casa con vn ducato, & operare col darli il guadagno, che richiede, ma solui la per regola del gambero, cioè all'indietro; E perche dice che l'vltimo si trouò tra guadagno, e capitale duc. 240. e che guadagnò $\frac{1}{4}$ di quel che si trouò alla fin del secondo viaggio; perciò noi diremo che questa quantità che si trouò alla fine del secondo viaggio su capitale di 240. e per che altre volte s'è detto, che, chi guadagna $\frac{1}{4}$ del suo capitale guadagna $\frac{1}{5}$ di quel che si troua, perciò piglia $\frac{1}{5}$ di quel che si troua, cioè di duc. 240. ne vien 48. e questo è il guadagno del terzo viaggio, che hebbe il secondo viaggio, e non ponneremo che in questo secondo viaggio guadagnasse 10. per cento, cioè $\frac{1}{10}$ del suo capitale, e chi guadagna il decimo del suo capitale, guadagna $\frac{1}{11}$ di quel che si troua, adunque guadagnò $\frac{1}{11}$ di 200 che è

Z 4

L I B R O.

che è 18. $\frac{2}{3}$. e questo è il guadagno del secondo viaggio, caua 18. $\frac{2}{3}$. di 200. resta 181. $\frac{1}{3}$. e questi sono li denari che si trouò fatto che hebbe il primo viaggio, e perche si disse che al primo viaggio raddoppiò i suoi denari, adunque 2. 181. $\frac{2}{3}$. sono il doppio de denari che portò, per il che piglia la metà di 181. $\frac{2}{3}$. la quale è 90. $\frac{1}{3}$. e questi li trarrai di ducati 181. $\frac{2}{3}$. restano duc. 90. $\frac{1}{3}$. e con tanti duc. dirai che si partisse della sua terra.

Propositione 11.

VNo fece tre viaggi, & al primo raddoppiò i suoi denari, e spese 12. & al secondo viaggio raddoppiò l'anzano, e spese 14. & al terzo viaggio guadagnò il $\frac{1}{4}$. di qualche gli restò nel secondo viaggio, e spese 20. e restò senza denari, si domanda quanti denari haueua prima. Soluerai questa come la passara, cominciando dall'ultimo viaggio, e tornando indietro; e perche alla fine del terzo viaggio spende 20. ducati, e resta senza denari; nè segue che i detti 20. ducati, sieno capitale e guadagno del terzo viaggio, e volè lo trouare qual sia il Capital solo, fa così, tu sai che s'è detto che chi guadagna il $\frac{1}{4}$. del suo capitale, guadagna il $\frac{1}{4}$. di ql che si troua; caua adunque il $\frac{1}{4}$. di 20. resta 16. e 16. ducati conuien che gli resti al secondo viaggio, dopo che hebbe speso ducati 14. e perciò aggiungi duc. 14. a duc. 16. fanno duc. 30. e 30. ducati si trouò hauere nel secondo viaggio prima che ne spende 14. li quali 30. ducati sono capitale, e guadagno del secondo viaggio, e per trouare qual sia il suo capitale, tu sai che si disse che nel secondo viaggio raddoppiò i suoi denari, adunque li 30. duc. furono il doppio di quelli che gli restò nel primo viaggio, per la qual si conosce che al primo viaggio gli restò la metà di 30. cioè 15. e perche in questo primo viaggio spese duc. 12. aggiungi 12. con 15. fa 27. e ducati 27. furono capitale e guadagno del primo viaggio inanzi che ne spendesse 12. hora questi ducati 27. sono il doppio del primo capitale, per il che ne segue, che il primo capitale sia duc. 13. $\frac{1}{2}$. e tanti ducati haueua quando si parti da casa.

Propositione 12.

VNo fa 3. viaggi, & al primo raddoppia li suoi denari, e spende ducati 16. & al secondo viaggio di 2. fa 3. e spende ducati 24. & al terzo viaggio spese à ragione di 20. per cento, e spese ducati 12. & alla fine si trouò hauere in borsa ducati 4. si domanda con quanti ducati si parti da casa. Soluerai

Soluerai questa come le antedette, cominciando dall'ultimo viaggio, e tornando indietro come il gambero; Argomentando così, che se nell'ultimo viaggio gli restò 4. duc. dopo che n'ebbe speso 12. ne segue che inàzi che gli spendesse n'hauesse 16. e questi ducati 16. gli restorno al terzo viaggio dopo che hebbe perso à ragione di 20 per cento, e già tu sai che di perde 20. per cento perde il $\frac{1}{5}$. del del suo capitale, perde il $\frac{1}{4}$. di ciò che si troua ducati 16. adunque viene à perdere tanto quanto è il $\frac{1}{4}$. di 16. cioè 4. li quali aggiungi à 16. fanno 20. e questi sono li ducati che gli restò al secondo viaggio, dopo che hebbe speso ducati 24. aggiungi adunque ducati 20. che gli restorno con ducati 24. che spese, fanno ducati 44. e tanti ducati si trouò nel secondo viaggio, prima che ne spendesse 24. e questi ducati 44. son venuti dall'auanzo del primo viaggio, quando di 2. fece 3. per il che ne segue che 2. sia capitale e 3. sia capitale, e guadagno in insieme; e perciò dirai così, se 3. tra guadagno, e capitale vien di 2. di capitale, da che capital verrà ducati 44. multiplica 44. uia 2. fa 88. e questo parti per 3. ne vien 29. e $\frac{1}{3}$. e questi ducati 29. $\frac{1}{3}$. son quelli che gli restorno del primo viaggio, dopo che hebbe speso ducati 16. aggiungi adunque ducati 16. che spende, con ducati 29. $\frac{1}{3}$. che gli resta, fanno ducati 45. $\frac{1}{3}$. e tanti ducati si trouo prima che ne spendesse 16. e perche si disse che nel primo viaggio raddoppiò i suoi denari, adunque se piglierai la metà di 45. $\frac{1}{3}$. haurai li ducati che costui haueua da se, cioè ducati 22. $\frac{2}{3}$. Fanne proua, e lo vederai

Propositione 13.

VNo fecè duo viaggi, & nel primo viaggio guadagnò la radice del suo capitale, & al secondo guadagnò alla ragion del primo, & alla fine si trouò ducati 60. si domanda con quanti ducati si parti. Fa così, poni che si partisse con vna quantità di ducati che habbia radice discreta, hor poni che partisse con ducati 25. pigliane la radice che è 5. e tanto viene à guadagnare nel primo viaggio, aggiungi detto guadagno à 25. fa 30. e tanti ducati si trouò alla fine del primo viaggio, e perche al secondo viaggio dice che guadagna alla ragione del primo, e perche nel primo guadagna 5. che è il $\frac{1}{5}$. del suo capitale, cioè di 25. così anchora nel secondo viaggio viene à guadagnare il $\frac{1}{5}$. di 30. che è il capitale, il qual si troua nel principio del secondo viaggio, piglia adunque il $\frac{1}{5}$. di 30. che è 6. aggiungilo à detto 30. fa 36. adunque alla fine del secondo viaggio si trouerebbe ducati 36. e noi habbiamo detto che si trouò ducati 60. per il che dirai così, se ducati 36. tra guadagno, e capitale del primo, e secondo viaggio, vengono da ducati 25. di capitale da che capitale verranno ducati 60. che gli restor multiplica, e parti, trouerai che ne verrà ducati 41. $\frac{2}{3}$. e con tanti ducati dirai che si partiffeda casa.

Fanne

L I B R O

Fanne proua in questo modo; perche $41 \frac{2}{3}$. non ha radice discreta, perciò comincia dall'ultimo viaggio, e torna in dietro, e perche si troua tra capitale, e guadagno duc. 60. e nel primo viaggio si pose che guadagnasse il $\frac{1}{6}$. del suo capitale, il qual doueua guadagnare anchora nel secondo viaggio volendo guadagnare alla ragione del primo adunque, se nel secondo viaggio guadagna il $\frac{1}{6}$. del sua capitale cioè di quel che troua alla fine del primo viaggio, ne segue che venga à guadagnare il $\frac{1}{6}$. di quel che si troua nel secondo viaggio, e perche si troua duc. 60. adunque ne guadagna il $\frac{1}{6}$. che è 10. per la qual cosa caua 10. di 60. resta 50. e questo fu il capitale del secondo viaggio ò vogliamo dire il capitale, e guadagno del primo viaggio, adunque alla fin del primo viaggio si trouò duc. 50. e perche si disse che nel primo viaggio guadagnò della radice del suo capitale, e noi ponemmo per detta radice $\frac{1}{6}$. e chi guadagna $\frac{1}{6}$. del capitale, ne segue che guadagni $\frac{1}{6}$. di quel che si troua, e perciò trouandosi duc. 50. pigliarne il $\frac{1}{6}$. che è 8 $\frac{1}{3}$. il qual tratto di 50. resta 41 $\frac{2}{3}$. come uoleuamo: Più bella, e maestruole farebbe stata à soluerla per la cosa, ma già noi habbiamo detto non volerne trattare.

Propositione 14.

VNo si parte da casa sua con 13. grossi, e camina alquante miglia, & ad ogni miglio raddoppia in suoi denari, e spende 14. grossi, e giunto à vno certo termine del viaggio si trouò senza denari si domanda quante miglia caminò. Fa così cerca di trouare le miglia integre, in questo modo, raddoppia 13. fa 26. caua 14. resta 12. & hai già vn miglio, dipoi raddoppia il rimanente, cioè 12. fa 24. caua 14. resta 10. & hai già duo miglia; e due minutioni, cioè che li 13. grossi (nel primo miglio) son mancati vn grosso, e nel secondo son mancati 2. e queste intendiamo minutioni; hora raddoppia il rimanente, cioè 10. fa 20. caua 14. resta 6. & hai 3. miglia, e 3. minutioni, cioè la prima 1. la seconda 2. e la terza 4. che sono in continua proportionalità dupla, e si come la minutione del secondo miglio è dupla alla minutione del primo, cioè 2. à 1. così anchora tu vedi che la minutione del terzo miglio che è 4. è doppia alla minutione del secondo miglio che è 2. e consequentemente la minutione del quarto miglio deue esser doppia alla minutione del terzo miglio, adunque la minutione del quarto miglio farebbe 8. ma nõ può misurarsi, perciò che, se tu raddoppi il rimanente che è 6. farà 12. del qual non se ne può cauar 14. e perciò caua caua le 3. minutioni giunte insieme, cioè 1. 2. 4. che fanno 7. caua 7. di 13. resta 6. conuen che si minuisca apuro, accioche resti nulla, adunque fa bisogno di trouare la minutione del quarto miglio che è 8. come di sopra s'è detto, hor vedi 6. che parte sia d'8. trouerai che farà $\frac{3}{4}$. adunque conuerà fare $\frac{3}{4}$. d' miglio, per il che concluderemo che facette miglia 3. $\frac{3}{4}$. e restò senza denari.

Fanne proua, tu sai che alla fine di 3. miglia li resta 6. grossi, e se caminaua

naua il quarto miglio li raddoppiava; che farebbono 12. de quali non potrebe spender 14. ma perche tal solutione non si può dare senza l'aiuto della proportionalità, delle quali non hauendo noi trattato, ne meno intendiamo volerci ingolfare in esse, atteso che vogliamo solamente attendere all'vtilità comune della pratica mercatoria, perciò, se ben da noi faranno formati assai proposte le quali in Pratica non possono accadere, nulladimeno lo facciamo à fine di dilettare alcune volte à i lettori; hora tornando al nostro proposito, diciamo che secondo esse proportionalità nel quarto miglio non raddoppia i suoi denari, perche non camina vn miglio integro, ma camina solamente $\frac{1}{4}$. d'vn miglio, per la qual cosa viene di 4. à far 7. adunque di 6. ne farà 10. $\frac{1}{4}$. et anu grossi si farà in $\frac{3}{4}$. d'vn miglio, & esso deue spendere $\frac{3}{4}$. di 14. che sono 10. $\frac{1}{2}$. adunque gli viene à spender tutti, e così resta senza denari.

Molte altre proposte di viaggi si potrebbe addurre, ma parendoci hauerne addutte, à bastanza faremo fine, e daremo principio col nome di Dio à dimostrar che cosa sia Radicequadra, e come d'ogni numero si può fa trar la radice, ò discreta, ò sorda; e l'approssimante di esse radici, le quali in Arithmetica, & Geometria seruono à soluere infinite proposte, e questioni, cosa veramente bella, e degna d'esser messa in pratica da ciascuno; percioche i Colonelli, i Capitani, & i Sergenti, & ogni official di guerra, fino a ogni minimo soldato douerebbe procurar d'imparar à trar la radicequadra di qual si voglia numero, per il gran beneficio che ne può loro apportare, la qual serue à saper mettere con prestezza in ordinanza vna battagliaquadra, e quanti soldati bisogna metter per fila; serue anchora à conoscer le distanze, l'altezze, e profondità, & a molt'altre cose importantissime.

Et fine del quarto libro.

LIBRO

LIBRO QUINTO.

*Del modo di trar la radice quadra di qual
si voglia numero.*

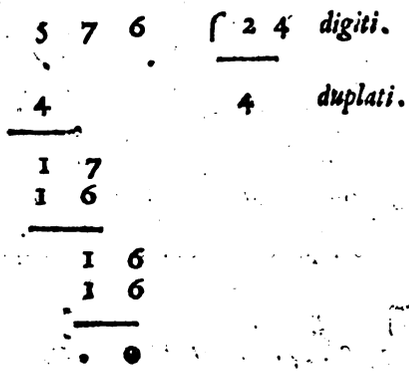


RADICE quadra non è altro (secondo Lionardo Pi-
fano) che vn numero, il quale multiplicato in seme-
desimo faccia quel numero apunto del qual voi trar
la Radice, come p'essenptio, la Radice quadra di 4. è 2.
& il quattro si chiama numero quadrato, & il 2. si
dice esser la radice quadra di detto 4. e se volessimo la
radice quadra di 16. diremo che sia 4. perche multipli-
cato 4. in se medesimo fa 16. & è proprio come se volessimo dire vna su-
perficie piana quadrata, la qual per ogni lato sia 4. braccia, dentro alla
qual superficie si descriueranno 16. quadretti à modo di scacchiere, i
quali saranno vn braccio per ogni lato, adunque 16. sarà numero quadra-
to, & 4. sarà la sua radice, e la radice di 25. sarà 5. e di 36. la radice sarà 6.
auuertendo che non tutti i numeri hanno radice discreta, come per es-
sempio, se volessimo la radice di 20. noi diciamo essere impossibile poter-
la trouare per apunto, e darla per numero; ma si può ben dar per linea
con dimostratione geometrica, e queste tali Radici le quali non si pos-
son dar per numero son dette da tutti i professori di queste discipline,
Radice sforde. Di tutti i numeri adunque si possono trar le radici, le quali
saranno ò discrete, ò sforde, ma le radici discrete non deriuano se non da
i numeri quadri.

Hor sia che volessimo trouar la Radice quadra di 576. In duo modi si
può trouar la detta Radice, il primo de quali è questo, cioè à similitudi-
ne de partir à Galera dipennando, le figure adoperate; & il secondo mo-
do è à similitudine de partir à dāda; e prima come più intelligibile à i prin-
cipiati dimostreremo il modo che si costuma secondo l'ordine del partire
à danda. Poni 576. come di sotto vedi, dipoi comincia dall'ultima figura
ver man destra che è 6. o fa vn punto sotto il detto 6. dipoi venendo ver-
so man sinistra, lassa vna figura, cioè il 7. senza puntare, e fa vn punto
sotto il 5. e così, se molte figure fussero delle quali si volesse trar la ra-
dice, andaresti facendo vn punto sotto à vna figura sì, e l'altra nò, di quel
tal numero; e tanti punti, quanti farai, col detto ordine, tante figure, ò
ver digiti ti uerrà per la radice di quel numero, del quale la vuoi trarre
dipoi

576

dipoi farai due linee congiunte à vfo di squadra, e queste le farai da m^a destra appresso à quel tal numero del qual vuoi trar la radice, per segnari dentro i digiti, ò uer figure della radice di tal numero, come di sotto vedi, dipoi comincia da man sinistra doue il 5. che ha il punto sotto, e troua vn numero che multiplicato in se, il suo prodotto s'appressi quanto più puo al detto 5, il qual numero farà 2.e questo 2. lo metterai d^etro à quelle due linee, ò righe e gli diremo primo digito, Noi vseremo dire primo digito, secun- lo digito, e terzo, e quarto digito &c. per n^o confondere chi legge; multiplica adunque questo primo digito in se, cioè 2. fa 4. e questo poni sotto il 5. e caualo di detto 5, resta 1. e con quest' 1. accompagnerai il 7. che segue fara 17. dipoi raddoppia il primo digito, fa 4. e questo 4. mettilo sotto il detto digito, come vedi, dipoi debbi. vedere questo duplato cioè 4. quante volte entra in 17. e nota, che bisogna metteruelo tante volte, che auanzi tanto, che accompagnato l'auanzo col 6. che segue, il quale ha il punto sotto, che faccia tanto tra l'auanzo e quel 6. che se ne possa cauare il quadrato di quelle tante volte che metterai il 4. in 17. che farà il secondo digito, hora dirai così, quanti 4. entra n 17? tu vedi che ni uà 4. volte, & auanza 1. e questo 4. lo metterai dentro alle due linee, e gli diremo secondo digito; dipoi multiplica il secondo digito cioè 4. uia il 4. duplato fa 16. esse tratto di 17. resta 1. e con questi 1. accompagnerai il 6. che segue, farà 16. del qual caua il quadrato del secondo digito, cioè 16. resta. o. ò ver nulla, e così pitemo che la radice di 576. sia 24. apunto, e quando vengono le radici per l'apunto, senza che auanzi nulla si chiama no radici discrete, & il numero del quale s'è tratto tal radice, si chiama numero quadrato.



E volendo

L I B R O

E volendo cavar la radice quadra di 119025. Fa così, comincia da man destra, e fa un punto sotto il 5. dipoi vieni verso man sinistra, puntando vna figura sì, e l'altra nò, cioè ad'ogni due figure farai un punto sotto, & haurai tre punti, per i quali dicono che tre figure, ò digiti farà la radice di tal numero, e perche il punto che è a man sinistra contiene due figure, cioè 11. però bisogna trouare la radice d'11. cioè vn numero che multiplicato in se, il suo prodotto s'appressi più che sia possibile al detto 11. il qual numero, ò vero radice farà 3. e questo 3. lo metterai dentro alle due linee, e sarà detto primo digito, multiplica poi il detto 3. in se, fa 9. il qual tratto d'11. resta 2. e con questo 2. accompagnerai il 9. che segue del numero che vuoi prender la radice, farà 29. dipoi raddoppia il primo digito fa 6. e questo poni sotto al primo digito: cerca poi d'investigar quello 6. quante volte entra in 29. trouerai che v'entra 4. uolte, & auanza 5. & al detto 4. gli si dirà recndo digito, il qual metterai dentro alle due line, dipoi con il 5. che auanza accompagnerai il zero puntato, che segue dopo il 9. farà 50. e di questo bisogna cauare il quadrato del secondo digito, cioè il quadrato di 4. che è 16. caua adunque 16. di 50. resta 34. e con questo 34 si debbe accompagnar il 2. che non è puntato, e che segue dopo il 0. farà 342. hora tu hai dentro alle due linee duo digiti, cioè 3 e 4. che senza separatione alcuna, dicono 34. e questo l'addoppierai farà 68. il qual segnerai sotto al primo duplato, procura poi d'investigare quante volte il detto 68. entra in 342. trouerai che v'entra 5. volte, & auanza 2. metti 5. dentro alle due linee, e sia detto terzo digito, e con quel 2. che auanza accompagna il 5. che segue cioè l'ultima figura puntata farà 25. e di questo 25. bisogna cauare il quadrato del terzo digito che è 5. & il suo quadrato è 25. caua adunque 25. de 25. resta zero, ò uer nulla. Nota che se di quel che ti resta della sottrattione, con la figura che s'accompagna à detta sottrattione non tacesse tanto che tu potessi cauare il quadrato di quel digito che hai all'hora alle mani, in tal caso bisogna fare il digito minore. Ma volendo tu imparar presto a trar la radice quadra di qual si voglia numero; procura che ti sia di mostrato il modo da qualcuno che la sappia trarre, altrimenti con lo studio solo, senza operare ti farà cosa difficilissima. Noi diciamo questo per i principianti, e non per quelli che sono instrutti nella pratica d'Arithmetica, e Geometri ca. hora al proposito nostro diremo che la radice quadra del numero sopradetto sia 345. a punto, e questa si dice radice discreta, perche non auanza cosa alcuna.

Essempio dell' estrattion della radice quadrata.

Numero

Q V I N T O. 184

<i>Numero profoci</i>	1 1 9 0 2 5.	√ 3 4 5.	<i>Radice.</i>
	9	6	
	—	6 8	<i>duplati</i>
	2 9		
	2 4		
	—		
	5 0		
	1 6		
	—		
	3 4 2		
	3 4 0		
	—		
	2 5		
	2 5.		
	—		
	0 0.		

Vogliamo hora dimoſtrare il modo da trar la Radice quadra di qual ſi voglia numero, ſecondo l'vſo più comune, il quale è a ſimilitudine del partire à Galere. Hor ſi che voleſſimo trar la radice quadra di 119025 punterai le figure, ſecondo l'ordine ſopradette, e farai due linee, o righe, come nell'altre hai fatto, doue ſi poſſa meter dentro la radice, ò vero i digiti che ti verranno in tal operatione; fatto queſto comincia à opcrare da man ſiniſtra, tu vedi che il punto di man ſiniſtra contiene due figure diſopra, cioè 11. e perciò troua la radice d'11. la qual radice farà vn numero che multiplicato in ſe, il ſuo prodotto ſ'accosti più che ſi può al detto 11. trouerai che la ſua radice farà 3. e queſto 3. lo metterai dentro a quelle due righe, e farà il primo digito, & anco il detto 3. lo metterai ſotto l'11. dipoi multiplica detto digito, via detto 3. che poneſti ſotto l'11. farà 9. il qual 9. ſenza porlo in alcun luogo, ma con la mente, lo cauerai d'11. reſta 2. poni 2. ſopra il detto 11. e dipenna l'11. & il 3. che gl'è ſotto. Fatto queſto raddoppia il primo digito che 3. fa 6. e queſto 6. mettilo ſotto il 9. che non è puntato, e ſopra queſto 6. trouerai due figure, cioè vna ſopra il detto 6. e l'altra verſo man ſiniſtra, le quali non farãno dipennate, cioè il 2. che ti reſtò, & il 9. che è ſopra il 6. le quali cògiante inſieme, dicono 29. ſtudia hora d'ineſtigare quante volte il digito 6. entra in 29. trouerai che v'entra 4. volte, poni 4. dentro alle due righe, e farà il ſecondo digito, e ſimilmente metterai il detto 4. ſotto il zero che è puntato, di poi multiplica il 4. che poneſti ſotto 0. via 6. che poneſti ſotto il 9. fa 24. il qual ſenza porlo in alcun luogo, ma ſolo con la mente lo cauerai di 29. reſterà 5. e poni 5. ſopra il 9. e dipenna il 29. & il 4. anchora; dipoi quel 5. che t'è auanzato

auanzato accompagnato col.o.puntato, farà 50. de qual bisogna cauare il quadrato del se condo digito, che è 4. & il suo quadrato è 16. il qual senza porlo in alcun luogo, ma solo con la mente lo trarai di 50. resta 34. poni 34. sopra 50. e dipenna il 50. hora à quel 34. che t'è auanzato accompagna il 2. che segue, e che non è puntato, faranno insieme 342. dipoi adoppia li duo digiti, cioè 34. fanno 68. e questo poni sotto a dirittura del 342. vedi hora quante volte il detto 68. entra in 342. trouerai che vi ua 5. volte, e questo 5. lo metterai dentro alle due righe, e farà il terzo digito, & anco lo metterai sotto il 5. puntato, dipoi multiplica detto 5. via 68. fa 340. il qual senza porlo in alcun luoco, ma solo con la mente lo trouerai di 342. resta 2. poni 2. sopra 342. e dipenna il detto 342. & anco il detto 5. hora a quel 2. che t'è auanzato, accompagnarai il 5. puntato, farà 25. del quale bisogna cauare il quadrato de terzo digito che è 5. & il suo quadrato è 25. il qual tratto del sopradetto 25. resta zero, ò ver nulla.

E volendo cauare la radice di 32239684. comincia da man destra e fa vn punto sotto la prima figura che è 4. e uenendo poi verso man sinistra, ad ogni due figure farai vn punto sotto, che in tutto faranno 4. punti, e così diremo che 4. figure, ò ver digiti, ne verrà per la radice di detto numero, e perche il primo punto di man sinistra contiene due figure sopra, cioè 32. però bisogna trouare la radice di 32. e se il punto non contenesse altra figura che quella che fusse sopra à detto punto, all' hora bisognerebbe che tu trouassi la radice di quella figura sola; hora tornando al nostro operare; troua vn numero che multiplicato in se, in suo prodotto s' appressi quanto può à 32. il qual numero farà 5. e farà il primo digito da metterli dentro alle due righe già fatte, come in altre habbiamo detto, & il detto 5. lo metterai an ancora sotto al 2. del 32. cioè sotto il punto; fatto questo, multiplica il digito in se fa 25. il qual senza porlo in alcun luogo, ma solo cò la mète lo trarrai di 32. resta 7. e poni 7. sopra 32. e dipenna il 32. & il 5. che gli è sotto, hora il 7. che ti restò di sopra accòpegnalo col 2. che segue, e che non è puntato, farà 72. dipoi raddoppia il primo digito, fa 10. e questo metti sotto, à dirittura del 72. vedi hora questo 10. quante volte entra in 72. il quale non ha dubio alchuno che v'entrerebbe 7. volte, ma auanzerebbe 2 che accompagnato col 3. che segue, e che ha il punto sotto farebbe 23. del qual 23. non si potrebbe cauare il quadrato del secondo digito, cioè il quadrato di 7. che è 49. si come l'operare richiede, e perciò diremo che il 10. in 72. non ci possa per tal rispetto entrar più che 6. volte, e quando ancora al 6. interuenisse di non poter cauare il suo quadrato, diresti che il 10. in quel tal numero entrasse 5. volte &c. hora metti 6. che è il secondo digito, dentro alle due righe, & anco il detto 6. mettilo sotto al 3. puntato, dipoi multiplica detto 6. via 10. fa 60. il quale senza porlo in alcun luogo, ma solo con la mente trarrai di 72. resta 12. poni 12. sopra 72. e dipenna il 72. dipoi al 12. che ti restò accompagnati il 3. che segue, e che è puntato, farà 123. e di questo bisogna cauare il quadrato del secondo digito che è 6. & il suo quadrato è 36. il qual senza porlo in luogo alcuno, ma solo con la mente lo trouerai di 123. resta 87.

sta 87. Quando noi diciamo che il tal numero si debbe trarre con la mente senza porlo in luogo alcuno, non intendiamo vietar all'operante, che non lo possa porre fuor dell'operatione in qualche altra carta, e quiui trarlo come più gli piace, ma questo si dice per auuertimento, perciò che mescolando tali numeri con li duplati, si potrebbe generar confusione.

Hora tornando all'opéra nostra, si disse, che tratto 36. di 123. restò 87. metti adunque 87. sopra 123. e dipenna il 123. & anco il 6. che è sotto il 3. puntato. Fatto questo, l'87. che ti restò accompagnalo col 9. che se fue e che è senza punto farà 879. dipoi addoppia i digiti cioè 56. fanno 112. e questo metti sotto à 879. con tal ordine che il numero venga sotto il numero e le decine sotto le decine, e le centinaia sotto le centinaia; dipoi vedi 112. quante volte entra in 879. trouerai che v'entra 7. volte, e questo farà il terzo digito, il qual metterai dentro alle due righe, & anco il detto 7. lo metterai sotto il 6. puntato; dipoi moltiplica detto 7. via 112. fa 784. che senza porlo in tal operatione, lo trarrai di 879. resta 95. poni 95. sopra 879. e dipenna 879. & anco il 7. Nota che quando tu moltiplicasti 7. via 112. tu poteui così moltiplicando trar figura per figura dell'869. come si fa nel partire à galera, ò ver batello. Dipoi accompagna 95. con il 6. che segue farà 556. e di questo bisogna cauare il quadrato di 7. cioè il quadrato del terzo digito, che il suo quadrato è 49. il qual tratto di 556 resta 507. e dipena l'altre figure adoperate, eccetto le fig. de duplati; dipoi à 507. che ti restò, accompagnali 18. che segue farà 9078. dipoi addoppia li tre digit, fanno 1134. e questo poni sotto à 9078. con l'ordine prædetto, e cerca d'ineuestigar quante volte 1134. entra in 9078. trouerai che vi entrerà 8. volte, e quest'8. mettilo dentro alle due righe, che farà il quarto digito, & il detto 8. mettilo anchora sotto il 4. puntato; dipoi moltiplica detto 8. via 1134. e mentre tu lo moltiplichi, va cauando il prodotto à poco, à poco di 9078. come se fusse vn partire à galera, trouerai che ti resterà 6. e con questo 6. che ti resta, accompagna il 4. che segue farà 64. de qual bisogna cauare il quadrato d'8. cioè il quadrato del quarto digito, che è 64. adunque 64. di 64. resta niente, e così diremo che la radice quadra del soprapostoci numero, sia 5678. e con quest'ordine potrai tronare la radice d'ogni maggior numero.

n.º propostoci

0	0	0	0	0	0
+	8	9	8	0	0
7	2	7	8	7	6
8	2	3	9	6	8
5	0	6	2	7	4
1	1	1	1	3	

5678 Radice

Proua delle Radice quadre.

E volendo per la proua reale veder se detta operatione sia bene, multi-
 ca 5678. in se, & al prodotto si douerebbe aggiunger l'auanzo, quan-
 do nell'operatione auanzasse cosa alcuna, e tal prodotto sommato con l'a-
 uanzo douerebbe essere vguale al nostro propostoci, ma volendo la pro-
 ua di tal operatione, per la proua del 9.º del 7. Togli prima la proua dell'a-
 uanzo, che in questa sopradetta non auanza cosa alcuna, e perciò poni 0
 sopra la crocetta, dipoi toglì la proua della radice, cioè di 5678. gettando
 via i nouennari, auanza 8, quadralo fa 64 del qual getta via i nouennari,
 auanza 1. e poni 1. sotto la crocetta, dipoi somma 1. che è di sotto, con il 8
 che è di sopra, fa pur vno, e poni 1. da man destra della crocetta, e con que-
 st' 1. di man destra, si douerà scõtrare la proua del propostoci numero, pro-
 ua adunque il detto numero, gettando via i nouennari auanza 1. come di
 ragione doueua auanzare, il qual poni al sinistro lato della Crocetta; e se
 quando si somma insieme il numero sopra la crocetta, con il numero che
 è di sotto facessero più di 9. conuerrebbe gettar via il 9. e l'auanzo si por-
 rebbe da man destra, e cõ quell'auanzo si deuerrebbe scõtrare la proua
 del numero propostoci.

Par cosa ragioneuole che dimostriamo il modo à trouar le radici sforde
 e l'appressamento di esse; hauendo fin qui trattato à bastanza delle radici
 discrete; Laonde volendo trouar dette radici, troua sempre la propria ra-
 dice, come di sopra s'è detto, e quando l'haurai trouata, fanne la proua rea-
 le e

le, e vedi di quanto passa il numero propostoci, & all' hora quel più, cioè differenza che sarà dalla multiplicazione della radice in se, al proposto numero e tal differenza la partirai per il doppio della prima radice che trouasti, e quello che ti verrà per detto partimento, caualo di detta prima radice, & il rimanente farà la radice seconda di detto numero, assai più prossima che la prima; e volendola approssimar più, Fa la proua anco di questa seconda radice, e vedi di quanto supera il numero proposto, e quel più che ti verrà, lo partirai per il doppio della seconda radice, cioè di quella che l'ha datto. tal differenza; e quello che ne verrà lo trarrai di detta seconda radice, & il rimanente sarà radice terza, assai più prossima che la prima;

E volendola più prossima, segui successiuamente quest' ordine, e guarda sempre di cauare gli auuentimenti delle pure radici, e non de duplati come per essemplio.

Troua la propinqua radice di 12. Fa così, troua vn numero il qual multiplicato in se, il suo prodotto s'acosti più che si può al detto 12. trouera che quel numero sarà 3. e questo diremo che sia la radice di 12. il qual 3. multiplicato in se fa 9. e di ragione doueua far 12. adunque manca 3. e questo 3. che manca lo porrai sopra vna linea, dipoi raddoppia la radice, cioè 3. fa 6. e questo 6. lo porrai sotto la linea, doue ponesti il 3. starà così, $\frac{3}{6}$ schifati sono $\frac{1}{2}$. e così diremo che la prima e propinqua radice di 12. sia $3\frac{1}{2}$. E sempre che trarrai la radice di qual si voglia numero, quel numero, poi che l'auanzerà fuor di detta radice, lo metterai sopra vna linea, & il doppio di tal radice lo metterai sotto à detta linea; che altro non vuol dire, se non partir l'auanzo per il doppio della radice, e quel rotto che ne peruiene s'accompagna con la radice di numero integro, e quella poi si dice esser prima radice di quel numero propostoci, e sopra tal prima radice ciascū operate si ferma, senza trouarla piu propinqua adunque noi habbiamo trouato che la prima radice di 12. è $3\frac{1}{2}$. fanne proua, multiplica $3\frac{1}{2}$ in se fa $12\frac{1}{4}$. e noi vorremmo che facesse 12. appunto, per il che, supera il detto 12. di $\frac{1}{4}$. e volendo noi trouar la radice più propinqua, parti quel più, cioè $\frac{1}{4}$. per il doppio della prima radice, cioè per il doppio di $3\frac{1}{2}$. che è 7. ne viene $\frac{1}{28}$. qual caua della prima radice, cioè di $3\frac{1}{2}$. resta $3\frac{1}{2}\frac{1}{28}$. e questa sia detta seconda radice di 12. cioè più prossima che non è $3\frac{1}{2}$. e volendola trouare anco più prossima, multiplica questa seconda radice in se, cioè $3\frac{1}{2}\frac{1}{28}$. via $3\frac{1}{2}\frac{1}{28}$. fa $12\frac{1}{7}\frac{1}{4}$. doue tu vedi che supera 12. di $\frac{1}{7}\frac{1}{4}$. e questo partilo per il doppio della seconda radice, la quale è $3\frac{1}{2}\frac{1}{28}$. che il suo duplato è $6\frac{1}{4}\frac{1}{28}$. parti adunque $\frac{1}{7}\frac{1}{4}$ per $6\frac{1}{4}\frac{1}{28}$. ne viene $\frac{1}{3}\frac{1}{2}$. e questo caualo di detta seconda radice, resta $3\frac{1}{2}\frac{1}{28}\frac{1}{3}\frac{1}{2}$. e questa sarà la terza radice di 12. cioè più propinqua che non è la prima, e la seconda; Fanne proua trouerai che passerà, e supererà 12. di $\frac{1}{2}\frac{1}{6}\frac{1}{3}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. e così faresti per la quarta, e quinta radice, volendola più propinqua; ma è impossibile à trouarla talmente, che multiplicata in se, faccia il medesimo 12. perciò che per l'appunto

punto mai si trouerà.

E volen lo trouare la propinqua radice d'8. Se noi dicessimo, che la radice d'8. fussi 2. facendone prona auanzerebbe 4. per il che tu vedi che ponendo questo 4. sopra vna linea, come nella passata s'è detto, e ponendoli poi sotto il duplato della radice, cioè il duplato di 2. che è 4. starebbe così $\frac{4}{2}$. che significa, & è vn integro, e perciò, quando, in qual si uoglia operatione nel trar delle radici, l'auanzerà tanto, quanto il duplato di detta radice, all'hora ti reggerai secondo l'ordine infra scritto. Per il che volendo noi trouare la propinqua radice d'8. quell' integro che ne viene in cambio di rotto, aggiungilo à 2. radice, farà 3. e diremo che la radice sorda di 8. sia 3. il qual multiplicato in se fa 9. e noi vorremmo che facesse 8. laonde, tu vedi che supera 8. d'1. e questa differenza cioè. 1. partilo per il doppio della radice che ti da tal differenza, cioè per il doppio di 3. che è 6. ne viene $\frac{1}{6}$. il qual tratto di 3. resta $2.\frac{5}{6}$. per la radice più prossima; sicche non si deue rispondere al 3. prima radice, ma alla seconda, che è $2.\frac{5}{6}$. il qual multiplicato in se fa $8.\frac{25}{36}$. e noi voleuamo che facesse 8. apunto; Hor se tu vuoi trouare la radice più propinqua, parti il detto superfluo, cioè $\frac{1}{6}$. per il doppio di $2.\frac{5}{6}$. cioè per $5.\frac{5}{6}$. ne viene $\frac{1}{55}$. il qual cauata della seconda radice, cioè di $2.\frac{5}{6}$. resta $2.\frac{1}{6}$. e questa è la terza, e più propinqua radice d'8. che non è $2.\frac{5}{6}$. Fanne proua multiplicando $2.\frac{1}{6}$. in se fa 8. $\frac{1}{36}$. e se la vuoi più propinqua, offerua l'ordine sopradetto.

E volendo trouar la propinqua radice d'vn rotto, bisogna trouar la radice di duoi numeri, cioè di quello che sta sopra la riga. il qual si dice denominante, e di quello che sta sotto la riga, al qual si dice denominatore, e dell'uno, e dell'altro bisogna trouare la sua radice, come de sani s'è detto. Fra Luca dice, che se l'vno di questi duo numeri hauesse radice discreta, e l'altro non l'hauesse, che non si porrebbe per regola pratica trouar detta radice, se non a taston; e se, nè l'vno, nè l'altro numero hauesse radice discreta, molto peggiormente si trouerebbe, e noi anchora concorriamo con la sua opinionione; anzi si soggiunge esser cosa impossibile poter trouare la radice discreta di essi rotti, si come de sani si disse; ma diciamo bene, che non à taston, ma per regola pratica, e ferma si può trouar la propinqua radice di qual si voglia rotto, ma non radice discreta, se già i numeri di detti rotti non hauessero ambeduoi radice discreta, come $\frac{4}{9}$. e $\frac{2}{3}$. e simili, che volendo noi la radice di $\frac{4}{9}$. piglia prima la radice di 4. il quale è sopra la riga, la qual radice è 2. e questo poni sopra vna riga, dipoi piglia la radice di 9. il quale è sotto la riga; la qual radice è 3. e questo lo metterai sotto à quella rigadoue mettesti il 2. starà così, $\frac{2}{3}$. e tanto diremo che sia la radice discreta di $\frac{4}{9}$. e volendo la radice di $\frac{9}{16}$. offerua il medesimo ordine, trouerai che farà $\frac{3}{4}$. e così farai in tutti gl'altri rotti che haueranno radice discreta;

Ma volendo la radice di $\frac{2}{3}$. Fra luca dice che non si può dar

dar per numero; perciò che solo il 9. che è sopra la riga ha radice; ma il 10. non l'ha; e se tu volessi la radice di $\frac{10}{9}$ non si può dare, per che niuno di detti numeri ha radice; e non habbiamo detto di sopra che è impossibile à trouare le radici discrete di simili rotti; Laonde non si potendo trar le radici discrete; non si possono anco dar per numero; ma diciamo bene che non à rastonni (come vuol Fra Luca) ma per regola ferma si può dar la propinqua radice di $\frac{9}{10}$. e volendola trouare farai così, multiplica il denominante via il denominatore, cioè 9. via 10. fa 90. e di questo pigliane la radice che è quasi 9. $\frac{1}{2}$. e questo parti per il denominatore, cioè per 10. ne viene $\frac{1}{2} \frac{9}{10}$. e quella sia la più propinqua, e prima radice di $\frac{9}{10}$. Fatto proua, multiplica $\frac{1}{2} \frac{9}{10}$ uia $\frac{1}{2} \frac{9}{10}$ fanno $\frac{1}{4} \frac{81}{100}$. doue tu vedi che supera d' $\frac{1}{4} \frac{1}{100}$.

E volendo la propinqua radice di $\frac{1}{9}$. multiplica il denominante, via il denominatore, cioè 10. via 19. fa 190. e di questo pigliane la radice che è quasi 13. $\frac{2}{5}$. e questo parti per il denominatore, cioè per 19. ne viene $\frac{2}{5} \frac{13}{19}$. e questo sia la prima radice forda di $\frac{1}{9}$. e se tu volessi la radice più prossima, operarai come ne i sani facesti, parti la differenza per il doppio della radice che la dà, e l'auuehimento caua di detta radice, & il rimanente sarà radice più prossima di quel tal rotto.

E quando tu volessi trouare con prestezza la radice d'vn rotto che il suo denominante fusse vn punto meno del suo denominatore, come $\frac{1}{4}$. $\frac{2}{5}$. $\frac{3}{8}$. e simili, purchè il denominante, cioè il numero sopra la riga sia vn punto meno, e non più, che il numero, il quale stà sotto la riga, perciò che si fusse meno più d'un punto, tal regola non ti seruirebbe.

Hor volendo trouare con prestezza la radice di $\frac{3}{4}$. raddoppia il denominante, cioè 3: fa 6. & à questo aggiungi sempre 1. per regola ferma; fa 7. e questo poni sopra vna riga; dipoi raddoppia il dominatore, cioè 4. fa 8. e questo poni di sotto alla riga, doue ponesti il 7. starà così $\frac{7}{8}$. e così diremo, che la radice forda di $\frac{3}{4}$. sta $\frac{7}{8}$. e così farai in tutti gli altri rotti, e sieno di che numero gli parte, pur che il numero di sotto alla riga non sia maggiore più d'un punto del numero di sopra.

E volendo trouare la radice d'vn numero il qual fusse accompagnato con vn rotto; come volendo trouar la radice di $12 \frac{1}{4}$. diceli che bisogna ridurre i sani à rotti di quella specie che è quel tal rotto che accompagna detto numero; cioè, se il numero sarà accompagnato da quarti; ridurrà i sani à quarti; e se sarà accompagnato da quinti; ridurrà i sani à quinti &c.

Vedi hora 12. sani quanti quarti sono, multiplica 12. via 4. fa 48. & à questo aggiungi quel quarto, che l'accompagna, farà 49. quarti si che dirai che $12 \frac{1}{4}$. sia $\frac{49}{4}$. e di questo bisogna pigliarne la radice, come di sopra ne i rotti soli facesti, e perche ambedui i numeri hanno radice discreta; perciò prendi la radice di

dice di 49. la qual è 7. e questo metti sopra vna riga, di poi prendi la radice di 4. la qual è 2. e poni sotto la riga doue ponesti il 7. starà così $\frac{7}{2}$. che vuol dire sette mezzì cioè $3\frac{1}{2}$. e questa è la radice discretà di 12. $\frac{1}{4}$. e così la radice di 13. $\frac{1}{9}$. è $3\frac{1}{3}$. la qual si troua col medesim'ordine; Nota che se i numeri ridutti che sono à rotti; l'vno, e l'altro non hauesse radice discretà ò che vn di loro l'hauesse, e l'altro no, offerua il modo, e la regola come de rotti soli s'è detto, e così non la trouerai à rasoni, e perche l'esperienza è maestra d'ogni cosa, venghiamo all'esperienza, e prima per la detta regola troua la radice di $\frac{49}{4}$. multiplica il numero che sta sopra la riga via il numero che sta sotto la riga, cioè 49. via 4. fa 196. pigliane la radice, che è 14. e questo parti per il numero che è sotto la riga ne viene $3\frac{1}{2}$. e questa è la radice discretà di 12. $\frac{1}{4}$. e volendo la radice di 20. $\frac{1}{6}$. riduci i sani à rotti, faranno in tutto $\frac{120}{6}$. multiplica il denominante, via il denominatore, cioè 120. via 6. fa 720. e di questo pigliane la radice, che è quasi 27. e questo parti per il denominatore, cioè per 6. ne viene 4. $\frac{1}{2}$. e questi diremo che sia la propinqua radice di 20. $\frac{1}{6}$. e uolendo trouar la propinqua radice di qual numero ti piace, e sia accompagnato con qual si uoglia rotto, offerua il medesimo modo, che in questa ha fatto, e volendola più propinqua, parti la differenza p il doppio della radice che la da, e l'auuenimero caua di detta radice per regola trouata, e non à talloni, & il rimanente farà radice più propinqua.

La estrattione delle Radici Cube.

ANchor che sia poco necessaria à questa nostra opera la estrattione delle Radici Cube, nulla di meno non vogliamo mancare di dimostrare che cosa sia Radice Cuba, e come si troui in ciascun numero.

La Radice Cuba non è altro che vn numero il quale multiplicato per se stesso, & il prodotto multiplicato via detto numero, ò vero Radice, faccia il numero proposto, dal qual si trasse detta radice, come per essempio, se ti fusse detto; Troua la radice cuba d'8. dicesi, che la radice d'8. è 2. & il 2. si chiama radice, e l'8. si chiama numero cubo, percha multiplicato 2. via 2. fa 4. e questo 4. multiplicato via il detto 2. fa 8. che altro non ci rappresenta, se non vn corpo solido di 6. superficie, cioè 6. facce, come vn dado, le quali facce sieno per ogni verso 2. braccia; Talche dal multiplicar 2. in se che fa 4. ne causa la superficie prima d'una sol faccia, e multiplicando poi la superficie d'vna sol faccia, cioè 4. via il medesimo 2. fa 8. e causa il numero cubo; e per maggior intelligenza, proponga si vn dado di Pietra, ò di qual'altra cosa ti piace, il qual sia lungo 2. braccia, largo 2. braccia, & alto 2. braccia, formato ad'angoli retti, si domanda quante braccia quadre corporee sarà; cioè quanti dadi

dadi piccoli, che fussero lunghi vn braccio, larghi vn braccio, & alti vn braccio, si formerebbe in quel dado maggiore.

Non ha dubbio alcuno che ogni semplice huomo conoscerà che si formerebbe 8. dadi, d'vn braccio l'vno per ogni vero, e perciò, se ti fusse detto, e gliè vn dado il quale è 8. braccia cube, cioè corporee, domando quante braccia è per ogni lato.

Il domandar quante braccia sia per lato, non è altro che domandar la radice cuba d'8. la qual è 2. come di sopra s'è detto, e la radice cuba di 64. è 4. perciò che multiplicato 4. in se fa 16. e questo multiplicato via il detto 4. fa 64.

Ma volendo noi trouar la radice cuba d'vn numero molto maggiore, la qual radice sia di tre, ò ver di quattro figure, doue fa bisogno trouare il numero cubico di ciascuna figura che si porrà dentro alle due righe, cioè digiti, li quali ci rappreteranno la 1a radice cuba del proposto numero, diciamo, che volendo con prestezza trouare il cubo di essi digiti, secondo che l'operatione richiede, fa bisogno prima mandar à memoria al numero cubo di ciascun digito, da 1. fino à 9. ò vero tener questa tauoletta inanzi.

Digit.

numeri cubi di essi digiti.

1	_____	1
2	_____	8
3	_____	27
4	_____	64
4	_____	64
5	_____	125
6	_____	216
7	_____	343
8	_____	512
9	_____	729

ET acciochè tu veda l'vtilità che n'apporta la presente tauoletta proponga per essempio, che noi volemmo trouare la radice cuba di questo numero cioè 4231042.

Prima comincia da man destra, e sotto l'ultima figura che è 2. farai vn punto, come nelle radici quadre facesti, di poi venendo verso man sinistra lascia due figure senza puntare, che saranno il 4. & il 5. e farai vn punto sotto il 0. di poi seguitando verso man sinistra lascia due figure senza puntare, che saranno l'1. & il 3. e fa vn punto sotto il 2. e così procedete se più figure fussero, e tanti punti quanti farai con tal ordine sotto

42 4

il numero

il numero del qual voi trouar la radice, tanti digiti, ò ver figure conuien che ti venga dentro alle due righe per la radice cuba di detto numero; considerato; e fatto questo, tira due linee, ò uer righe da man destra come nella operat. delle radici quadre.

Stiamo hora in dubbio, se douiamo dimostrare tal'estrattion di radici cubi, secondo l'ordine de l'partire à gubera con la figure dipennate, ò ver secondo l'ordine del partire à daoda; pur noi ci risoltiamo à dimostrare il più facile, ò men confuso, il qual farà secondo l'ordine del partire à dan la, doue non vanno le figure cancellate, ò meno si deue tenere a mente i tripli, e subtripli: ma basta hauer in memoria la sopra detta Tauoletta, solamente per trouar con prestezza i numeri cubi, che di digiti:

Venghia hora all'operattione, comincia da man sinistra, e troua il primo punto, il qual è sotto il 2. doue tu vedi che il detto punto contiene due figure sopra, cioè il 2. sopra al detto punto, & il 4. verso la sinistra parte, cioè 42. Troua hora un numero che tu moltiplicato in se cubice, il suo prodotto s'appressi più che si può al detto 42. Se tu guardi nella tauoletta, trouerai che il detto numero farà: 3. il qual moltiplicato in se cubice fa 27. poni 3. detto alle due righe, e farà il primo digito, dipoi poni 27. sotto il 42. e cauato di detto 42. resta 15. e tira giù il 3. figura seguente, & accoppagnalo al detto 15. farà 153. dipoi quadra il 3. primo digito fa 9. tripla isto 9. fa 27. vedi hora il detto 27. quante volte entra in 153. e nota che bisogna che vi vadi tante volte, (le qual volte ci rappresenterano il secondo digito) e che auanzi tanto, che accompagnato il detto auanzo con il 1. che segue, se ne possa cauare il quadrato del secondo digito, & il detto quadrato anchora triplato, & il detto triplato moltiplicato via il primo digito, La onde, se noi ponessimo, che il detto 27. entrasse 4. volte in 153. non auanzarebbe tanto che con l'aggiuntion dell'1. che segue se ne potesse trarre quanto di sopra s'è detto; è perciò diremo che il 27. entra 4. volte in 153. poni 4. dentro alle righe, e farà il secondo digito, il qual moltiplicato via 27. fa 108. che tratto di 153. resta 45. tira giù il 1. che segue fa 451. dipoi quadra il 4. secondo digito, fa 16. tripla 16. fa 48. e questo moltiplica via il primo digito che è 3. fa 144. che tratto di 451. resta 307. e tira giù il zero. 0. che segue, doue è il punto sotto, farà 3070. e di questo cauano il cubo del secondo digito, cioè il cubo di 4. guarda la tauoletta che farà 64. il qual tratto di 3070. resta 3006. e qui farebbe finita l'operattione della radice con duei digiti soli, se altre figure non vi fussero; hora tira giù il 5. che segue, fa 30065. dipoi quadra li duo digiti insieme, cioè 4. fatto 16. tripla questo, fa 3468. hor vedi quante volte 3468. entra in 30065. osservando che auanzitanto, che se ne possa trarre quel numero, che secondo l'ordine di sopra s'è detto, trouerai che v'entrerà 8. volte, poni 8. dentro alle due righe, che farà il terzo digito, e poi moltiplica que 8. via 3468. fa 27744. il qual tratto di 30065. resta 2321. e tira giù il 4. che segue fa 23214. dipoi quadra il terzo digito, cioè 8. fa 64. tripla

triplo questo, fa 192 e questo moltiplica via 34 primo, e secondo digito, fa 6528: che tratto di 23274: resta 16686: e tira giù il 2. vltimo figura, fa 166862: e di questo caua il cubo d'8. vltimo digito, guarda la tauoletta che è 512: resta 166350: e questo farà l'auanzo, e 348: farà la radice cuba del propostoci numero, & accioche meglio tu l'apprenda, qui di sotto ti si dimostra l'ordine con le dimostratione delle figure.

Numero propostoci 4 2 3 1 0 8 4 2 348. radice cuba.

	2	7			
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5	3	3	3
	1	0	8	3	1
	4	5			

L I B R O

in nouennari che in esso si troua, (come nel partire a galera) trouerai, che auanza 3. fuor de nouennari il qual 3. poni sopra la crocetta, dipoi togli la proua della radice, cioè di 348. che la sua proua è 6. troua il num. cubo di detto 6. multiplica 6. in se, fa 36. e questo multiplica via detto 6. fa 216. e di questo prendi 1. proua per 9. auanza zero 0. il qual metti sotto a la crocetta, dipoi somma 3. che è sopra la crocetta con il 0. che è di sotto, fa pur 3. e poni 3. da man destra della crocetta, e se sommando insieme le dette figure che stanno di sopra, e di sotto della crocetta, facessero piu di 9. getta via il 9. e l'auanzo poni da man destra di detta crocetta e con questo auanzo debbe contrarsi la proua del proposto numero.

Hora noi habbiamo 3. dalla destra della crocetta, togli dipoi la proua del proposto numero, gettando via i nouennari, trouerai che auanza 3. come voleuamo, il qual poni dal lato sinistro della crocetta.

Perche a molte propositioni nel pratico operare d'Arithmetica, e Geometria non si poteua sodisfare senza l'aiuto delle radici quadre, e cube, e senza la cognitione de numeri quadrati, per ciò hauendone noi per quanto sia di bisogno nell'operar della nostra pratica trattato a sufficienza, da remo principio a formare alcune propositioni di numeri quadrati e di progressioni, non perche sieno cose molto occorrenti, ma per ornamento dell'opera, e diletto a i giouani studiosi di queste discipline, ma prima diremo che cosa sia progressione.

Progressione non è altro che vn'aggiungimento di numeri ascendendo vguualmente cominciando dall'vnità, o dal 2. o da altro numero, come poco di sotto intenderai, accioche la somma d'essi numeri prestamente s'habbia; Sappi che sono due specie di progressioni, vna delle quali è detta continua, o vero naturale, e l'altra è detta intercisa, o vero discontinua: la continua s'intende quando di numeri cominciano dall'vnità, & ascendendo non se ne lascia niuno, come per essemplio 1. 2. 3. 4. 5. 6. &c. doue sempre il numero seguente, auanza il numero precedente d'vna vnità sola.

Progressione discontinua s'intende, quando li numeri cominciano pur dall'vnità, & ascendendo dal numero seguente al numero precedente v'è di differenza piu d'vna vnità, come per essemplio 1. 3. 5. 7. 9. 11. &c. e duole anchor questa hauer principio dal binario, così 2. 4. 6. 8. 10. & anchor da altri numeri può hauer principio.

E volendo con prestezza hauer la somma di tutte le vnità, che ne i loro numeri son contenute haremo alcune regole, delle quali alcune scruono alla continua progressione, & altre alla discontinua, e dell'vna, e dell'altra sono due regole generali: si come ciascheduna in duo diuersi modi può terminare, cioè in numero pari, & in numero dispari. le regole della progressione con tinua son queste cioè, quando l'ultimo numero di tal progressione sarà numero pari, sempre aggiungi. 1. all'ultimo termine, e la somma la multiplicherai via la metà di detto ultimo termine, & il prodotto sempre sarà tanto quanto la somma di tutti li numeri ordinatamente posti da 1. per fino all'ultimo termine, si come in questa, dicendo

zendo. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. noi diciamo che tu aggiungi, 1. a l'ultimo termine, che è 8. fa 9. e questo multiplica via la metà di detto ultimo termine, cioè la metà d'8. che è 4. fa 36. e tanto fanno a sommare insieme tutti li sopra detti numeri; la seconda regola della progression cōtinua e questa, cioè, quando terminasse in numero dispari, come per esempio 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. all' hora del l'ultimo termine se ne fa due parti, le maggiori che si possa, e la maggior parte si multiplica via il detto ultimo termine dispari, & il prodotto sarà la somma di tutte le unita contenute da 1. per fino all'ultimo termine, e perche questa termina in 9. ne farai due parti le maggiori, che si possa, che l'vna sarà 5. e l'altra 4. noi diciamo che ta multiplichi 5. cioè la maggior parte, via 9. che è l'ultimo termine dispari, fa 45. per tutta la somma delli detti numeri, e se al detto 9. ultimo termine aggiungeur . 1. faccua 10. e questo lo multiplicau poi via la metà di detto 9. che è 4. $\frac{1}{2}$. faccua parimente 45. di maniera che o termini in numero pari, o in numero dispari, aggiungendoui sempre 1. per regola geuerale all'ultimo termine, come di sopra s'è fatto, e multiplicandolo poi via la metà di esso ultimo termine haurai la somma dell'unita contenute in tutti li numeri di detta progressione, e questo basti quanto alla continua, venghiamo hora alla discontinua.

1	
2	
3	
4	
5	
6	8
7	1
8	—
36	9-4
	36

1	
2	
3	
4	
5	2) 9
6	5-9
7	—
8	4 5
9	
—	
45	

L I B R O

Della progressione discontinua similimente si danno due regole, si come in duo modi possono terminare, cioè in numero pari, o di pari, e terminando in numero pari, come per esempio 2. 4. 6. 8. 10. 12. la regola è questa dell'ultimo termine che è 12. prendine la metà che è 6. e questo moltiplica via il numero, che immediate seguita dopo il 6 qual è 7. adunque moltiplica 6. uia 8. fa 42, e tanto farà la somma di detta progressione discontinua.

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 4 \\
 6 \\
 8 \\
 10 \\
 12 \\
 \hline
 42
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2) \\
 12 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \cdot 7 \\
 \hline
 42
 \end{array}$$

Ma quando tal progressione finisce in numero di pari, si come questa 3. 5. 7. 9. 11. 13. farai così piglia l'ultimo termine che è 13. e fannè due parti le maggiori che si può, senza romper l'unità, che l'una farà 6. e l'altra farà 7. noi diciamo che tu quadri la maggiore, cioè 7. fa 49. per la somma di tutte l'unità da 1. per fino a 13. Vi sono anchora molte altre regole da trouar la somma di tutte l'unità tanto della continua, quanto della discontinua progressione, ma per non tediar i lettori la lasceremo nella penna.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 3 \\
 5 \\
 7 \\
 9 \\
 11 \\
 13 \\
 \hline
 49
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2) \\
 13 \\
 \hline
 6 \cdot 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \cdot 7 \\
 \hline
 49
 \end{array}$$

Delle progressioni proporzionali, e prima della dupla.

Volendo sommare tutte l'unità della progressione dupla proporzionale, come se fusse 3. 6. 12. 24. diceci che bisogna cauar 3. che è l'ultimo termine, di 24. che è l'ultimo termine, resta 21. e questo resto aggiungasi con il detto ultimo termine, cioè con 24. fa 45. e tanto farà la somma di tutte l'unità situate nella progressione dupla

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \hline
 21 \\
 + 24 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

pla proportionale: E se cominciassse da vn dicendo, 1. 2. 4. 8. 16. 32. caufi, 1. di 32. resta 31. qual giu to con 32. vltimo termine fa 63. per la somma di tutte l'vnità, e cosi farai in altre simili, e sieno di che grandezza si voglino, e comincino da qual numero le pare, purché dall'ultimo termine se ne caui il primo, &c il residuo si sommi insieme con l'vltimo termine.

1	3 2
4	-----
8	3 1.
16	3 2.
32	-----
63	6 3.

Della Progressione tripla proportionale.

Volendo sommare tutte le vnità d'vna progressione, che i termini della quale sieno situati nella tripla proportionalità continua, come per es- sempio. 1. 3. 9. 27. &c. noi diciamo che bisogna ca- uare il primo termine, che è 1. di 27. resta 26. e di questo pigliane la metà che è 13. aggiungilo all'vltimo termine che è 27. farà 40. per tutta la detta somma, e se cominciasse da 2. e dicesse cosi, 2. 6. 18. 54. caua 2. di 54. resta 52. pigliane la metà che è 26. e questo ag- giungilo all'ul- timo termine, che è 54. farà 80. per tutta la somma di dette vnità, conte- nute in detti termini.

1	2 7
3	-----
9	2 6
27	1 3
-----	2 7
40	-----
3	5 2
6	-----
18	5 2
54	2 6
-----	5 4
80	-----
	8 0

Della progressione quadrupla proportionale.

Volendo sommare tut- te l'vnità contenute in tutti li termini posti nel la continua propotiona lità quadrupla, come a di re 1. 4. 16. 64. caufi. 1. di 64. resta 63. e di questo piglia il resto che è 21. e questo aggiungi al- l'vltimo ter-

1	6 4
4	-----
16	6 3
64	2 1
-----	-----
85	6 4

	8 5

mine

L I B R O

mine che è 64. farà 85. per la somma di tutti detti termini. E se dicessi così. 2 8. 32. 128. caua 2. di 128. resta 126. pigliane il terzo che è 42. e questo aggiungilo all'ultimo termine che è 128. farà 170. per tutta la somma di detti termini, e così farai ciascun'altra per grande che sia.

		1 2 8
	2	1
	8	—————
	3 2	3 7 1 2 6
	1 2 8	4 2
	—————	5 2 8
	1 7 0	—————
		1 7 0

Potremmo anchora dimostrare come si possono hauere con prestezza le somme dell'vnità di tutti li termini della progressione quincupla, e sexqui-àtera, e molt'altre, come de numeri quadrati anchora; ma perche nelle propositioni della nostra pratica non possono occorrere, perciò non ci estenderemo in altro, perciòche, hauendo noi fatto disegno di compilare vn'operetta breue, non vorremmo che ci venisse fatto vn Catalogo, ò vn Sommario, e con questo cominceremo a mettere in pratica le progressioni nelle sottoseritte propositioni, acciò che la pratica operativa delle cose già dette si venga a manifestare.

Due caminano per vn medesimo viaggio, & vn di loro camina ogni di 8. miglie, e l'altro li va dietro in questo modo cioè; il primo di fa vn miglio, il secondo di fa 2. miglia, & il terzo di, ne fa 3. e così ogni di cresce vn miglio, si domanda in quanti giorni il secondo giungerà il primo, e quante miglia haueranno fatto. Fa così raddoppia sempre quelle miglia che il primo fermamente camina, cioè raddoppia 8. fa 16. e di questo cantare sempre 1. per regola generale, resta 15. & in tanti giorni il secondo giungerà il primo, e 15. miglia farà il secondo l'vniomo giorno, e volendo vedere quante miglia fanno; tu vedi che il primo

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
—————
120

15.

In 15. giorni a 8. miglia il giotno caminerà 120. miglia, e per il secondo, somma tutte l'unità che sono contenute da i termini della progressione continua, da 1. per fino a 15. secondo la regola da noi dimostrata, troverai che faranno 120. vnità, le quali uengono a essere 120. miglia.

Due caminano per un medesimo viaggio, & un di loro camina fermamente ogni giorno 15. miglia, e l'altro li camina dietro in numero dispari ordinatamente ascendendo, cominciando dall'vnità, cioè il primo

di fa vn miglio, il secondo ne fa 3. il terzo ne fa 5. & il quarto ne fa 7. e così cresce ogni giorno duo miglia fin che lo giunge, domando in quãti giorni lo giungerà, e quante miglia farà il secondo l'ultimo giorno.

1			
3			
5			
7			
9			
11			
13			
15			
17			
19			
21	2)	2	9
23		1	5
25			
27			
29			
31			
33			
35			
37			
39			

Fa così, raddoppia le miglia che fermamente cammina il giorno il primo cioè, raddoppia 15. fa 30.

cauane 1. per regola generale, resta 29. e tante miglia fece l'ultimo di il secondo, e lo giunge in 15. giorni, e volédone la proua, tu uedi che il primo in 15. giorni a 15. miglia il giorno caminerà 225. miglia, e per il secondo, sommerai insieme tutte l'vnità della progression discontinua, cioè dans per somma 29.

(discontinue) che e l'ultimo termine, facendo dell'ultimo termine due parti, le maggiori che si possa, che la maggiore farà 15. la qual moltiplicata in se farà 225. e tante miglia caminò il secondo adunque caminò tanto quanto il primo.

Due caminano per un medesimo viaggio, & un di loro fermamente camina ogni giorno miglia 20. e l'altro li camina dietro in questo modo, cioè, il primo di fa un miglio, il secondo di ne fa quattro, il terzo ne fa 6. e così ogni giorno cresce duo miglia, domando in quanti giorni lo giungerà, e quante miglie hauranno fatto.

Fa così, cauane di 20. resta 19. E se tu vuoi sapere perche conui entrare 1. di 20. dicianni che non si trabe per altro, che per trouar la metà dell'ultimo termine parti della progressione discontinua, la qual metà e 19. adunque l'ultimo termine farà 39. però dirai che lo giungerà in 19. giorni

ni

L I B R O

ni, e che l'ultimo giorno il secondo farà 38. miglia; E se ne vuoi la pro-

ua, fa così,	2
piglia la me-	4
tà dell'ulti-	6
mo termi-	8
ne, cioè di	10
19. e que-	12
sto multi-	14
plica via	16
il nu. che	18
immedia-	20
vien dopo	22
il 19. cioè 20.	24
farà 380.	26
per tutta	28
la somma	30
delle vnità,	32
e tante mi-	34
glia fece	36
ciascuno.	38

2	0
—	
1	9
3	8
0	0

380

Due caminano per vn medesimo viaggio, & il primo ogni di camina

30. miglia, e l'altro li camina die-	3
tro in questo modo cioè, il pri-	6
mo di fa 3. miglia, il secondo ne	9
fa 6. il terzo ne fa 9. & il quarto	12
ne fa 12. e così ogni di cresce tre	15
miglia, si domanda in quanti di	18
di lo giungerà, e quante miglia	21
faranno, e quante ne farà il se-	24
condo l'ultimo giorno. Fa così,	27
parti le miglia che fermamen-	30
te ogni di camina il primo, per il	33
numero ascendente del secon-	36
do, cioè parti 30. per 3. ne vien	39
10. raddoppialo fa 20. caue ne 1. re	42
sta 19. per li termini, o uetnime	45
ri che bisognano per fino al tri-	48
plato di 19. che è 57. di maniera	51
che da 3. fino a 57. ascendendo	54
per ternario vi sono 19. termini,	57
& in tanti di lo giungerà, e l'ul-	60
timo di il secondo farà 57. mi-	

5	7
—	
6	0
3	0
5	7

glia,

glia; & in tutto haurà fatto 570. miglia. Fanne proua, aggr. il primo termine che è 3. sopra l'ultimo termine che è 57. fara 60. pigliane la metà che è 30. e questo multiplica uia tutti li termini i quali sono 19. fa 570. ò uero multiplica 60. uia la metà de termini, cioè uia 9. 2. fara similmente 570. e tante miglia fece ciascuno.

Due caminand per un medesimo uiaaggio, & il primo camina ogni di 30. miglia; e l'altro li camina dietro in questo modo cioè, Il primo di camina 5. miglia, il secondo di, ne camina 10. & il terzo ne camina 15. e così ogni di cresce 5. miglia, si domanda in quanti di lo giungerà, e quante miglia farà l'ultimo giorno. Fa così, parti 30. miglia che camina ogni di il primo per l'ascendente dell'akro, cioè per 5. ne uien 6. radoppialo fa 12. cauane 1. perche non v'entra l'unità di questo conto; resta 11. per il numero de termini, & in tanti di lo giungerà; perciò che in detta progressione cominciando dal quinario, bisognano 11. termini; & il quinquato, d' 11. cioè il multiplicato d' 11. uia l'ascendente del secondo che è 5.

fa 55. e questo sarà l'ultimo termine della progressione, e conseguente- mente farà il numero delle miglia che fece il secondo l'ultimo giorno, e ciascuno farà 330. miglia, e se il secondo caminasse per senaria, o settenaria ascensione partiresti il fermo, cioè le miglia che fermamente camina il primo per 6. ò per 7. e seguiresti il medesimo ordine di questa.

5	
30	
15	
20	
25	
30	30
35	60
40	6.
45	12.
50	1.
55	11.
330.	

Due caminano per vn medesimo uiaaggio, & il primo ogni di camina 13. miglia, & il secondo li camina dietro in questo modo cioè, il primo di fa 3. miglia, il secondo ne fa 6. & il terzo ne fa 9. e così ogni di cresce tre miglia finche lo giunge, si domanda in quanti lo giungerà, e quante miglia hauerà fatto. Volèdo noi soluer questa per le regole fin hora date, farebbe cosa impossibile; perciò il numero delle miglia che fa il primo ogni giorno nõ si può partir per l'ascendente del secondo, che nõ ne peruèga rotti, cioè, nõ si puo partir 13. per 3. che nõ auazi rotti;

B b La onde

L I B R O

La onde, re^{ta} in quest'altro modo, e pri^{ma}, vedi d'accostar alle giornate dell'vno, e dell'altro più che sia possibile, per se regole sopraddette, parti 13. per 3. ne viene $4\frac{1}{3}$. raddoppia questo, fa $8\frac{2}{3}$. cauane 1. resta $7\frac{2}{3}$. e di questo getta via il rotto, resta 7. apunto, & in tanti giorni faranno quasi del pari, doue che il primo in 7. giorni farà miglia 91. & il secondo ne farà 84. che sono 7. miglia meno, perche couien che camini parte dell'ottaua giornata; la qual parte la trouerai in questo modo, poni che ciascuno camini tutta l'ottaua giornata, adunque il primo caminerà 13. miglia, & il secondo caminerà 24. miglia; il qual vorrebbe à caminare 11. miglia più. & à voler giungere il primo bastaua che caminasse 7. miglia più, e perciò dirai così, se 11. miglia sono auanzate, da vna giornata, in quanto tempo faranno auanzare 7. miglia? multiplica 1. via 7. fa 7. e questo parti per 11. ne viene $\frac{7}{11}$. e tal parte caminerà dell'ottaua giornata, adunque il secondo giungerà il primo in giorni $7\frac{7}{11}$. Fanne proua, trouerai che in detto tempo ciascun di loro caminerà miglia $99\frac{7}{11}$. e così farai le simili &c.

Vno de hauere da duò suoi debitori vna quantità di Ducati, e tanti ne debbe hauere dall'vno, quanti dall'altro, & il primo s'accorda di renderli ogn'anno 24. ducati, & il secondo s'accorda di renderli il prima anno ducati 6. & il second'anno ducati 12. & il terzo ducati 18. e così ogn'anno vuol pagare 6. ducati più, fin che l'habbia finito di pagare; e così feces & il creditore trouò alla fine che ambi duoi i debitori lo finirono di pagare in vn medesimo tempo, si domanda quanti ducati haueua hauere da ciascuno, & in quanti anni fu pagato, e quanti ducati gli dette il secondo l'ultima paga. Fa così, parti ducati 24. per 6. cioè per il numero ascendente del secondo, ne viene 4. addoppialo, fa 8. cauane 1. resta 7. per li termini della progressione, & in tanti anni fu finito di pagare, e per saper quanti ducati gli dette il secondo l'ultima paga; multiplica 7. via 6. cioè il numero ascendente del secondo via i termini della progressione, fa 42. per l'ultimo termine della progressione, e tanti ducati gli dette l'ultima paga: e per saper quanti ducati doueua hauer da ciascuno multiplica 7. anni via 24. ducati

(che gli debbe dare ogn'anno il primo) fa 168. e per il secondo, somma il primo termine che è 6. con l'ultimo termine che è 42. fa 48. e questo multiplica via la metà de termini, cio via $3\frac{1}{2}$. fa 168. e di tanti ducati era debitor ciascuno. &c.

6	
1 2	
1 8	
2 4	
3 6	4 2
3 6	6
4 2	4 8 - 3 1/2
1 6 8	1 6 8

Hauendo

Hauendo tu inteso le sopradette progressioni, le potrai applicare, à formare molte propositioni, come per essempio.

Vno vende due forme di cacio, con questa conditione, che della libra della prima forma ne vuol soldi 8. e dell'altra forma, vuol della prima libra soldi 2. e della seconda libra ne vuol soldi 4. e della terza soldi 6. e così à ogni libra vuol crescere duò soldi; & alla fine trouò che tanti soldi toccò della prima forma, quanti della seconda, si domanda quanti soldi vendè, e quante libre pesò ciascuna forma.

Facciò, caua 1. d'8. resta 7. per li termini della progressione, e libre 7. pesò ciascuna forma, che à soldi 8. la libra, la prima forma varrà soldi 56. e per la seconda; aggiungi 1. à 7. fa 8. il qual moltiplica via il detto 7. fa 56. ma volendo trouare la somma delle dette vnità per le regole date, troua l'ultimo termine della progressione, che è 14. pigliane la metà che è 7. e questo lo moltiplicherai via il numero che immediate segue dopo il 7. che è 8. farà 56. di maniera che per diuersi modi si troua la somma delle vnità delle progressioni, si come altre volte s'è detto.

Vno toglie à cauare vn pozzo, il qual deue esser fondo braccia 16. per dite 60. e quando n'hebbè cauato braccia 12. trouò il masso e non potè più cauare, si domanda quante lire debbe hauere. Perche si dura più fatica à cauare il secondo braccio che il primo e similmente si dura più fatica à cauare il terzo, che il secondo, e consequentemente ciascun'altra parte più profonda, perciò debbe meritare più del secondo braccio che del primo, e più del terzo che del secondo, e volendo noi veder proportionatamente quel che merita di braccia 12. che n'ha cauato, fa così; Somma insieme tutte l'vnità che sono ne i termini della progression continua da 1. fino à 16. per le regole date; trouerai che faranno 136. vnità, e tante fatiche conuerebbe che durasse se lo cauassetutto, secondo i patti; ma perche non ne caua più che 12. braccia, perciò bisogna vedere quante vnità sono ne i termini della continua progressione da 1. fino à 12. doue sono 78. vnità, e tante fatiche durò in 12. braccia che ne caudò; dipoi per regola del tre dirai così, se per 136. fatiche douera hauere lire 60. quante ne douerà hauere per 78. fatiche? multipli ca 78. via 60 & il prodotto patti per 136. ne viene libre 34. $\frac{2}{7}$. e tanto douerà hauere.

Vno si parte di Firenze per andare à Lion di Francia, & ogni di camina 30. miglia, & in capo à 4. giorni, vn'altro si parte di Firenze, e li camina dietro, & in 12. giorni lo raggiunge, si domanda quante miglia fece il giorno questo secondo.

Fa così, tu vedi che il secondo raggiunge il primo in 12. giornate, e si parti 4. giorni dopo, adunque il primo caminò 16. giorni, quando il secondo 12. e tante miglia caminò il secondo, quanto il primo; la onde il primo à 30. miglia il di, farà miglia 480. & il secondo fa le medesime miglia 12. giorni, parti adunque 480. per 12. ne viene 40. e tante miglia

Bb 2 fece

fece ogni il secondo.

Vno si parte di Pesca per andare a Roma, e non so quante miglia si faccia il giorno, ma tre giorni doppo, li va dietro camina ogni di 20. miglia, e lo giunge in 7. giorni, si domanda quante miglia faceua il di il primo.

Fa così, tu vedi che il secondo in 7. giorni à 20. miglia il giorno, farà 140. miglia, le quali il primo le viene ad'hauer caminate in 10. di, parti adunque 140. per 10. ne vien 14. e tante miglia dirai che faceffe in giorno il primo &c.

Vno camina ogni di 10. miglia, & vn giorno doppo, vn'altro gli camina dietro, in questo modo cioè, il primo di fa vn miglio, il secondo ne fa 2. in terzo ue fa 3. & ogni di cresce vn miglio, si domanda in quanti di lo giungerà. Fa così, poni che il secondo giunga il primo in vna quantità di giorni, hor poni che lo giunga in 4. giorni, vedi per la progressione continua quante miglia farà in 4. di il secondo; che sommando le vnità da 1. per fino in 4. vi sono 10. vnità adunque il secondo in 4. di farebbe 10. miglia, & il primo perche haueua caminato vn giorno inanzi del secondo, haurà caminato 5. giornate, nelle quali haurà fatto 100. miglia, di poi dirai per regola del tre, se 10. miglia del secondo son fatte dal medesimo in 4. giorni, in quanti giorni ne farà 100? moltiplica 100. via 4. fa 400. e questo parti per 10. ne vien 40. & in tanti giorni il secondo giungerà il primo & haurà fatto tante miglia il primo, quanto il secondo cioè 820. miglia.

Vno toglie à cauare vn pozzo, il qual deve esser fondo braccia 10. per lira 10. e n'ha canato tanto che ha meritato lire 4. si domanda quante braccia ne caud. Fa così, troua quante vnità sono da 1. per fino in 10. braccia, trouerai che vi farà 55. vnità. la onde per regola del tre dirai così, se per lire 10. si debbe durar 55. fatiche, per lire 4. quante fatiche bisognerà durare? moltiplica 4. via 55. fa 220. il qual parti per 10. ne viene 22. fatiche son quelle delle quali debbe hauere lire 4.

Hora bisogna sapere quanti numeri son quelli in continua progressione, che sommati insieme faccino 22. Fa così tu sai che da 1. per fino in 6. vi sono 21. vnità, & in fino à 22. vi manca 1. & il numero seguente al 6. è 7. doue quell'vnità che manca è $\frac{1}{7}$. di 7. adunque ne caud braccia $6 \cdot \frac{1}{7}$. per lire 4. e questo si conclude secondo l'appressamento di tal soluzione.

Vno camina ogni di 20. miglia, e doppo 5. giorni, uno li vadietro, e camina ogni di 30. miglia, si domanda in quanti di lo giungerà. Fa così, moltiplica 20. via 5. fa 100. e tante miglia haurà caminato il primo auanti che il secondo si parta, uedi hora quante miglia camina il secondo in cinque giorni, moltiplica 30. via 5. fa 150. per la qual cosa si conosce che in 5. giorni il secondo camina 50. miglia più del primo: perciò dirai così per regola del tre, se 50. miglia sono racquisite in 5. giorni del secondo, in quanti giorni saranno reacquisite 100. miglia, che era inanzi il primo? moltiplica 100. via 5. fa 500. parti per 50. ne

56. ne uie 10. & in tanti giorni il secôdo giungerà il primo. Poteuasi opera re anchora in questo modo cioè, uedi quâte miglia fa il primo, in 5. giorni, il qual ne fa 100. e questo salua, dipoi caua le miglia che camina il primo ogni giorno, di quelle che camina il secondo, cioè caua 20. di 30. resta 10. e questo sia partitorè delle miglia 100. ne uien 10. & in tanti giorni il secondo giungerà il primo,

Da Firèza a Roma sono miglia 120. & uno si parte di Firèze pandar a Romà, e fa il detto uiaaggio in 6. giorni, & un'altro nel medesimo tēpo si parte di Roma puenir a Firèze, doue uiene in 8. giorni, si domanda in quāti giorni si scôtreranno, e quâte miglia haurà fatto ciascuno, quādo si scôntrano. Fa così, aggiūgi insieme le miglia che fa il giorno il primo con quel che fa il secondo, fanno miglia 35. dipoi per regola del tre dirai così, se 35. miglia son caminate da ambiduo in un giorno, in quanti giorni saranno caminate miglia 120? parti 120. per 35. ne viene $3\frac{3}{7}$. & in tanti giorni si cōtreranno, e uolendo sapere quante miglia haurà fatto ciascuno, tu sai che il primo faceua ogni di 20. miglia, & il secondo ne faceua 15. che si trouano partendo. 120. per le lor giornate, per il che dirai, se in un giorno il primo faceua 20. miglia, quante ne farà in giorni $3\frac{3}{7}$? moltiplica $3\frac{3}{7}$. via 20. fa 68. $\frac{4}{7}$. e tâte miglia fece il primo, & il secondo fece il resto fino in 120. le quali puoi trouare col medesimo ordine che hai trouate quel del primo, trouerai, che il secondo haueua fatto miglia $51\frac{1}{7}$. quando si scôntrorno.

Due Testugini sono in un piano, il qual è lungo un miglio, cioè mille passi, ma sappi che un passo non si debbe intendere un di questi che comunemente fanno caminando gli huomini, ma si debbe intendere vna misura lunga braccia 3. la qual si chiama passo, come può testificare che è stato a Roma, & ha ueduto comprare, e uendera delle legne a Ripetta o Ripa grande del Teuere, doue l'haurà ueduto misurare a passi, che così uendono, la qual misura, o uer passo è lungo 3. braccia, con la qual misura si può credere che i Romani i quali diedero legge, al mondo misurassero anchora le miglia, & ordinassero che mille di quei passi fusse un miglio, e quāto questa cosa habbia del uerisimile, si uede che in Toscana, & in molte altre parti si uende, e cōpra il pāno, (e molte altre cose) a braccia, & i Bottegari nelle lor botteghe hāno una misura di due braccia, la qual chiamano passetto, significante che è minor del passo.

Et in oltre, in questo nostra Terra di Pescia, s'è fatto paragone in più luoghi miturando le strade rispetto a confini de SS. Lucchesi, per poter portare inanzi, & in dietro robbe, senza uscir de termini con misure, assegnati da Ministri che tal ordine haueuono, e doue per comune opinione antica, si fa che termini un miglio, s'è misurato, e si è trouato, che tremilia braccia non sono arriuate a quel termine pretiso, doue ordinariamente si tiene che termini un miglio, ma le 3000. braccia hanno terminato circa 60. braccia indietro, e questo pensiamo che sia auuenuto per scarfità del braccio, e sopra 3000. braccia per ogni miglio s'è di poi sempre usato, e misurato doue ha fatto di bisogno. Abbiamo

Bb 3 detto

LIBRO

detto questo, perche molti che ciò non fanno, pensano che miglio sia mille passi di quelli che comunemente si fanno caminando, & adducono vna ragione da far ridere i gatti, dicen do' che anticamente gli huomini doue uino esser talmente grandi, e che i lor passi eran cosi lunghi, che mille di quei passi faceuano vn miglio, ma non è cosi anzi la vera è, come di sopra habbiamo detto.

Hor tornando alla nostra proposta, s'è detto che sono due Testuggini in vn piano lungo vn miglio, vna da capo, e l'altra da piede di detto piano, e vogliono si andare ad incontrare per linea retta, e muouonsi à vn medesimo tempo, & vna camina ogni di $\frac{1}{8}$. di miglio, e la notte torna indietro $\frac{1}{10}$. e l'altra camina ogni di $\frac{1}{6}$. di miglio; e la notte ne torna indietro $\frac{1}{8}$. si domanda in quanti giorni si scontreranno. Fa cosi, vedi che parte di miglio camineranno il di fra l'vna, e l'altra, detratone quel che tornano indietro la notte; cioè, tu vedi che vna camina ogni di $\frac{1}{8}$. di miglio, e la notte ne torna indietro $\frac{1}{10}$. e perciò caua $\frac{1}{10}$. di $\frac{1}{8}$. resta $\frac{1}{40}$. e tanto viene ad acquistare del camino ogni di la prima; e per l'altra, caua $\frac{1}{8}$. di $\frac{1}{6}$. resta $\frac{1}{24}$. et àto viene a caminare ogni di la secon da hora aggiungi $\frac{1}{40}$. con $\frac{1}{24}$. fanno $\frac{1}{12}$. e tanto caminano ogni di fra ambedue di quel piano, hora diari cosi, se $\frac{1}{12}$. d'vn miglio vien caminato da tutte due le Testuggini in vn giorno, da quanti di sarà caminato vn miglio? parti 1. per $\frac{1}{12}$. ne viene 12. e in tanti di si scontreranno, secondo che risoluono Fra Luca, Filippo Calandri; ma salua lor intelligenza non è cosi, perche l'ultima giornata quando si scontrano, non debbono andar piu oltre, e trapassarsi per hauer à tornare indietro la notte à di nouo scontrarsi; perciò che quando si sono scontrate insieme, cioè arriuate à vn punto medesimo non bisogna che tornino indietro, per hauer a caminare il di seguente tanto che si trapassino; perche la domanda dice, in quanti di si cōteranno; Che l'opinion de sopra detti Autori sia falsa lo prouiamo con la solutione di questa; affermando anchor noi, si come essi dicono, che ogni di (discalatone quel che tornano indietro la notte) fra ambedue caminino $\frac{1}{12}$. d'vn miglio per la qual cosa vedi vn poco in 9. giorni quanto caminerebbono, multiplica 9. via $\frac{1}{12}$. fa $\frac{3}{4}$. d'vn miglio; Laonde, chiara cosa è che gli manca à caminare $\frac{1}{4}$. d'vn miglio, à voler fare vn miglio integro, vedi hora quanto camineranno il decimo giorno senza tornare indietro, tu sai che vna camina $\frac{1}{8}$. d'vn miglio, e l'altra ne camina $\frac{1}{6}$. che tra tutte due vengono à caminare $\frac{7}{24}$. d'vn miglio, & esse à volerli scontrare basta che ne caminino $\frac{7}{24}$. laonde tu uedi che se caminassero tutto il decimo giorno, non solo si scōterebbero, & arriuerrebbero in vn medesimo puto, ma si trapasserebbono, e perche basta che si scontrino; e non che si trapassino, però dirai cosi, se $\frac{7}{24}$. d'vn miglio, si camina da tutte due le Testuggini vn giorno (senza ritorno indietro di notte) in quanto tempo si caminerà $\frac{7}{24}$. che le manca à finire un miglio? parti $\frac{7}{24}$. per $\frac{7}{24}$. ne vien $\frac{1}{1}$. e della decima giornata ne camineranno $\frac{1}{1}$. e si scontreranno, adunque si scontreranno in giorni 9. $\frac{3}{4}$. Fanne proua in questo modo, multiplica 9.

giorni

giorni via tutto quel che caminano il di (detrattone) quel che tornano in dietro la notte) che sai che caminano $\frac{1}{2}$ d'un miglio, però multipli ca 9. via $\frac{1}{2}$. fa $\frac{9}{2}$. e tanto caminano al netto in 9. giorni, e perche del camino che fanno nei tre quinti della decima giornata non tornano indietro niente, poiche non caminano fino alla sera che si scontrano, però piglia, ò ver multiplica $\frac{3}{4}$. via $\frac{7}{4}$. (che tanto caminerebbono il di fra tutte due fa $\frac{7}{4}$. il qual aggiunto a $\frac{9}{2}$. fanno vn miglio apunto come voleuamo; Adunque le solutioni di Fra Luca, e Filippo Calandri in queste simile propositioni son false, perche in 10. giorni caminerebbono al netto $\frac{1}{2}$. cioè $\frac{1}{2}$ d'un miglio; e per li $\frac{3}{4}$ dell'vn decima giornata, noi habbiamo che per la giornata integra, senza tornare indietro caminano $\frac{7}{4}$. però piglia $\frac{1}{4}$. di $\frac{7}{4}$. ne viene $\frac{7}{8}$. che raggiunto a $\frac{1}{2}$. fa $1 \frac{1}{8}$. e doueua fare. 1. apunto, e perciò è falsa.

È perche meglio tu conosca che i sopradetti Autori hanno errato, nota la presente propositione, e solutione di essa, la qual è posta da Fra Luca nella sua maggior opera à carte 42. caso 24. delle sue progressioni, qual dice così.

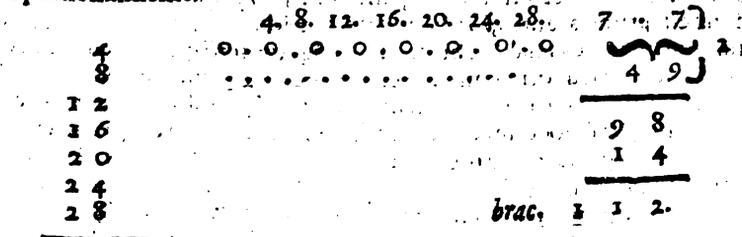
Vno ha da fare 10. miglia, & ogni di ne fa 2. e la notte ne torna indietro. 1. si domanda in quanti di giungerà in capo la uia. Fa così, tu vedi che fra il di, e la notte fa vn miglio, però dirai, se vn miglio vuole vn di, che vorrà 10? ne vorrà 10. e di questo catta 1. resta 9 & in tanti giorni giungerà, perche l'ultima giornata non torrà niente indietro, poiche è giunto; e quella diciamo che sta bene, perche in 8. di, camina 8. miglia, e se il nono giorno camina 2. miglia hantà fatto apunto 10. miglia; e così faresti, quando dicesse che il giorno fa 3. miglia, e la notte torna indietro 2. v'anderà in 8. giorni; di maniera, che con queste sue solutioni, si può conoscere che argomenta contro di se, poiche nelle propositioni delle Formiche, e gatti, e topi, e Serpenti da Filippo Calandri descritte, non è stato offeruato il medesimo ordine.

Vno ha messo p ordine in retta linea sopra il rigo biaco della piazza di Pisa 101. aranci lontani vn braccio l'vn dall'altro talmente che tengono di spatio 100. braccia per lunghezza, e se bene alcuni hanno detto 100. aranci, diceci che in 100. braccia vi anderà 101. aranci, ò altri segni e non 100. Fatto questo, dice à vn'altro, se tu vuoi raccogliere tutti questi aranci, à vn'ò vno, e metterli tutti in vn panier, il qual panier sta sempre fermo doue è il primo arancio; voglio caminare lontano di qui vn miglio, e tornare, prima che tu habbia finito di raccogliere tutti questi aranci, e così giocorno vno scudo, si domanda caminando vualmente chi vincerà lo scudo, e quante braccia farà ciascuno di loro. Hauendo poco prima detto che vn miglio è 3000. braccia, adunque quel che tolse à caminare vn miglio, e ritornare, farà due miglie, che sono 6000. braccia, e quel che tolse à raccogliere gli aranci, volendo saper quante braccia di viaggio farà, multiplica sempre la quantità delle braccia, ò passi (che tengono di spatio gli aranci) in se, cioè 100. via 100. fa 10000. & à questo aggiungi la detta distanza di tutti gli spatii de gli aranci, i quali spatii son 100. farà in tutto 10100.

estate braccia couerrà caminare à quel che raccoglie gli aranci, e qllo che caminò due miglia fece 6000. braccia, adùque diremo che questo vincesse lo scudo. Et in altro modo fa così, aggiungi. 1. à 100. per regola generale, farà 101. e questo multiplica via il medesimo 100. farà 10100.

Et se la proposta dicesse così. Vno ha posto 44. aranci in retta linea lontani 2. braccia l'vno d'altro, dipoi gli vuol raccogliere, a portarli à vn per uolta, e metterli in vn paniero acio preparato, il qual stia saldamente doue è posto il primo arancio, si domanda quante braccia di viaggio li conuerrà fare; volendo soluer questa & altre simili proposte, prima bisogna considerare quanti spatii sono, e se gli aranci, ò altri segni, posti saranno 44. gli spatii insea detti segni saranno sempre vn meno de detti aranci; ò segni, caua adunque per regola generale 1. di 44. resta 43. e tanti spatii sono di due braccia l'vno. Multiplica 43. in se fa 1849. di poi se gli spatii sono di due braccia, multiplica questo prodotto via 2. e gli spatii fussero di 3. ò uer 4. braccia, il detto prodotto lo multiplicheresti via 3. ò uero via 4. secondo la disposizione de gli spatii; multiplica adunque 1849. via 2. perche spatii sopradetti sono di due braccia, farà 3698. e questo salua, dipoi multiplica la quantità de gli spatii via quante braccia è ciascuno spatio, cioè, se gli spatii saranno 43. e la distanza di ciascuno sia due braccia, multiplica 43. via 2. farà 86. e se gli spatii fussero di 3. ò uero 4. braccia l'vno, ti conuerrebbe multiplicare la quantità de gli spatij via 3. ò uer via 4. &c. & il prodotto conuerrebbe aggiungerlo al prodotto che saluasti, aggiungi adunque 86. con 3698. che saluasti, farà in tutto 3784. e tante braccia diremo che facesse di viaggio chiunque ricogliesse gli aranci, ò altri segni, posti nel sopradetto.

E perche più chiaramente appaifica, che le sopradette regole da noi addutte son vere, riguarda i sotto scritti segni, doue sono otto zero i quali significano otto aranci, ò ver segni, & i punti che sono sotto à essi, significano le braccia, mediante i detti segni, conoscerai che in fra otto segni, sono 7. spatij, e quel che si dice d'vn numero piccolo, si dice d'ogn'altro numero maggiore, e perche da vn soguo all'altro noi poniamo che sia 2. braccia, però concludiamo che quello il qual vorrà raccogliere il secondo segno, e metterlo sopra il primo, li conuerrà caminar 4. braccia, perche due braccia caminerà inanzi, e due indietro, e così farà de gli altri segni proportionalmente.



MAC. 1 1 2

Due formiche sono in vn piano, discosto l'vna dall'altra braccia 100. in linea retta l'vna dietro all'altra, e vogliono andare a vn monte di grano, il qual'è lontano dalla prima formicha vna quantità di braccia, la formicha, che è più presso al monte, camina ogni di 5. braccia, e la notte ne torna indietro 3. e l'altra che è più discosto, camina ogni di 7. braccia, e la notte ne torna indietro 4. e così continuando il lor cammino ciascuna di esse giunse in vn medesimo tempo al monte del grano, si domanda quante braccia era discosto il monte del grano alla prima formicha, & i quanti di vi giūsero.

Fa così, vedi quāto camina il di la prima, detratone quel che torna in dietro la notte, trouerai che camina braccia 2. ogni giorno, e quella dietro camina 5. braccia il giorno, per il che tu vedi che la seconda s'accosta ogni di alla prima vn braccio, e però dicai così, se vn braccio s'è acquista to in vn giorno dalla seconda formicha, in quanti giorni faranno acquistate braccia 100: parti 100. per 1. ne vien 100. & in tanti giorni giunsero ambedue à un tempo al monte del grano.

Hora per vedere quante braccia era lontano il monte del grano da la prima formicha, tu uedi che la seconda in 100. di à braccia 3. il giorno fece braccia 300. delle quali caua braccia 100. che era discosto la seconda dalla prima, resta 200. e tante braccia dirai che fusse discosto il monte del grano da la prima formicha.

Questa propositione la desiderue Francesco Galigai Fiorentino, e la solue come di sopra habbiamo detto, ma secondo l'opinion nostra tal solutione, è falsa, se già non vuole intendere, che nell'ultima giornata, (se ben'arriuanò la sera del pari à un medesimo segno) in ogni modo debbino ritornare indietro la notte, e uolendo egli intender questo, noi diciamo che tal solutione sta bene, ma perche la domanda dice in quanti giorni arriuarāno del pari al detto monte, adunque basta arriuarui, e perciò à noi nò pare che (se una sera arriuanò del pari a un medesimo punto) debbinò poi la notte ritorqare indietro, poiche doue, & in quel luogo, che del pari, & in un'istesso tempo arriuanò una uolta quui bisogna presupporre che sia il monte del grano, e perche il centesimo giorno ogn'una camina secondo la sua dispositione, e poi la notte tornano indietro quel tanto che la proposta dispone, perciò tu uedi chiaramente che la mattina del centesimo primo giorno faranno insieme in un medesimo tempo, e luogo, e questa è quella solutione che a noi nò piace, la quale habbiamo esposta a fauor d'altri. Ma uolendo stare ne i termini della domanda, noi diciamo che doue caminando inanzi, non tornādo indietro, arriuerāno à un punto in un'istesso tempo, quui bisogna proporre che sia il monte, il qual non debbono trappassare il giorno per hauertui a ritornar la notte, e perciò si dice che la prima formicha della nostra proposta, cioè quella che era più presso al monte, in capo à 98. giorni si trouaua braccia 2. inanzi à quell'altra che gli era dietro, detratone il calo della uorte di ciascuna; vien poi che il 99. giorno, la mattina di bon'hora in vn medesimo tempo si mettono à camminare, e quella che era inanzi, tu sai che si disse che caminaua ogni di 5. braccia senza il calo della notte, adunque

L I B R O.

adunque quel di caminerà 5. braccia, le quali con l'aggiunta di 2. braccia che era inanzi all'altra faranno braccia 7. e quella che era a dietro, tu sai che ogni di senza calo della notte caminaua braccia 7. perliche, il detto di che farà il 99. caminerà 7. braccia, adunque si manifesta, e prouasi che la sera tutte due le dette formiche si ritroueranno a vn medesimo tempo in vn medesimo luogo, e perciò non accade che tornino a dietro la notte, per hauer a caminare il centesimo giorno, e poi tornare indietro per esser insieme vn'altra volta, percioche basta giungere a un medesimo luogo in un medesimo tempo, e per vedere quanto era lontano il monte del grano dalla prima formica, fa cosi, piglia sempre vn giorno meno di quelli che penano a giungere al monte, dunque piglia 98. giorni, ne i quali tu sai che la prima formica camina ogni di braccia 2. perliche in 98. giorni camina braccia 196. con il calo della notte, cioè detratone il calo, & il nonagesimonono giorno, tu sai che camina braccia 5. le quali aggiunte con braccia 196. fanno braccia 201. e tante braccia dirai che fusse discosto il monte del grano dalla prima formica.

Fanne proua formando vna scala di punti, diuidendola a braccia, e le braccia a giornate, come nella seguente proposta per tua maggior intelligenza potrai uedere.

Due formiche sono in vna sala, doue è un monte di grano, e l'vna discosto all'altra 20. braccia, cioè vna dietro all'altra in linea retta, e tutte due caminano per la medesima linea alla volta del monte del grano, e quella che è inanzi camina ogni di braccia 3. e la notte torna in dietro braccia 1. e quella che è in dietro braccia 20. camina ogni di 5. braccia, e la notte ne torna indietro braccia 2. cosi continuando il lor cammino giunfero al monte del grano in un medesimo tempo, si domanda in quanti giorni vi giunfero, e quante braccia era lontano il monte del grano alla prima formica.

Fa cosi, vedi quanto camina ciascuna ogni di, trattone il calo della notte, trouerai che la prima camina ogni di braccia 2. e l'altra braccia 3. adunque la seconda acquista ogni di vn braccio di quello spacio che è in trapreso fra se medesima, e la prima, il quale spacio è 20. braccia, però dirai cosi, se in vn di acquista un braccio di strada, in quanti di n'acquisterà 20: tu vedi che l'acquisterà in 20. e di questo caua 1. resta 19. rispetto l'vltima giornata che non tornano indietro, percioche, quando giungono insieme a un medesimo punto; & in un istesso tempo, quiui si suppone che sia il monte, adunque non accade che tornino indietro per hauer a caminare il giorno seguente, e poi tornare indietro la notte a ritrouare il monte, perche due volte farebbono giunte insieme in due luoghi del pari, cioè in vn luogo nell'andare inanzi, & in vn altro (ma non nel medesimo) nel fin del ritorno della notte, per la qual cosa si può comprendere, che Francesco Galigai habbia voluto inferire di condurre le dette formiche in una mattina a vn medesimo tempo in vn istesso punto, al qual punto giungono nel ritorno della notte; Laonde si conosce che hanno trapassato il punto, e noi diciamo che basta che u'arriuano del pari andando

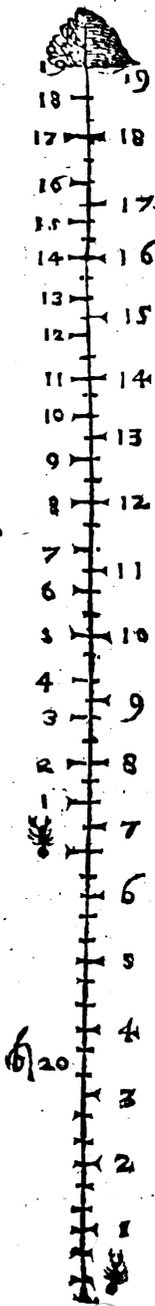
andando in anzi, e non tornando indietro, le quali vi giunfero in capo a 19 giorni la sera, come per la presente scala chiaramente ciascuno potrà comprendere, perche in capo a 18. giorni la prima si troua inanzi a quell'altra braccia 2. col calo della notte, cioè, che la mattina del decimonono giorno prima, che comincino a caminare la prima si troua inanzi braccia 2. e noi sappiamo che in tutto in detto di farà braccia 3. che con l'aggiunta di braccia 2. che era inanzi faranno braccia 5. e la seconda, noi sappiamo che ogni di camina braccia 5. adunque per tutto il detto di caminerà 5. braccia, & haurà raggiunta la prima, per la qual cosa si conclude che in 19. giorni si troueranno del pari, in vn medesimo tempo, e luogo.

E volendo sapere quanto era discosto il monte del grano dalla prima formica, fa come nella sopradetta, caua 1. di 19. resta 18. de la prima formica col calo della notte farà 36. braccia, & il decimonono giorno, tu sai che camina 3. braccia, le quali aggiunte a 36. faranno braccia 39. e tante braccia dirai che fusse discosto il monte di grano dalla prima formica.

Ma se le domande dicessero d'una gatta a pie d'un'albero, e d'un topo in cima di detto albero, o uero d'un serpente a pie d'una torre, ed'un'altro in cima di detta torre, e che questi animali che sono in terra salissero ogni giorno, o sù l'albero, o su la torre ^{princi} _{pio} $\frac{1}{4}$. braccia, o $\frac{1}{4}$. di braccio, e la notte ne scendessero $\frac{1}{4}$. di braccio, o $\frac{1}{4}$. di braccio, e che gli animali che sono in cima dell'albero, o della torre scendessero ogni giorno vna parte di braccio, e la notte tornassero indietro piu che non scendono il giorno, e che quella parte che saliscono quei di sotto non fusse maggiore (trattone il calo della notte) che quella parte che tornano indietro quei di sopra farebbe cosa impossibile, che si scontrassero, oltre a che gli animali che fussero in cima dell'albero, se scendesse-
ro $\frac{1}{2}$.

Giornate della formica che è inanzi.

Giornate della formica che è indietro.



L I B R O.

ro $\frac{1}{2}$. braccio, non potrebbero tornare indietro $\frac{2}{3}$. perche non vi sareb-
be tanto albero, & anco se l'albero fra l'vno, e l'altro animale cresceffe
starebbono più à rincontrarsi, e se calasse, tanto più presto si scontrereb-
bono, perche il crescimento dell'albero si debbe cauare di quel che al net-
to caminano il di ambeduoi gli animali, e se l'albero calasse, tal calo lo do-
ueresti aggiungere, perche s' accosterebon più, perciò in simili proposte,
anchorche sieno bagattelle, bisogna star con la mente desta, e così faremo
fine al trattar più di queste baie di Formiche.

Vna Lepre è inanzi à vn cane in vn piano 50. salti, cioè 50. salti di le-
pre & il cane la seguita a salti, & ogni 5. salti del cane sono 7. salti della le-
pre, domando in quanti salti il cane giungerà la lepre, presupponendo
che ambiduo si monino à vn tempo. Fa così, tu vedi che ogni 5. salti del
cane sono 7. de la lepre, adunque il cane con ogni 5. salti n' acquista 2. di
lepre, e perciò dirai così; se 2. salti di lepre sono acquistati da 5. salti del ca-
ne, da quanti salti di cane faranno acquistati 50. salti di lepre? multiplica
50. via 5. fa 250. e questo parti per 2. ne viene 125. & in tanti salti dirai che
il cane giungerà la lepre.

Ma se li 50. salti, che era inanzi la lepre fussero salti di cane, la qual cosa
non puol essere, perche il cane non ha ancor caminato quello spatio in-
trapreso da esso alla lepre; ma presupposto che tale spatio sia 50. salti di ca-
ne, riducili à salti di lepre, dicèdo così, se 5. salti di cane, sono 7. di lepre, qua-
nti faranno 50? multiplica 50. via 7. fa 350. parti p 5. ne vien 70. salti di lepre
che sono vguali à 50. salti di cane, dipoi dirai così, se 2. salti di lepre, sono
acquistati da 5. salti di cane, da quanti faranno acquistati 70? opera, troue-
rai che faranno acquistati in 175. salti di cane, & in tanti salti la giunge-
rebbe. Fanne proua. Poni che ogni salto di cane sia 3. braccia, adunque
175. salti simili, faranno braccia 525. hora tu lai che la lepre era inanzi 70.
salti de suoi, che sono vguali à 50. salti di cane, adunque saranno braci
150. e mentre che il cane fece 175. salti, anco la lepre ne fece 175. ma per-
che son più cōtti i salti della lepre, vengono à essere 125. salti di cane, &
ogni salto essendo 3. braccia, verranno à essere braccia 375. che con l'ag-
giunta di braccia 150. che era inanzi faranno braccia 525. per tutto il cami-
no del cane.

Volendo duplare vn granello di grano in 32. giorni, come se ti fusse det-
to, Vno de dare à vn' altro vna quantità di staia di grano in questo modo
cioè, che il primo di, li deue dare vn granel di grano, il secondo ne li deue
dare 2. il tetzo 4. il quarto 8. il quinto 16. il sexto 32. e così ogni di raddop-
piare fino in 32. giorni, si domanda quante staia di grano li douerà dare.
Volendo la somma di tutte l'vnità che souo in 32. case, ò ver termini del
la progessione proportionale dupla, fa così, troua prima la somma di tut-
te l'vnità che sono in 4. case, ò ver termini, cioè 1. 2. 4. 8. tu vedi che sono 15.
vnità, aggiungi. 1. cioè il primo termine al detto 15. sarà 16. e questo mul-
tiplica in se fa 256. cauane il primo termine, cioè 1. resta 255. per la som-
ma di tutte l'vnità d' 8. termini, dipoi aggiungi 1. cioè il primo termine à
255. fa 256. multiplica in se, fa 65536. cauane 1. per il primo termine, resta

65535.

65535. per la somma di tutte l'vnità, contenute in 16. termini, dopo aggiungi 1. cioè il primo termine a 65535. fa 65536. moltiplica in se, fa 4294967296. cauane 1. per il primo termine, resta 4294967295. per la somma di tutte l'vnità che sono in 32. termini di detta progressione, e tante granella di grano li douerebbe date, e volendo noi vedere quante staia sono.

Fa così, secondo il commun'vso di Toscana, tu sai che vno scudo d'oro lebbe pesare 72. grani, de quali scudi, ne va 69. a una libra, adunque vno scudo deue pesare $\frac{1}{8}$. d'oncia, in questo modo cioè, che ogni 8. scudi debbono pesare vn'oncia, e perciò diremo, che con simil proportione in una libra di grano vi sia 6912. granella, & in vno staio il qual pesa 50. libbre, vi farà 345600. granella, e questo farà partitore di tutta la sopradetta somma d'vnità, parti adunque la somma di tutte l'vnità della progressione per detto partitore, trouerai che ne verrà staia. 12427. & a uanza 196096. grani, e tante staia, e granella diremo che gli douerà dare.

Prima che piu oltre si proceda, e che si peruenga alle regole del primo apponere, e delle due false positioni, dimostreremo qualche piaceuolezza de numeri quadrati, secondo che alla nostra pratica parrà che sia conueniente, anchorche senza la dimostrazione de numeri congrui, & i lor congruenti, e delle proportioni, e proportionalità non si possa peruenire alla solutione di molte, anzi infinite questioni, nientedimeno andremo formando alcune propositioni, e casi più facili, poiche (come altre volte habbiamo detto) non è nostra intentione voler trattare di esse: proportioni, ne meno d'Algebra, & hauendo dichiarato, quando trattammo delle radici quadre, che cosa sia numero quadrato, o quadrato, e così l'adice quadra, e cuba, non statero hora nelle seguenti propositioni a dirne altro.

Troua un numero che trattone 7. resti quadrato, e giuntoui 15. faccia quadrato. Fa così, somma insieme 7. e 15. fanno 22. aggiungiui. 1. per regola generale fa 23. pigliane la metà che è 11. $\frac{1}{2}$. moltiplica questo in se, fa 132. $\frac{1}{4}$. cauane il numero che vuoi aggiungere; cioè 15. resta 117. $\frac{1}{4}$. e questo è il numero del quale trattone 7. resta 110. $\frac{1}{4}$. che è quadrato, che la sua radice è 10. $\frac{1}{2}$. & aggiuntoui 15 fa 132. $\frac{1}{4}$. che è pur quadrato, che la sua radice è 11. $\frac{1}{2}$. e così farai le simili, &c.

Troua un numero che trattone 18. resta quadrato, & aggiuntoui 18. faccia quadrato.

Fa così, piglia la metà di 18. che è 9. moltiplica in se fa 81. aggiungiui. 1. per regola generale fa 82 e questo è quel numero del quale trattone 18. resta 64. che è numero quadrato la cui radice è 8. & al detto 82. aggiuntoui 18. farà 100. che è pur numero quadrato, la cui radice è 10.

Troua un numero che giuntoui 16. faccia quadrato, e trattone 17. resti quadrato. Quando la quantità che vuoi trarre, sarà 1. meno, o 1. piu della quantità che vuoi aggiungere, reggiti sempre con questa regola generale.

L I B R O

generale, cioè, aggiungi insieme le quantità che vuoi aggiungere, e trarre, come 16. e 17. fanno 33. cauane 1. resta 32. pigliane la metà che è 16. moltiplica in se fa 256. e sopra questo aggiungi la quantità che vuoi cauare, cioè 17. fa 273. e questo diciamo che sarà il numero al quale aggiuntoui 16. farà 289. che è numero quadrato, e trattone 17. resterà 256. che è similmente numero quadrato.

E se dicessi, Troua vn numero, che aggiuntoui 8. faccia quadrato e trattone 7. resti quadrato, come di sopra, somma insieme 7. e 8. fanno 15. cauane 1. resta 14. pigliane la metà che è 7. moltiplica in se fa 49. e sopra questo poni la quantità che vuoi cauare, cioè 7. fa 56. e questo sia il domo dato numero, del quale trattone 7. & aggiuntoui 8. resta, e fa numero quadrato. Ma habbi auertenza che tal regola non ti seruirà, se non quando la quantità che vuoi trarre sarà vn più, ò uero un meno della quantità che vuoi aggiungere, si come dell' vna, e dell' altra s'è posto l'essempio.

Troua vn numero che trattone 9. resti quadrato, e giuntoui 9. faccia quadrato. Quando le quantità che vuoi aggiungere, e trarre (d'vn'altra quantità) saranno in fra loro vguale, ò pari ò disparti, sempre quadrata vna di dette quantità qual ti piace; hor quadrata 9. farà 81. aggiungiui 4. per regola ferma, fa 85. parti lo per 4. ne viene 21. $\frac{1}{4}$. e questo farà quel numero del qual trattone 9. resta 12. $\frac{1}{4}$. che è numero quadrato, & aggiuntoui 9. fa 30. $\frac{1}{4}$. che pur numero quadrato.

Troua due numeri che dal quadrato dell'vno al quadrato dell'altro vna sia di differenza 15. apunto. Prima farai di 15. due parti integre, le maggiori che poi; che vna di esse sarà 7. e l'altra farà 8. e così haurai trouato due numeri, che dal quadrato dell'altro vi farà di differenza 15. apunto. Fanne proua, quadrata 7. fa 49. quadrata 8. fa 64. cauane 49. resta 15. apunto, e se hauesse detto che dal quadrato dell'vno al quadrato dell'altro vi fusse di differenza 17. ò ver 19. ò qual si voglia altro numero dispari, faresti come di sopra s'è detto. Ma se la differenza del quadrato dell'vno al quadrato dell'altro, fusse di numero pari, come à dire.

Troua due numeri che dal quadrato dell'vno al quadrato dell'altro vna sia di differenza 40. apunto, In questa bisogna tenere diuerso modo da quello che poco di sopra habbiamo detto. Fa così parti sempre quella differenza (che vuoi trouare) per 4. parti adunque 40. per 4. ne vien 10. & à questo aggiungi 1. fa 11. e del meesimo 10. cauau 1. resta 9. e questi, cioè 11. e 9. sono quei duò numeri, che dal quadrato dell'vno, al quadrato dell'altro v'è differenza 40. apunto. Fanne proua, quadrata 11. fa 121. quadrata 9. fa 81. che tratto di 121. resta 40. apunto, come voleuamo.

E se dicesse che la differenza dall'vn quadrato all'altro fusse 18. parti 18. per 4. ne viene 4. $\frac{1}{2}$. cauane 1. resta 3. $\frac{1}{2}$. e questo farà vn numero, dipoi aggiungi 1. à 4. $\frac{1}{2}$. fa 5. $\frac{1}{2}$. e questo farà l'altro numero. Fanne proua quadrata 3. $\frac{1}{2}$. fa 12. $\frac{1}{4}$. dipoi quadrata 5. $\frac{1}{2}$. fa 30. $\frac{1}{4}$. del qual trattone 12. $\frac{1}{4}$. resta 18. apunto, che è la differenza de quadrati.

Troua tre numeri quadrati, che giunti insieme tutti tre facciano numero quadrato,

ro quadrato, e giunti insieme il primo, e secondo faccino numero quadrato. A far questa, & altre simili, comincia sempre da vn numero integro di pari, il quale habbia radice discreta, perche se fusse numero pari, tal regola non seruirebbe, hor poniamo che il primo numero di pari, che habbia radice discreta sia 9. del qual sempre per regola generale cauane. 1. resta 8. pigliane la metà che è 4. e questo quadra fa 16. il qual sarà il secondo numero quadrato, che aggiunto al primo numero che è 9. fa 25. che è pur numero quadrato, hora per trouare il terzo numero quadrato, piglia il congiunto del primo, e secondo cioè 25. del qual cauane. 1. resta 24. pigliane la metà che è 12. e questo quadra, fa 144. e questo sarà il terzo numero quadrato, che aggiunto con li duoi numeri sopradetti farà 169 il qual è numero quadrato, e così diremo che li tre numeri quadrati, faranno 9. 16. 144 che giunti insieme fanno 169. il qual è numero quadrato, e con quell'ordine potrai formare le proposte di quanti numeri quadrati ti piace, che giunti insieme, la somma loro faccia numero quadrato.

Troua un numero, che multiplicato via 8. & il prodotto partito per $2\frac{1}{2}$ ne uenga 144. poni che quel numero sia una cosa, multiplica una cosa via 8. fa 8. cose, parti per $2\frac{1}{2}$. ne uien $3\frac{1}{5}$. e questo è vguale a 144. parti adunque 144 per $3\frac{1}{5}$. ne uien 45. e questo è il numero, che si cerca.

Troua un numero, che multiplicato uia 6. & il prodotto multiplicato via 8. & il prodotto partito per $7\frac{1}{4}$ ne uenga 360. Poni che quel numero sia una cosa, multiplica via 6. farà 6. cose, e questo multiplica via 8. farà 48. cose, e questo parti per $7\frac{1}{4}$. ne uien $61\frac{1}{4}$. e questo numero è vguale a 360. parti 360. per $61\frac{1}{4}$. ne uien $5\frac{1}{2}$. e questo è il numero che si cerca.

Troua un numero che diuiso in quattro parti disuguali, e poi sommate le tre parti senza la prima faccino 16. e sommate le tre parti, senza la seconda, faccino 18. e sommate le tre parti senza la terza faccino 23. e sommate le tre senza la quarta, faccino 24. si domanda il detto numero, ecia che duna delle dette quattro parti.

Fa così, aggiungi insieme 16. 18. 23. 24. fanno 81. e questo parti per un meno delle parti, cioè le parti debbono essere 4. & un meno, faranno 3. e perciò parti 81. per 3. ne uien 27. e di questo cauane 16. resta 11. e tanto sarà la prima parte, poi di detto 27. cauane 18. resta 9. e tanto sarà la seconda parte, poi di detto 27. cauane 23. resta 4. e tanto sarà la terza parte, poi di 27. cauane 24. resta 3. e tanto sarà la quarta, & ultima parte, il numero adunque sarà la somma d' 11. 9. 4. 3. cioè 27. come di sopra.

Troua due numeri, che tanto sia $\frac{3}{8}$. dell' uno, quanto $\frac{1}{6}$. dell' altro. Fa così multiplica questi duoi rotti in croce; e prima multiplica il 3. che è sopra la riga, uia 6. che è sotto l'altra riga. fa 18. e questo sarà un numero di quelli che noi cerchiamo, dipoi multiplica 5. che è sopra la riga, uia 8. che sta sotto l'altra riga, farà 40. e questo sarà l'altro numero del qual pretione $\frac{3}{8}$. ne uien 15. e preso $\frac{1}{6}$. di 18. ne uien similmente 3. e così habbiamo

L I B R O

uato. duoi numeri, che tanto è $\frac{7}{6}$. dell'uno quanto $\frac{5}{6}$. dell'altro.
 Troua due numeri, che tanto sia il $\frac{1}{3}$. il $\frac{1}{4}$. e $\frac{3}{8}$. dell'vno, quanto li $\frac{2}{3}$. il $\frac{2}{6}$. e l' $\frac{1}{8}$. dell'altro, domando i detti numeri. Queste simili proposte si possono formare con quanti rotti ci piace, che non fa caso. Hora fa così, somma insieme $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{3}{8}$. fanno $\frac{7}{6}$. $\frac{1}{6}$. e se bene si poteuadire che facessero 1 . $\frac{1}{6}$. $\frac{1}{6}$. nõ bisogna ridurre tal rotto a sani, ma bisogna lassarlo stare propriamete come semplici rotti, dipoi somma insieme. $\frac{2}{3}$. $\frac{1}{6}$. e $\frac{1}{8}$. fanno $\frac{2}{3}$. $\frac{3}{8}$. auuertendo che schifando la somma di detti, rotti ti darano numeri differenti, ma hauranno in ogni modo tutte quelle parti che domanderai, hora noi habbiamo per la somma de primi rotti $\frac{7}{6}$. e per la somma de secondi $\frac{2}{3}$. $\frac{3}{8}$. multiplica il denominante del primo rotto, cioè 71. via il denominatore del secondo rotto, cioè 24. farà 1704. e questo poni sotto a $\frac{2}{3}$. $\frac{3}{8}$. perche farà quel numero che haurà tutte le parti di quei rotti, che sommati insieme fecero $\frac{2}{3}$. $\frac{3}{8}$. dipoi multiplica il denominante del secondo rotto, cioè 23. uia il denominator del primo, cioè 60. fa 1380. e questo poni sotto a $\frac{7}{6}$. $\frac{1}{6}$. perche farà quel numero, che haurà tutte le parti di quei rotti, che sommati insieme fecero $\frac{7}{6}$. $\frac{1}{6}$.

Fatto questo, prendi $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. e $\frac{3}{8}$ di 1380. egli auuenimenti sommali insieme faranno 1633. dipoi prendi $\frac{2}{3}$. $\frac{1}{6}$. e $\frac{1}{8}$. di 1704. e gli auuenimenti sommali insieme faranno similmente 1633. e così haurai sodisfatto alla domanda sopradetta, & haurai che il primo numero sarà 1380. del qual pigliandone $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. e $\frac{3}{8}$. e giunte queste parti insieme, farano tanto quanto a pigliare $\frac{2}{3}$. $\frac{1}{6}$. e $\frac{1}{8}$. di 1704. che è l'altro numero, come uedi.

$\begin{array}{r} 71 \\ \hline 60 \end{array}$	\times	$\begin{array}{r} 23 \\ \hline 24 \end{array}$
primo numero 1380		secondo numero 1704
$\begin{array}{r} 460 \\ 345 \\ 828 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 1136 \\ 284 \\ 213 \\ \hline \end{array}$
proua. 1633.		1633. proua.

Troua due numeri che moltiplicati l'uno uia l'altro faccino 29. domando i detti numeri.

Fa così, poni che il primo numero sia 1. & il secondo 2. multiplica 1. via 2. fa 2. e per detto 2. parti 29. ne viene 14. $\frac{1}{2}$. e dirai che il primo numero

mero farà radice di $14\frac{1}{2}$. e per trouare il secondo, che ponemo fusse 2. multiplica 2. in se fa 4. e questo multiplica via $14\frac{1}{2}$. fa 58. e radice di 58. dirai che sia il detto numero; Fanne proua, multiplica radice $14\frac{1}{2}$. via radi. 58. come puri numeri, fanne 84. pigliane la radice quadra, che è 29. apunto. Fammì d' 31. due parti, che facci tanto a multiplicar la maggiore via 7. quanto la minore via 9. si domanda le dette parti. Fa così per regola generale, aggiugi sempre insieme quei due numeri che vuoi multiplicare, via i numeri delle parti, cioe somma insieme 7. e 9. fanno 16. e questo farà tuo partito re dipoi multiplica il maggior numero de duoi che hai sommati, cioe 9. via 11. fa 99. e questo parti per 16. sopradetto, ne viè $6\frac{3}{8}$. per la maggior parte d' 1. e la minor farà il resto, cio $4\frac{1}{8}$. Fanne proua, multiplicando $6\frac{3}{8}$. via 7. farà $43\frac{5}{8}$. e così mulliplicando $4\frac{1}{8}$. via 9. farà similmen $43\frac{5}{8}$. come era di bisogno.

Fammì di 17. due parti, che partito la maggiore per la minore ne venga 3. Fa così, per regola generale, poni sempre 1. sopra il 3. o altro numero che fusse in suo luogo; fa 4. e per questo parti 17. ne viene $4\frac{1}{4}$. e tanto sarà la minor parte, e la maggior farà il resto, fino in 17. cioe 12. $\frac{3}{4}$. Fanne proua, parti 12. $\frac{3}{4}$. per $4\frac{1}{4}$. ne vien 3. apunto.

Fammì di 24. due parti, che multiplicato la maggiore, via la minore faccia 9. tati di quel che ne viene a partir la maggiore per la minore. Fa così, piglia la radice di quei tati che vuoi che faccia, cioe la radice di 9. che è 3. e questa è la minor parte, e la maggiore farà il resto fino in 24. cioe 21. Fanne proua, multiplica la minor parte che è 3. via la maggiore che è 21. fa 63. dipoi parti p 21. che è la parte maggiore p 3. chela parte minore ne viè 7. Laonde tu vedi chiamete che 63. e noue tati di 7. piu, o meno, staria, male, e se la proposta dicesse 5. tanti, la minor parte sarebbe radice 5. e se dicesse 6. tanti, la minor parte sarebbe radice 6. e se dicesse 7. tanti, la minor parte sarebbe radice 7. e sic in infinitum.

Fammì di 16. due parti, che dal quadrato dell' vna, al quadrato dell' altra, vi sia di differenza 100. apunto. Fa così, multiplica il detto 16. in se, fa 256. cauane la differenza, cioe 100. resta 156. e questo parti per il doppio della quantità, cioe per il doppio di 16. che è 32. ne vien $4\frac{7}{8}$. e questo è il minor nu. & il maggior farà il resto fino in 16. cioe $11\frac{1}{8}$. fanne proua, quadra l' vna, e l'altra parte, trouerai che la differenza de quadrati farà 100. apunto. Fammì di 15. due parti, che partitola maggiore per la minore, ne venga 8. apunto. Fa così, aggiugi sépre 1. p regola generale, a quel numero che vuoi che ne venga, cioe aggiungi 1. a 8. farà 9. e questo farà sempre partitore del la quantità, cioe di 15. parti adunque 15. per 9. ne vien $1\frac{2}{3}$. e questa è la minor parte, e la maggior farà il resto, fino in 15. cioe $13\frac{1}{3}$. fanne proua, parti $13\frac{1}{3}$. per $1\frac{2}{3}$. ne viene 8. apunto. Et in altro modo farai così, poni un numero a caso, il qual partirai per 8. cioe per quel numero che vuol che ne venga, hor poni che quel numero sia 16. il qual parti per 8. ne vien 2. e questo aggiungi al detto 16 farà 18. dipoi dirai così, se 18. vien da 16. da che verrà 15? opera, verrà da $13\frac{1}{3}$. e questa farà la maggior parte, l'altra farà il resto, come di sopra s'è detto.

Cc

Fammì

L I B R O

Fammi di 18. due parti, che partito la maggiore per la minore, e quel che ne viene per detta partitione, multiplicato via 9. faccia tanto, quanto a multiplicare l'vna parte via l'altra.

Fa così per regola generale, toglì sempre la radice di 9. ò ver di quel numero che fusse in luogo del 9. piglia adunque la radice di 9. che è 3. e detta radice sarà sempre la minor parte, e la maggior sarà il resto fino i 18. cioè 15. fanne proua, parti 15. per 3. ne vien 5. multiplica via 9. fa 45. dipoi multiplica l'vna parte via l'altra, cioè 3. via 15. fa 45. come voleuamo.

Fammi di 19. due tal patti, che partito la maggiore per la minore, e l'auuenimento multiplicato via 12. faccia tre tanti della multiplicatione d'vna parte in l'altra, domandasi le dette parti.

Fa così, parti sempre 12. ò vero altro numero che in suo luogo fusse per quei tanti, cioè per 3. ne vien 4. e la radice di 4 che è 2. sarà la minor parte, e la maggiore sarà il resto fino in 19. cioè 17. Fanne proua, parti per 17. per 2. ne viene 8. $\frac{1}{2}$. e questo multiplica uia i 2. fa 102. il qual fa uia, dipoi multiplica l'vna parte via l'altra, cioè 2. via 17. fa 34. del qual 34. au. vedi che 102. n'è tre tanti, come douena.

Fammi di 20. quattro parti, che multiplicata la prima via 2. e la seconda via 3. e la terza via 4. e la quarta via 5. faccia tanto l'vna, quanto l'altra.

Fa così, troua vn numero che partito per quei numeri che uoi multiplicare le sopradette parti, non auanzi rottì, cioè troua un numero che partito per 2. per 3. per 4. e per 5. non auanzi rottì, uolendolo trouare con prestezza, multiplica 2. uia 3. fa 6. e questo multiplica uia 4. fa 24. e questo uia 5. fa 120. e questo sarà quel numero che partito per le sopradette quantità non auanza rottì.

Poteuasi anchora pigliar che quel numero fusse 60. il quale ha le medesime sopradette parti: hor piglia 120. partilo per 2. ne uien 60. per 3. ne uien 40. per 4. ne uien 30. e per 5. ne uien 24. hor farai à modo di compagnia di cèdo. Quattro fanno compagnia il primo mette 60. il secòdo 40. il terzo 30. & il quarto 24. & hanno à partiro 120. cioè la quantità che uoi diuidere in quattro parti, domandasi quanto toccherà per uno, opera nei modi già detti delle Compagnie, trouerai che la prima parte sarà $7\frac{6}{11}$. e la seconda $5\frac{1}{11}$. e la terza $3\frac{9}{11}$. e la quarta $3\frac{2}{11}$. che multiplicato ciascuna uia quanto s'è detto, trouerai che farà tanto l'una, quanto l'altra: &c.

Fammi di 18. due parti, che tanto faccia la maggiore multiplicata uia 5. quanto l'altra uia 6.

Fa così, somma insieme 6. e 5. fanno 11. dipoi dirai, se 11. uien da 6. da che uerrà 18? multiplica 18. uia 6. fa 108. il qual parti per 11. ne uien $9\frac{9}{11}$. e tanto sarà la maggior parte; e per la minore similmente dirai, se 11. uien da 5. da che uerrà 18? opera, trouerai che uerrà da $8\frac{2}{11}$. e tanto sarà la minor parte.

Ma con più breuità, poteuasi dir così. Due hanno à partiro 18. cose & uno ne debbe trar per 6. e l'altro per 5. si domanda che tocca per uno, opera,

opera, per modum societatis. &c.

Fammi di 40. tre parti, che la prima alla seconda sia in proportione sexquialtera, cioè la metà più; e la seconda alla terza sia in propositione dupla, cioè il doppio.

Poni che la prima sia 3, la seconda conuien che sia 2. douendo la prima esser la metà più, e la terza conuerrà che sia 1. douendo esser la seconda il doppio, somma insieme 3. 2. 1. fanno 6. e questo è vguale à 40. partasi 40. per 6. ne vien $6\frac{2}{3}$. e tanto tanto vale la cosa; ma perche ponemmo che la prima cosa fusse 3. perciò moltiplica 3. via $6\frac{2}{3}$. fa 20. e tanto sarà la prima parte, e perche la seconda si pose due cose, moltiplica 2. via $6\frac{2}{3}$. fa $13\frac{1}{3}$. e tanto sarà la seconda parte; e la terza ponemmo che fusse vna cosa perciò moltiplica 1. via $6\frac{2}{3}$. fa $6\frac{2}{3}$. e tanto sarà la terza parte.

Fammi di 60. tre parti, che la prima sia alla seconda in proportione tripla; cioè tre tanti, e la seconda sia alla terza in propositione dupla.

Poni che la terza parte sia vna cosa, la seconda adunque sarà 2. cose, e la terza la qual debbe essere tripla alla seconda, sarà 6. somma insieme 1. 2. e 6. fanno 9. cose, e questo è vguale à 60. per 9. ne viene $6\frac{2}{3}$. e tanto sarà la terza parte, la seconda sarà il doppio, cioè $13\frac{1}{3}$. e la terza sarà tre tanti della seconda, cioè 40. che sommati insieme fanno 60.

Fammi di 24. tre parti, che le differenze di ciascuna sieno vguali, &c. il quadrato della maggiore sia vguale alla somma, ò ver congiunto de quadrati dell'altre due parti; si domanda le dette parti. Fa così, piglia sempre il terzo di quella quantità che vuoi diuidere cioè di 24. che è 8. e tanto sarà la seconda parte, e per saper quanto sarà la terza parte, piglia sempre (per regola ferma $\frac{1}{2}$. della detta quantità, cioè di 24. che è 2. e questo aggiungilo alla seconda parte, e la prima sarà il rimanente fino in 24. che v'è 6. e così le differenze della parti saranno vguali, &c. il quadrato della maggiore sarà vguale alla somma de quadrati dell'altre due parti.

Fammi di 20. due parti, che il quadrato della minore, moltiplicato via il quadrato della maggiore, faccia 1296. domando le dette parti. Fa così, piglia sempre la radice quadra di 1296. ò vero d'altro numero che fusse in suo luogo, la cui radice è 36. dipoi dirai, fammi di 20. die parti, che moltiplicata l'vna via l'altra faccia terminatamente 36. fa adunque due parti vguali di 20. ne uien 10. per parte, moltiplica vna di queste parti in se, ò vero l'vna via l'altra, cioè 10. via 10. fa 100. e di questo cauaue il numero terminato, cioè 60. resta 64. e di questo pigliane la radice che è 8. il quale aggiunto al dimezzamento di 20. cioè à 10. fa 18. e tanto sarà la maggior parte, e l'altra parte cioè la minore sarà il detto dimezzamento, cioè 10. m'è radice 64. la qual farà 2. & haurai sempre che la maggior parte sarà il detto dimezzamento della quantità più radice del rimanente, e la minore sarà il detto dimezzamento men radice del rimanente.

Fammi di 30. due parti, che la maggiore sia due tanti della minore

L I B R O .

men 9. si domanda le dette parti. Egli è così manifesta che se alla maggior parte aggiungera 9. fara duoi tanti della parte minore, e quel numero che farà duoi tanti d'vn'altro numero, farà sempre $\frac{2}{3}$. di tutti duoi numeri giunti insieme, adunque diremo che la maggior parte sia $\frac{2}{3}$. di 30. piu $\frac{1}{3}$. di 9. meno 9. cioè $\frac{2}{3}$. di 30. son 20. piglia hora $\frac{2}{3}$. di 9. che è 6. aggiungilo a 20. fa 26. cauane 9. resta 17. e tanta farà la maggior parte, e la minor parte fara il $\frac{1}{3}$. di 30. men $\frac{2}{3}$. di 9. piu 9. cioè piglia $\frac{1}{3}$. di 30. che è 10. cauane li $\frac{2}{3}$. di 9. cioè 6. resta 4. & a questo aggiungi 9. fa 13. etanto farà la seconda parte, e così, haurai di tutto 30. in due parti, che la minore è 13. e la maggiore è 17. la qual viene a essere duoi tanti della minore meno 9. come era di bisogno.

Fammi di 30. due parti, che la minore sia $\frac{2}{3}$. men 4. delle maggiore, si domanda le dette parti.

Sappi che se faranno duoi numeri, & vno di quelli sia $\frac{2}{3}$. dell'altro, quello farà $\frac{2}{3}$. della somma di tutti duoi i numeri giunti insieme, adunque fra tutte due le parti son 30. e perciò diremo che la minor parte sia $\frac{2}{3}$. di 30. e di piu sia li $\frac{2}{3}$. di 4. men 4. cioè $\frac{2}{3}$. di 30. son 12. e li $\frac{2}{3}$. di 4. sono 1. $\frac{2}{3}$. che giunti a 12. fanno 13. $\frac{2}{3}$. cauane il 4. meno resta 9. $\frac{2}{3}$. e tanto farà la prima parte.

Hor per trouar la seconda, hauendo detto che la prima sia $\frac{2}{3}$. di 30. adunque la maggior conuerrà che sia li $\frac{2}{3}$. di 30. piu 4. men $\frac{2}{3}$. di 4. cioè, piglia $\frac{2}{3}$. di 30. son 18. aggiungi piu 4. fanno 22. cauane $\frac{2}{3}$. di 4. resta 20. $\frac{2}{3}$. e tanto fara la maggior parte, fanne proua.

Fammi di 18 due parti, che il quadrato della maggiore, partito per il quadrato della minore ne uenga. radi ce di radice. 6 25. domando le dette parti.

Fa così, piglia sempre la radice della radice di 625. o uer di quel numero che fusse in suo luogo, la cui radice è 5. al qual per regola aggiungi 2. farà 6. e per questo 6. partirai quella quantità che vuoi diuidere, cioè 18. ne uiene 3. e tanto fu la minor parte, il resto fino in 18. che v'è 15. farà la maggior parti.

Fammi di 13. due parti, che multiplicato la radice dell'vna, via la radice dell'alt ra, ne uenga la radice di 36. si domanda le dette parti.

Fa così, diuidi 13. in due parti vguale ne vien $6\frac{1}{2}$. per parte, & vna di queste parti multiplica in se fa $42\frac{1}{4}$. e di questo cauane radice. 36. resta radice. $6\frac{1}{4}$. e di questo prendine la radice che è $2\frac{1}{2}$. il qual aggiunti a $6\frac{1}{2}$. 9. e tanto fara la maggior parte, hor di detto $6\frac{1}{2}$. cauane $2\frac{1}{2}$. resta 4. e tanto fara la minor parte, poteuasi anchor dir così, che la maggior parte sia $6\frac{1}{2}$. piu radice. $6\frac{1}{4}$. e la minore sia $6\frac{1}{2}$. men radice. $6\frac{1}{4}$. che il medesimo.

Troua due numeri, che multiplicato il primo via 5. e l'altro via 9. & i lor prodotti giunti insieme faccino 52. Fa così, multiplica sempre de duoi multiplicatori, il minore in se, cioè 5. fa 25. e questo caua di 52. resta 27. e questo parti per l'altro multiplicatore, che è 9. ne uien 3. e così dirai che

che il primo numero sia 5. e l'altro 3. che multiplicato il primo via 5. & il secondo via 9. i lor producti giunti insieme fanno 52. come era di bisogno. Fammi di 62. cinque quantita proportionali, che multiplicata la prima in l'altre quattro, e la seconda in l'altre quattro, e la terza in altre quattro, e la quarta in l'altre quattro, e la quinta in l'altre quattro, & alla somma di dette multiplicazioni aggiuntoti, la superficie di ciascuna quantita faccino il quadrato di 62. Prima faremo fondamenti sopra l'vnita, e diremo che la prima quantita sia. 1. la seconda 2. la terza 4. la quarta 8. e la quinta 16. che sommate insieme fanno 31. e noi voleuamo 62. però per modum societatis diuidi 62. trouerai che la prima quantita sarà 1. de secon. da sarà 4. la terza 8. la quarta 16. e la quinta 32. le quali multiplicate come di sopra s'è detto, & alla somma de producti aggiuntoti la superficie di ciascuna fanno in tutto 384. che è vguale al quadrato di 62. come voleuamo.

Troua due numeri differenti, che faccino tanto a sommarli insieme, quanto a multiplicar l'vn via l'altro. Fa cosi, poni che il primo numero sia 2. & il secondo sia 3. multiplica 2. via 3. fa 6. e di questo cauane 1. resta 5. e quello parti per il detto 2. ne uien $2\frac{1}{2}$. et tanto sarà il primo numero, e per il secondo, parti detto 5. per 3. ne uien $1\frac{2}{3}$. e tanto sarà il secondo numero.

Vno ha compro una pezza di panno lunga braccia 20. e larga braccia 2. per ducati 40. domando vn'altra pezza che sia piu corta, ma piu larga, & alla medesima ragione della prima costa ducati 64. quanto sarà, lunga, e larga.

Fa cosi, multiplica la lunghezza della prima pezza che è braccia 20. uia la sua larghezza che è braccia 2. sarà 40. e tante braccia quadre sarà la prima pezza: dipoi ditai cosi, se duc. 40. mi danno braccia 40. quadre di panno, quante braccia me ne daranno duc. 64? opera, ti daranno braccio 64. quadre di panno del qual 64. pigliane la radice cuba che è 4. e tanta braccia conuerrebbe che fusse la ga, parti 64. per detto 4. ne uien 16. et tate braccia sarà lunga, &c.

Vno fece un uiaaggio in tre giorni, & il primo di caminò 20. miglia, & il terzo di caminò 45. miglia, si domanda quante miglia caminò il secondo giorno. In questa conuien trouare il mezzo proportionale fra duoi estremi, & in due modi si puol' intendere, cioe Arithmetice, e Geometriche, e prima Arithmetice, aggiungi insieme questi duoi estremi, cioe 20. e 45. fanno 65. prendine la meta che è $32\frac{1}{2}$. e questo sarebbe il mezzo proportionale Arithmetice fra 20. e 45. Ma Geometriche, multiplical' un estremo via l'altro, cioe 20. uia 45. fa 900. e la radice quadra di 900. che è 30. sarà il mezzo proportionale geometrico in fra 20. e 45. e cosi diremo che il secondo giorno caminasse 30. miglia.

Vnc fece vn uiaaggio in tre giorni, & il primo giorno caminò 32. miglia, & il secondo giorno caminò 48. miglia, si domanda quanto caminò il terzo giorno. Se di tre quantita continue proportionali, la prima, e seconda ci saranno note, e uorremmo trouare la terza. Fa cosi, quadra la seconda, & il quadrato parti per la prima, e l'auuenimento sarà

L I B R O.

la terza quantità proportionale, e perciò quadra 48. che è la seconda quantità, fa 2304. e questo parti per 32. che è la prima quantità, ne viene 72. e tante miglia dirai che facesse il terzo giorno.

Vno fece vn viaggio in tre giorni, & il primo di caminò vna quantità di miglia, & il secondo di ne caminò 60. & il terzo di ne caminò 90. si domanda quante miglia caminò il primo giorno.

Se di tre quantità continue proportionali la seconda, e terza ci faranno note, e vorremo trouare la prima; Fa così, quadra la seconda, & il quadrato parti per la terza, e l'auuenimento farà la prima quantità proportionale. Quadra adunque 60. che è la seconda quantità fa 3600. parti per 90. che è la terza quantità, ne vien 40. e tanti miglia fece il primo giorno.

Vno fece vn viaggio in tre giorni, & il secondo giorno caminò 60. miglia, e fra il primo, e terzo giorno camino 130. miglia domando quante miglia caminò il primo & il terzo giorno. Se di 3. quantità continue proportionali la seconda sola ci sarà nota, e vorremo trouare la prima, e terza, delle quali ci sia noto solamente il lor congiunto. Facci così; diuidasi in due parti uguali il congiunto della prima e terza quantità, e del quadrato d'una di quelle parti se ne cavi il quadrato della seconda quantità, e del resto se ne prenda la radice, hauremo che la prima quantità sarà il dimezzamento del congiunto della prima e terza quantità, meno la radice della differenza de quadrati, e la terza quantità sarà il detto dimezzamento piu radice di detta differenza.

Prendi adunque la metà di 130. miglia, che fece tra il primo, e terzo giorno, ne vien 65. quadra 65. fa 4225. e di questo cada ne il quadrato di 60. che è 3600. resta 625. e di questo prendi la radice che è 25. il qual tratte de 65. resta 40. e tante miglia caminò il primo di, dipoi aggiungi il detto 25. a 65. fa 90. o tante miglia caminò il terzo giorno.

Vno fece vn viaggio in quattro giorni, & il primo di camino 10. miglia, & il secondo ne caminò 20. & il terzo ne caminò 40. & il quarto ne caminò non so quante, si domanda quante miglia caminò il quarto giorno.

Se di quattro quantità continue proportionali, la prima, seconda, e terza ci faranno note, e vorremo trouar la quarta, multiplica la terza, via la seconda, & il prodotto parti per la prima, e l'auuenimento sarà quarta quantità proportionale, e perciò multiplica 40. via 20. fa 800. parti per 10. ne viene 80. e tante miglia caminò il quarto giorno.

Vno fece vn viaggio in quattro giorni, & il primo di caminò 10. miglia, & il secondo ne caminò 20. si domanda caminando proportionalmente, quante miglia caminò il terzo, e quarto giorno.

Se di quattro quantità continue proportionali, la prima e seconda ci faranno note, e vorremo trouare la terza, quarta, prima bisogna trouar la terza, multiplicando la seconda in se, & il prodotto partit per la prima, multiplica adunque 20. in se fa 400. e questo parti per prima

ma quantità che è 10. ne vien 40. e tante miglia caminò il terzo giorno.

Hor per trouar la quarta quantità proportionale, moltiplica la terza via la seconda, cioè 40. via 20. fa 800. e questo parti per la prima, cioè per 10. ne vien 80. e tante miglia caminò, il quarto giorno.

Vn giovane è stato per seruitore con vn Mercante quattro anni, & il primo e secondo anno non fo quanto gli habbia dato di salario, ma fo bene che il terz'anno gli dette ducati 32. & quarto anno gli dette ducati 64. si domanda quanti ducati gli dette il primo, e second'anno.

Se di quattro quantità continue proportionali, la terza, e quarta ci faranno note, e uorremo trouare la prima seconda.

Fa così moltiplica la terza in se, & il prodotto partilo per la quarta quantità, e l'auuenimento sarà la seconda quantità, come in questa, moltiplica 32. in se (che è la terza quantità) fa 1024. e questo parti per la quarta quantità che è 64. ne vien 16. e tanti ducati gli dette il second'anno, hor per trouare quanto gli dette il prim'anno, si dice che se di quattro quantità continue proportionali, la seconda, terza, e quarta ci faranno note, e uorremo trouare la prima.

Fa così, moltiplica la seconda quantità in se, & il prodotto parti per la terza, e l'auuenimento sarà la prima quantità proportionale, come in questa, moltiplica 16. in se, che è la seconda quantità) fa 256. e questo parti per la terza quantità che è 32. ne vien 8. e tanti ducati gli dette il prim'anno.

Vn giouanne è stato per seruitore con vn Mercante quattro anni, e fra il primo e quarto anno gli dette di salario ducati 18. e fra il secondo, e terzo anno gli dette salario ducati 12. si domanda quanti ducati gli dette il primo, secondo, terzo, e quarto anno separatamente.

Se di quattro quantità continue proportionali ci fara noto il congiunto della prima, e quarta, & il congiunto della seconda, e terza, e noi uorremmo sapere sepatatamente quanto sia ciascuna quantità.

Fa così, cubica il congiunto della seconda, e terza quantità, cioè il salario del secondo, e terzo anno, che è ducati 12. cubica 12. fa 1728. e questo partirai per il triplato del congiunto della seconda, e terza quantità, con l'aggiuntione a detto triplato del congiunto della prima, e quarta quantità, cioè, fra il secondo, e terzo anno gli dette ducati 12. triple 12. fa 36. hora a questo aggiungi il congiunto del salario del primo e quarto anno, cioè ducati 18. fa 54. e questo sarà partitore di 1728. ne verra 32. il qual salua da parte di poi prendi la metà di 12. cioè del salario del secondo, e terzo anno, che la metà è 6. quadra una di queste parti cioè 9. fa 36. e di questo quadrato canane 32. che saluasti, resta 4. e la radice di 4. che è 2. piu il dimezzamento del salario del secondo, e terzo anno, il quale è 6. che in tutto fa 8. diremo che gli dette di salario il terzo anno, & il salario del secondo anno fu il dimezzamento sopradetto cioè 6. meno la radice

del rimanente, che è 2. cioè 6. men. 2. che è 4. e tanto fu il salario del secondo anno, poi per il primo anno quadra 4. che è la seconda quantità fa 16. parti per la terza, che è 8. ne vien 2. per il salario del primo anno, dipoi per il salario del quarto anno moltiplica il salario del secondo anno via il salario del terzo anno, cioè 4. via 8. fa 32. e questo parti per il salario del primo anno, che è 2. ne vien 16. e tanti ducati gli dette di salario il quarto anno.

Vn giouane ha seruito un Mercante cinque anni, & il primo anno hebbe di salario ducati 16. & il quarto anno hebbe di salario ducati 256. si domanda quanti ducati hebbe il secondo; il terzo, & il quarto anno.

Se di cinque quantità continue proportionali, ci faranno note solamente la prima, e la quinta e noi uorremo trouare l'altre, ci seruiremo delle sopradette, e prima farai così, moltiplica la prima quantità via la quinta, cioè 16. via 256. fa 4096. e di questo prendine la radice, che è 64. e tanto farà la terza quantità proportionale, cioè ducati 64. hebbe di salario il terzo anno.

Hora a noi è noto la prima, e terza quantità, se vorremo la seconda, moltiplica la prima via la terza, cioè 16. via 64. fa 1024. e di questo prendine la radice che è 32. e tanti ducati hebbe di salario il secondo anno; hora a noi è noto la prima, seconda, e terza quantità, se vorremo la quarta, moltiplica la seconda via la terza, & il prodotto parti per la prima, cioè moltiplica 32. (che è la seconda) via 64. che è la terza, fa 2048. e questo parti per la prima quantità che è 16. ne viene 128. e tanti ducati hebbe di salario il quarto anno.

Mediante queste ne potrai formare altre diuerse, e di 6. e di 7. e d'8. quantità continue proportionale.

Vn giouane ha seruito vn Mercante quattro anni & il prim'anno hebbe di salario vna quantità di 8. & il second'anno hebbe 8. 9. e fra il primo e terzo anno hebbe ducati 16. e fra il secondo e quarto anno hebbe ducati 24. si domanda quanti ducati hebbe il primo terzo, e quarto anno.

Di 4. quantità continue o discontinue proportionali, sempre il congiunto della prima, e terza farà tal parte del congiunto della seconda e quarta, qual'è la prima sola della seconda sola. Adunque il congiunto del salario del prim, e terz'anno, sono duc. 16. & il congiunto del salario del secondo, e quarto anno sono duc. 24. douetu vedi che 16. son $\frac{2}{3}$. di 24. e perciò diciamo che il salario del prim'anno debbe esser $\frac{2}{3}$. del salario del second'anno tu sai che sono due 9. troua adunque un numero che sia $\frac{2}{3}$. di 9. piglia $\frac{2}{3}$. di 9. ne vien 6. e tanti ducati hebbe il prim'anno, e perche fra il primo, e terzo anno hebbe duc. 16. cauaue 6. che n' hebbe il primo anno, restano duc. 10. per il terz'anno, e perche fra il secondo, e quart'anno hebbe duc. 24. cauaue 9. che n' hebbe il second'anno restano ducati 15. per il quart'anno, e così hauremo trouato, che il prim'anno hebbe duc. 6. il secondo 9. il terzo 10. & il quarto 15.

Vno speciale vuol far fabricare cinque pesi, che pesino sempre once sane, da

ne, da un'oncia fino in once 121. si domanda la dispositione de detti pesi, cioè, di quante once si douerà fare ciascun di loro.

Quando si vuol sempre pesare once sane, e che fra tutti li cinque pesi non passino once 121. di necessità bisogna fabricarli in la proportion tripla, e uolendo pesare un'oncia di seta, o altra cosa fa bisogno che fra quei cinque pesi ve ne sia vn che pesi vn'oncia apunto, e uolendo fabrica il secondo peso raddoppia vn'oncia che pesa il primo fa 2.& a questo aggiungi 1. per regola fa 3.& once 3. douerà pesare il secondo, e uolendo fabricare il terzo peso, somma insieme l'once del primo e del secondo, cioè once 1.& once 3. fanno once 4. e questo raddoppia fa once 8. aggiungiui. 1. per regola fa 9. & once 9. douerà pesare il terzo peso, e uolendo fabricare il quarto peso, somma insieme l'once del primo del secondo, e del terzo, cioè 1. 3. 9. fanno 13. e questo raddoppia fa 26. aggiungiui 1. per regola fa 27. & once 27. douerà pesare il quarto peso, e uolendo fabricare il quinto peso, somma insieme l'once del primo, del secondo, e terzo, e quarto peso, cioè 1. 3. 9. 27. fanno 40. e questo raddoppia fa 80. aggiungiui 1. per regola fa 81. & once 81. douerà pesare il quinto peso, e così con quell'ordine potrai fabricare 6. 7. & 8. pesi e quanti piace, disposti in once, o in libre.

E uolendo fabricare cinque pesi disposti nella continua proportion dupla, che pesino sempre libre sane da una libra, o uer'oncia, fino in 30. dirai che bisogna fabricarli così, cioè il primo che pesi una libra, il secondo duoi libre, il terzo quattro, il quarto otto, & il quinto 15. e uolendo pesare da una libra fino in 26. bisognarebbe farli così 1. 2. 4. 8. 11. e uolendo pesare con 6. pesi da 1. fino in 26. saranno disposti così. 1. 3. 4. 8. 16. 31.

E uolendo pesare con 7. pesi da 1. fino in 100. saranno disposti così 1. 2. 4. 8. 16. 32. 37. e l'ultimo peso si troua sempre sommando prima tutti i duplati fino a quella quantita che vuoi poter pesare, e quella tal differenza fara sempre quanto debbe pesare l'ultimo peso, come uolendo trouare il settimo peso sopradetto somma insieme tutti li duplati di 6. pesi, cioè 1. 4. 8. 16. 32. trouerai, che faranno 63. unita, e da detto 63. fino in 100. v'è 37. e tante libre, o uero once dirai che douerà pesare il settimo peso, e si peserà sempre libre sane da una libra fino in cento.

Regola del Cataino.

Tirati dal desiderio che habbiamo di non solamente giouare, ma dilettare anchora a tutti quelli che si compiaccono delle discipline Mathematiche, ci siamo lasciati trasportare a formare le sopradette propositioni, le quali poche volte possono occorrere, se non per modo di raggio-

L I B R O

ragionamento, e di disporre per passar tempo. Vogliamo hora con l'aiuto di Dio dar principio à trattar della regola detta in lingua Arabica Helcataym, e da noi detta il Cataino; il senso del qual nome in nostra lingua nõ vuol dir altro, che Regola di due false positioni, cioè semplice, e composta, tratteremo hora della semplice, e dopo che hauremo addutti molti casi, e per detta regola semplice del Cataino soluti, tratteremo della seconda cioè della composta. e la regola semplice del Cataino si nomina per tutte le scuole publiche così, Regola del primo apponere, ò vero positione senza plice; e nota, che positione in questo luogo non vuol dir altro, che apporsi à vna cosa, cioè apporsi à quanto costa, ò vale vna cosa, come per essempio à tua maggior intelligenza formeremo le seguenti propositioni.

Troua vn numero che presone li $\frac{5}{6}$. e tratti poi di detto numero, resti $\frac{5}{6}$. anchorche per altri modi si possino soluere simili domande, nientedimeno, la vogliamo dimostrare per vn sol ponere à caso, hor poni che li $\frac{5}{6}$. sien presi, e tratti di qual numero integro, ò rotto ti piace, che non fa caso, ma per fuggir il traugiamento de rotti, poni vn numero integro qual ti pare, il qual numero poni che sia 5. prendine $\frac{5}{6}$. ne vien 4. eua il detto 4. di detto 5. resta 1. e noi voleuamo che restasse $\frac{5}{6}$. adunque ci siamo apposti al falso, hor volendo trouar la verità, dirai così, se 1. che mi resta, vien da 5. ch'io m'apposi, da che verrà $\frac{5}{6}$. che mi doueua giustamente restare? multiplica $\frac{5}{6}$. via 5. fa $4\frac{1}{6}$. e questo parti per 1. ne viene pur $4\frac{1}{6}$. e questo sarà quel numero, del qual se ne trarai li $\frac{5}{6}$. di detto numero resterà $\frac{5}{6}$. Fanne proua prendi $\frac{5}{6}$. di $4\frac{1}{6}$. ne viene $3\frac{1}{6}$. che tratto di $4\frac{1}{6}$. resta $\frac{5}{6}$. come voleuamo. E se in luogo del 5. che ti apponelli tu hauesti posto vn rotto, il medesimo ti veniua, come per essempio, poni che il numero sia $\frac{7}{8}$. prendine $\frac{5}{6}$. ne vien $\frac{7}{6}$. eua $\frac{7}{6}$. di $\frac{7}{8}$. resta $\frac{7}{6}$. e noi voleuamo che restasse $\frac{5}{6}$. adunque il nostro ponere fu falso, perciò in virtù della regola del tre troueremo il numero vero, dicendo così se $\frac{7}{6}$. che mi resta, vengono da $\frac{7}{8}$. ch'io m'apposi, da che verranno $\frac{5}{6}$. che mi doueua restare? multiplica $\frac{5}{6}$. via $\frac{7}{8}$. & il prodotto parti per $\frac{7}{6}$. ne viene $4\frac{1}{6}$. e di questo numero pigliandone $\frac{5}{6}$. e cauandoli di detto numero, resterà $\frac{5}{6}$. apunto, come per il primo operare.

Essendo dimandato vn Capitano quanti soldati hauesse sotto il suo gouerno, rispose così che $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. & $\frac{1}{5}$. di essi faccuano apunto il numero di 4700. soldati, si domanda quanti soldati hauea. Fa così, troua vn numero che habbia sopra dette parti, il qual numero sarà 60. e le dette parti saranno 20. 15. e 12. che sommate insieme fanno 47. per ilche dirai così se 47. vien da 60 da che verranno 4700? opera veranno da 6000. e tanti soldati haueua il detto Capitano.

Vn maestro di scuola ha tanti scolari, che se n'hauesse altrettanti, e la metà, e'l terzo, e'l quarto di essi & vn più haurebbe apunto 112. scolari, si domanda quanti n'hauea. Fa così. Trai quell vn più di 112. resta 11. hor troua vn numero che raddoppiato, e presone la metà, il terzo, & il quarto e giunto ogni cosa insieme faccino apunto 11. il qual numero poni che sia 11. radop-

raddoppialo fa 24. piglia del detto 12. le sopradette parti, cioè la metà, il terzo & il quarto, son 6. 4. 3. le quali somate cò 24. fanno 37. e noi voleuamo che facessero un. per il che dirai così, se 37. vien da 24. ch'io m'apposi, da che verrà 11. opera trouerai che verrà da 72. e tanti scolarì diranno che hauesse.

Vno andando da Firenze in Scicilia, spese nel viaggio $\frac{2}{7}$. & $\frac{1}{7}$. de suoi denari, e ritornaro à casa trouò esserli auanzati ducati 36. si domanda quãti ducati portò con lui. Fa così, troua vn numero che trattone $\frac{2}{7}$. & $\frac{1}{7}$. resti 36. poni che tal numero sia 60. prendine $\frac{2}{7}$. & $\frac{1}{7}$. faranno 40. e 12. che giunti insieme fanno 52. e tratti di 60. restano 8. e noi voleuamo che restasse 36. per il che dirai in questo modo, se 8. mi resta da 60. ch'io m'apposi da che numero mi resterà 36? opera, trouerai che ti resterà da 270. e tanti ducati portò seco. Ma se alle volte auenisse che le parti espresse nella propositione eccedessino l'vnita, sarà impossibile poter soluere detta proposta.

Troua vn numero del qual presone $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. & $\frac{1}{6}$. e giunte insieme tutte queste parti faccino 52. Poni che quel numero sia 60. del qual pigliane le sopradette parti, ne verrà 30. 20. 15. 12. e 10. che somate insieme fanno 87. e noi voleuamo 52. per il che dirai così, se 87. vien da 60. ch'io m'apposi, de che verrà 52? opera, verrà da 360. e questo sarà il numero del qual presone le sopradette parti, e poi sommate insieme faranno 522.

Vno ha speso il $\frac{1}{4}$. de denari c'haueua, e gl'è restato ducati 17. si domanda quanti n'haueua; fa così, poni che hauesse ducati 24. prendine il $\frac{1}{4}$. che è 6. trai detto 6. di 24. resta 18. e noi voleuamo che restasse 17. perciò dirai così, se 18. mi resta per 24. ch'io m'apposi, da che quantità mi douerà restar 17? opera, ti resterà da 22. $\frac{2}{3}$. e tanti ducati haueua.

Vno ha speso il $\frac{1}{7}$. de ducati c'haueua, e 6. ducati più, e gl'è restato ducati 20. si domanda quanti ducati haueua;

Fa così, aggiungi ducati 6. à 20. fa 26. e tanti ducati haueua prima che non spendesse 6. adunque doppo che hebbe speso il terzo de suoi denari gli restò 26. per il che dirai così. Troua un numero che trattone il $\frac{1}{3}$. resti 26. poni che quel numero sia 30. prendine il terzo che è 10. caualo di 30. resta 20. e noi voleuamo che restasse 26. perciò dirai così, se 20. mi resta per 30. ch'io m'apposi, da che quantità mi resterà 26? operati resterà da 39. e tanti ducati haueua da prima.

Vno ha venduto vna pezza di panno per ducati 48. & ha guadagnato $\frac{2}{3}$. di quel che li costò e 6. ducati più, si domanda quanto li costò. Fa così, tu vedi chiaramente che se non faceua mentione di 6. ducati più l'ha uerebbe venduta ducati 42. cioè 6. meno di 48. adunque in detto 42. v è dentro incorporato li $\frac{2}{3}$. che guadagna del suo proprio capitale, perciò bisogna dir così.

Troua un numero che aggiuntoui li suoi $\frac{2}{3}$. faccia 42. poni che il detto numero sia 12. prendine $\frac{2}{3}$. ne vien 8. aggiungili à detto 12. fa 20. e noi voleuamo 42. adunque il nostro ponere fu falso, e volendo trouare il uero, dirai così, se 20. vien da 12. ch'io m'apposi, da che verrà 42? opera, verrà da 25. $\frac{1}{2}$. e tanti ducati diremo che costasse la pezza del panno.

Vno

L I B R O

Vno compra 3. staia di biada per vna quantità di lire lo staio, e staia 4 di grano per due tanti lo staio, che lo staio della biada, e tutto li costò lire 36. si domanda quanto li costò lo staio della biada, e lo staio del grano. Fa così, poni che lo staio della biada li costi lire 3. adunque lo staio del grano li costò lire 6. e stàte così la uerità tutta la biada li costerebbe \mathcal{L} . 9. & il grano lire 24. che in tutto sarebbero lire 33. e noi voleuamo lire 36. adunque il nostro ponere fu falso, e uolendo trouare la verità dirai così se \mathcal{L} . 33. uègon da lire 3. $\frac{3}{4}$. e tante lire li costò lo staio della biada, e lo staio del grano li costò due tanti, cioè lire 6 $\frac{3}{4}$. Fanne proua.

Vno ha uenduto staia 12. di biada, e staia 12. di grano, tutto per lire 96. & il grano l'ha uenduto 3. tante della biada, domandasi quanto ha uenduto la biada, e quanto il grano.

Fa così, poni che tutta la biada l'habbia uenduta lire 12. adunque il grano l'haurà uaduto lire 36. che giunte insieme queste due valute fanno lire 48. e noi voleuamo lire 96. adunque il nostro ponere fu falso, e uolendo trouare la uerità dirai così; Se 48. vien da 12. ch'io m'apposi, da che verrà 96? opera, verrà da \mathcal{L} . 24. e tãto uenè la biada, & il grano lo uendè tre tanti, cioè li. 72. che giunte insieme le valute fanno lire 96. come uoleuamo.

Vn Mercante essendo andato à vna Fiera con denari guadagnò tanto che fra il capitale, e guadagno, fu tre volte più delli denari che portò seco, e dopo con questi denari andò à un'altra fiera, e guadagnò tanto, che fu 5. volte più di detto guadagno e capitale; dipoi andò à vn'altra fiera con tutti i danari, e guadagnò tanto, che il guadagno insieme cõ li denari che uenimamente hauea, fu quattro volte più di questi denari, e trouossi alla fine ducati 40000. si domanda quanti ducati portò alla prima fiera. Fa in questo modo, troua vn numero che multiplicato via 3. & il suo prodotto via 5. e questo prodotto via 4. facci 40000. Poni che quel numero sia 12. il qual solo multiplichi via 3. farà 36. con il guadagno e capitale della prima fiera, dipoi multiplica 36. via 5. fa 180. con il guadagno e capitale della seconda fiera; dipoi multiplica 180. via 4. fa 720. con il guadagno e capitale della terza fiera, ma noi habbiamo detto che si trouò alla fine della terza fiera ducati 40000. per il che dirai così, se 720. tra guadagno e capitale, uengono da 8. 12. ch'io m'apposi, da quanti duc. verranno 40000? opera, trouerai che verranno da du. 666. $\frac{2}{3}$. e tanti duc. portò seco alla prima fiera.

Troua un numero che multiplicato via 4. & il prodotto via 3. e questo prodotto via 6. & à quest'ultimo prodotto aggiuntoui 10. faccia 600. apũto. Fa così, leua 10. di 600. resta 590. e questo è quel numero che s'ha da produrre dalle multiplicationi espresse nella proposta. Poni il numero che si cerca esser 6 multiplicato via 4. fa 24. e questo multiplica via 3. fa 72. e questo multiplica via 6. fa 432. e doueua produrre 590. per il che dirai così, se 432. uicè da 6. ch'io m'apposi, da che verrà 590? trouerai che verrà 8. $\frac{1}{3}$. e questo è il numero che si cerca.

Vn maestro di scuola ha tanti scolari, che se a quelli s'aggiungesse la metà d'essi, e del la somma se ne leuasse il quarto, restarebbono 99. scolari apũto

apunto, si domanda quanti scolari haueua . Fa così, poni che haueffe 60. scolari prendine la metà che è 30. aggiungili à 60. faranno 90. e di questo cauane il quinto, cioè 22. $\frac{1}{5}$. restano 67. $\frac{1}{5}$. e noi voleuamo che restassero 99. per il che dirai così, se 67. $\frac{1}{5}$. mi resta da 60. ch'io m'apposi, da quanto mi resterà 99? opera, trouerai che ti resterà da 88. e tanti scolari diremo che haueffe quel Maestro di scuola.

Egli è vna Torre, la quale è alta vnà quatità di braccia e dal piano della terra fino al primo palco v'è il $\frac{1}{4}$. di tutta altezza, e dal primo palco al secondo v'è il $\frac{1}{5}$. di tutta l'altezza, e dal secondo palco al terzo v'è li $\frac{2}{7}$. di tutta l'altezza, e dal terzo palco fino alla cima v'è braccia 12. si domanda quanto è alta la detta torre. Fa così, troua vn numero che trattone $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. e $\frac{2}{7}$. resti 12. apunto, poni che quel numero sia 45. del qual pigliane le sopradette parti, faranno 15. 9. 10. che tratte di 45. resta 11. e noi voleuamo che restasse 12. per il che dirai così, se 11. mi resta da 45. ch'io m'apposi, da che numero mi resterà 12. opera, trouerai che ti resterà da 49. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. e tante braccia diremo che fusse lunga la detta Torre.

Vno ha comprò braccia 30. di stametto, e braccia 40. di rascia di Firenze, ogni cosa per libre 660. & ogni braccio di rascia costò il doppio di ciascun braccio di stametto, si domanda quanto costò il braccio di ciascuna forte. Fa così, poni che il braccio dello stametto li costi lire 4. le 30. braccia adunque li costeranno lire 120. & il braccio della rascia li costerà lire 8. doueudoli costare il doppio, per il che ne segue, che le 40. braccia li costeranno lire 320. che in tutto faranno lire 440. e noi voleuamo lire 660. L'onde dirai così; se 440. mi vien da 4. ch'io m'apposi, da che mi verrà 660? opera, trouerai che il braccio dello stametto li costò lire 6. & il braccio della rascia li costò lire 12.

Il braccio del perpignano vale lire 4. & il braccio della rascia vale lire 9. & vno si troua \mathcal{L} . 117. della quali vuol comprare perpignano, e rascia, e vuol tante braccia dell'vna, quanto dell'altra forte, si domanda quante braccia n'haura di ciascuna Poni che compri vn braccio di perpignano, & vn braccio di rascia, che ambedue insieme varranno lire 13. onde dirai così, se lire 13. mi danno vn braccio di perpignano, & un braccio di rascia, quante braccia me ne daranno lire 117? opera, ti daranno braccia 9. di perpignano, e braccia 9. di rascia.

Il moggio dell'orzo vale \mathcal{L} . 60. e lo staio del grano vale \mathcal{L} . 6. & vno si troua \mathcal{L} . 624. delle quali vuol comprare orzo e grano, e vuol tre tante staia di grano, che moggia d'orzo, si domanda quante staia di grano, e moggia d'orzo, comprerà. Poni che compri vn moggio d'orzo; aonde pigliando vn moggio d'orzo, fa di bisogno che pigli staia 3. di grano il quale a \mathcal{L} . 6. lo staio vale \mathcal{L} . 18. le quali sommate con \mathcal{L} . 60. che sono la valuta d'vn moggio d'orzo, fanno \mathcal{L} . 78. hora dirai così, se con \mathcal{L} . 78. io compro vn moggio d'orzo, e staia 3. di grano, quanto me ne daranno \mathcal{L} . 624? multiplica 1. via 624. fa pur 624. parti per 78. ne vien 8. e Moggia 8. d'orzo dirai che comprerà, e perche s'è detto, che pogni moggio d'orzo vuole staia 3. di grano, multiplica 3. via 8. fa 24. e tante staia di grano douerà comprare.

L I B R O

Vno compra vna pezza di Rascia per ducati non sò quanti, di poi la vende per ducati 80. e fa suo conto, e troua che guadagna soldi 8. per ducato, & il ducato vale lire 6. si domanda quanto li costa. Poni che li costasse duc. 15. La onde guadagnando soldi 8. per ducato, verrà a guadagnare soldi 120. che sono vn ducato apunto, aggiungilo a duc. 15. farà duc. 16. fra guadagno e capitale, e noi voleuamo che facesse 80. ducati, adunque il nostro po' aere fu falso, & hora volendo trouar la uerità diremo così, se duc. 16. fra guadagno e capitale vengono da duc. 15. di capitale ch'io m'apposi, da che capitale e verranno ducati 80? opera, trouerai che verranno da capitale de duc. 72. e tanti ducati dirai che li costasse la pezza della rascia.

Vno Compagnia di Giouani andorono à Cena à vna fonte doue intorno à detta fonte risiede vna bellissima ragnaia, che tēte il fonte opaco, & ombroso, e qui intorno sono molte possessioni; La onde vno di quei giouani andando per suo diporto per quei luoghi ameni trouò il padrone di essi, à cui doppo i debiti saluti, e lunghi ragionamenti, domandò se ci haueua delle frutte, & egli rispose che haueua delle pere molto belle, ma poche, e che le pere, & ogn'altra cosa che ci fusse era al suo comando, e della compagnia; soggiungendo appresso, andate a cena, ch'io ve le manderò per il mio lauoratore, ma prima ditemi quanti sarete alla fonte, accio che io ne mada tante che ne tocchi almeno due per vno, à cui il giouane rispose. Noi siamo tanti, che se fussimo altrettanti, & il terzo, & il quarto di tanti, e con voi ancora noi faremmo apunto 125. hor questo inteso, mandò tante pere che ne toccò due per vno, oltre à molte altre amorevolezze che gli mandò, si domanda quanti giouani erano alla fonte à Cena. Fa così, poni che i giouani fussero che quantità ti piace senza il padrone, ma poni vn numero che habbia le sopradette parti, cioè il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{4}$. hor poni che fussero 12. e pche disse, noi siamo tanti, che con altrettanti, adunque aggiungi altri 12. fanno 22. e poi disse il terzo di tanti, perciò piglia il $\frac{1}{3}$. di 12. che è 4. aggiungilo à 24. fa 28. dipoi disse il quarto di tanti, e perciò piglia il $\frac{1}{4}$. di 12. che è 3. aggiungilo a 28. fa 31. e noi voleuamo che facesse 124. la onde dirai così, se 31. vien da 12. ch'io m'apposi, da che verra 124? multiplica 124. via 12. & il prodotto parti 31. ne vien 48. e tanti diremo che fussero i giouani adunque fece bisogna che mandasse 96. pere.

Vno compra 10. limoni vna quantità di soldi l'vno, e li riuende tutti soldi 40. e guadagna vn soldo per limone, si domanda quanto li costò l'uno. Fa così, poni che vn limone li costi vn soldo, e perche dice che riuendendoli guadagna vn soldo per limone, adunque vn limone lo riuenderà soldi 2. e tutti li riuenderebbe soldi 20. e di sopra s'è detto che gli ha rimenduti soldi 40. adunque il nostro ponere fu falso, e perciò dirai così se soldi 20. fra guadagno, e capitale, vengono da soldi 2. (che è la vendita d'un limone) che verranno soldi 40? multiplica 40. via 2. fa 80. parti per 20. ne vien 4. e tanti soldi dirai che vendesse vn limone, cauane soldi 1. che c'è di guadagno restano soldi 3. per il costo d'vn limone.

Vn viuaiò ha due condotti d'acqua, de quali uno de detti condotti da se solo empie il detto viuaiò in 3. hore, e l'altro da se solo l'empie in 4. hore, si domanda sturandoli ambeidue in un medesimo tempo, in quant' hore empieranno il detto viuaiò. Fa così, poni che li detti due condotti stieno sturati 12. hore; onde stando sturato 12. hore il primo condotto empirebbe il detto viuaiò 4. uolte, & il secondo l'empirebbe 3. uolte, e noi lo uogliamo empire una uolta sola, per il che diremo così; se 7. uien da 12. ch'io m'apposi, da che uerrà 12. multiplica 3. uia 12. fa pur 12. il qual parti per 7. ne uiene $1\frac{6}{7}$. & in hore $1\frac{6}{7}$. i detti condotti empirebbono il detto viuaiò.

Vn Condotto d'acqua, empie una Pila in 4. giorni, e quando è piena ferrando il Condotto, e sturando il uotatoio di detta Pila si uoterebbe in 11. giorni; si domanda essendo uota la pila, e sturando il condotto, & il uotatoio in un medesimo tempo, in quanti giorni farà piena la detta pila. Fa così, Troua una tenuta alla detta pila, e che tal tenuta si possa partire per li giorni sopradetti, cioè per 4. e per 11. senza che auanzi rotti, per men briga.

Hora poniamo che la pila tenesse 44. barili, adunque il condotto uot metterebbe dentro ogni di 11. barili d'acqua, & il uotatorio ne uoterebbe 4. barili di di, per il che si conosce che ogni di il condotto metterebbe 7. barili d'acqua nella pila più che non uoterebbe il uotatoio, e perciò dirai così, se barili 7. d'acqua rattenuti dalla pila in un di, in quanti di ne ratterrà barili 44. parti 44. per 7. ne uien 6. $\frac{2}{7}$. & in tanti giorni concluderai, che il detto condotto empirebbe la detta pila.

Egli è una fonte con due pile, una sopra, e l'altra sotto, e la pila di sopra ha 3. canne che gettan' acqua nella pila di sotto, disposti in tal modo che la prima tanna empirebbe da se sola la pila di sotto in un' hora, e la seconda l'empirebbe in due hore, e la terza in 3. hore; e la pila di sotto ha 3. canne che uotano l'acqua di detta pila, con tal disposizione, che la prima la uoterebbe (essendo piena) in 2. hore, e la seconda la uoterebbe in 3. hore, e la terza in 4. hore, si domanda, essendo uota la pila di sotto, e sturando tutte le canne à un tratto, tanto quelle che empiono, quanto quelle che uotano, in quant' hore farà piena la di sotto. Fa così, troua prima un numero che habbia tutte la parti integre denominate da quei numeri d'hore, cioè 2. 3. 4. il qual si trouerà, multiplicando un numero uia l'altro, cioè 2. uia 3. fa 6. e questo multiplica nia 4. fa 24. e questo farà quel numero che partito per 2. per 3. e per 4. non auauza mai rotti; & il 12. anchora ha le medesime parti, e tanto serue uno quanto l'altro; ma quanto più con numeri bassi possiamo operare, tanto men briga si apporta.

Hora poni che le canne della pila di sopra (essendo ferrate quelle della pila di sotto) empieranno la pila di sotto in 12. hore, adunque la prima canna l'empirebbe in un di 12. uolte, cioè 12. pile uguali à quella, e la seconda l'empirebbe in un di 6. uolte, e la terza l'empirebbe 4. uolte, hora somma insieme 12. 6. 4. fanno 22. di maniera, che noi habbiamo che tutte tre le canne

le canne di sopra, in un di, cioè in 12. hore empierèbbono 22. volte la pila di sotto, ò vero 22. pile vguali à quella, e questo salua.

Hora venghiamo alla pila di sotto, tu uedi che la prima canna in vn di, cioè in 12. hore voterèbbe la detta pila 6. volte, e la seconda canna similmente in vn di la voterèbbe 4. volte, e la terza la voterèbbe 3. volte, e queste tante volte le sommarai insieme, cioè 6. 4. 3. fanno 13. e tante volte volte si voterèbbe la detta pila dalle 3. canne di sotto in 12. hore; hora caua 13. vote di 22. piene, restano 9. piene, e noi voleuamo una sola piena; perciò il nostro ponere fu falso, e volendo la verità, per regola del 3. la trouerai dicendo così, se 9. pile si son fatte piene in 12. hore, da quant' hore farà fatta piena vna pila sola? multiplica .1. via 12. fa pur 12. quel parti per 9. ne viene $1\frac{1}{3}$. & in tant' hore le 3. canne di sopra empierèbbono la pila di sotto, stando aperte le sue 3. canne.

Ma in simili domande, è da auuertire, acciò che tu non laouarassi in vano, perche se le canne di sotto fossero più veloci al uotare, che quelle di sopra à empire, mai si empierèbbe, & anco quando laouarassero del pari, e così come s'è detto di 3. che empiono, e di 3. che votano; così poteua dire di 3. che empiono, e di 4. che votano, & e conuerso; e di 6. che empiono, e di 4. che votano, & e conuerso, & ancora poteui dire, che essendo piena la pila di sotto, & hauendo le sue 3. canne più ueloci, e larghe al uotare, che le 3. canne della pila di sopra à empire, in quant' hore la pila di sotto farebbe uota; & in somma con molte altre girandole si può proporre; le quali mediante queste tutte facilissimamente si possono risolvere.

Vna botte ha quattro cannelle, poste tutte in retta linea, una sopra l'altra, cioè una in fondo; l'altra più alta, l'altra più alta, e l'altra più alta, e dalla cima della botte fino alla prima cannella è il terzo di tutta la tenuta della botte, e dalla prima cannella alla seconda, e il quarto di tutta la tenuta, e dalla seconda cannella fino alla terza, se il quinto di tutta la tenuta, e dalla terza cannella fino alla quarta, cioè fino in fondo, è la tenuta del resto; dipoi si troua che la prima cannella uota la sua parte suprema in 12. hore, la seconda uota la sua parte in 24. hore, la terza uota la sua parte in 36. hore, e la quarta uota la sua parte in 48. hore, si domanda sturando tutte quattrò le cannelle à un tratto in quant' hore uoteranno detta botte, essendo piena, e tenendo 60. barili.

Noi habbiamo posto la tenuta della botte che sia 60. barili, perciò che il detto numero ha integramente tutte le sopradette parti, cioè $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, anchor che si potèssè porre un'altra tenuta; ma se hauèssimo posto che tessesse 40. barili, in ogni modo ci conuenia trouare una tenuta che hauèssè integramente tutte quelle parti. Hora noi habbiamo posto, che la botte tenga 60. barili, adunque la parte suprema tenendo il terzo di tutta, uiene à tenere barili 20. e la seconda parte tenendo il quarto di tutta, uiene à tenere 15. barili; e la seconda parte tenendo il quinto di tutta, uiene à

tenere

tenere barili 12. e la quarta parte tenendo il resto, verrà a tenere 13. barili
 Fatto questo, vediamo poi quanto vota ciascuna cannella in 12. ho-
 re; la prima tu sai che vota 20. barili, e la seconda in 24. hore
 ne vota barili 15. adunque in 12. hore ne voterà barili $7\frac{1}{2}$. e la ter-
 za in 12. hore ne voterà barili 4. e la quarta in 12. hore ne voterà
 barili $3\frac{1}{4}$. che sommati insieme fanno barili $34\frac{3}{4}$. et tanti barili ne
 voteranno le quatro cannelle insieme in 12. hore, e noi voremo
 che ne votassero solamente barili 20. cioè la suprema parte; per il che di
 rai così, se barili $34\frac{3}{4}$. son votati in 12. hore, in quante hore faranno vota-
 ti barili 20. opera, trouerai che faranno votati in hore $6\frac{1}{2}\frac{2}{3}\frac{2}{9}$. & in tant
 hore tutt' quatro le canne hauranno vota la prima parte, e questo salua.

Hora ci restano 3. canne che possono lauorare, perche la prima è man-
 cata vedi adunque le tre canne in quant'hore ne voteranno barili 15. che
 è la seconpa parte, tu sai che la seconda canna in 12. hore ne vota
 barili $7\frac{1}{2}$. e la terza canna in detto tempo ne vota barili 4. e la quar-
 ta in detto tempo ne vota barili $3\frac{1}{4}$. che sommati insieme fanno ba-
 rili $14\frac{3}{4}$. et tanti barili ne voteranno in 12. hore le tre canne che
 son restate, e noi voleuamo, che votassero solamente la seconda par-
 te, cioè barili 15. per il che dirai così, se barili $14\frac{3}{4}$. son votati in 12. ho-
 re, in quante hore faranno votati barili 15. opera trouerai che faranno
 votati in hore $12\frac{1}{2}\frac{2}{9}$. & in tanto tempo le 3. canne hauranno votato la
 seconda parte; e questo salua.

Hora ci restano due canne che possono lauorare, vedi adunque quest'
 due cannelle in quante hore ne voteranno barili 12. che è la terza parte,
 tu sai che la terza canna in 12. hore ne vota barili 4. e la quarta in detto
 tempo ne vota barili $3\frac{1}{4}$. che sommati insieme fanno barili $7\frac{1}{4}$. e tanti
 barili ne voteranno in 12. hore le 2. cannelle che son restate, e noi voleua-
 mo che ne votassero barili 12. che è la terza parte, per il che dirai così, se ba-
 rili $7\frac{1}{4}$. son votati in 12. hore, in quant'hore se ne voterà barili 12. opera
 trouerai che si voteranno in hore $19\frac{2}{3}\frac{2}{9}$. & in tanto répo le due cannel-
 le hauranno voto la terza parte, e questo salua. Ci resta hora à votare la
 quarta parte, la quale è barili. 13. e tu sai che la quarta, & vltima canna che
 è in fondo non ha aiuto da nessun'altra canna, e perciò voterà la sua par-
 te in 48. hore; Dipoi soma insieme tutte l'hore trouate, e saluate p la prima,
 secôda, terza, e quarta parte, trouerai che faranno hore $86\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{9}\frac{1}{2}\frac{2}{9}$
 che sono giorni $7\frac{5}{2}\frac{8}{3}\frac{2}{7}\frac{0}{8}\frac{1}{2}\frac{1}{9}$. & in tante hore, ò giorni, come tu
 vuoi dire, le sopradette canne voteranno la detta botte.

Vn voel macinare staja 120. di grano, & il Molinaro ha tre maci-
 ne che vna lavora più presto dell'altra, e la prima, cioè quella che va più
 presto lo macinerebbe in 4. giorni, e l'altra in 6. giorni, e l'altra in 12. giof-
 ni, si domanda volendolo macinare con tutte tre le macine in quanti
 giorni lo macineranno; e quante staja conuera che ne metta per ma-
 cina, acciò che sia finito tutto in vn medesimo tempo. Fa così, poui che
 tutte tre le macine macinassero il sopradeto grano in quanti giorni
 ti piace, ma poni vn numero che si possa parire per 4. per 6. e per

Dd 12.c

L I B R O

12. e che non auanzi rotti ; hor poni che lo macinassero in 24. giorni , nel qual tempo la prima macina da se sola lo macinerebbe 6. volte , e la seconda lo macinerebbe 4. volte , e la terza lo macinerebbe 2. volte , dimanera che , fra tutte tre le macine in 24. giorni lo macinerebbono 12. volte , e noi vogliamo che si macini solo vna volta , e perciò il nostro ponere fu falso , e volendo la verita dirai cosi , se 12. volte , vien da 24. giorni ch'io m'apposi , da che verrà vna volta ? multiplica 1. vi 24. fa pur 24. qual parti per 12. ne vien 2. & in 2. giorni dirai che tutte tre le macine insieme macineranno il detto grano ; e volendo poi saper quanto staia ne macinerà ciascuna, dirai cosi , e prima ; per la prima macina ; se in 4. giorni ne macina staia 120. quante ne macinerà in 2. giorni ? opera trouera che ne macinerà staia 60. e per la seconda dirai cosi , se in giorni 6. ne macina staia 120. quante ne macinerà in giorni 2. opera , ne macinera staia 40. e per la terza dirai cosi , se in giorni 12. ne macina staia 120. quante ne macinerà in giorni 2. opera ne macinera staia 20. che in tutto saranno staia 120. e cosi faresti, se fussero 4. o 5. macine , o muratori che volessero fabricare vna casa; o ver leoni, orsi, e lupi che volessero mangiare vn Bue o ver fusse una naue che hauesse 3. vele e volesse fare vn viaggio, e simil'altre baie descritte da diuerse persone per passa tempo.

Vno domanda à vn'altro quanti denari si troua in borsa , & esso rispose, lo n'ho tanti, che s'io n'hauesse 3. volte tanti, e la metà, & il terzo & il quarto di tanti e 6. piu , io haurei apunto ducati 120. si domanda quanti ducati haueua.

Fa cosi, caua 6. di 120. resta 114. e tanti ducati haurebbe hauuti senza li 6. piu;

Hora troua vn numero che multiplica via 3. & aggiuntoui la metà , il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{4}$. di detto numero , e sommato ogni cosa insieme faccia 114. Poni che numero ti piace, purchè habbia le sopradette parti integrali.

Hor poni che hauesse 12. ducati multiplicali via 3. fa 36. dipoi prendi la metà di detto 12. che e 6. dipoi pigliane il terzo che è 4. dipoi pigliane il quarto, che è 3. somma insieme 12. 36. 6. 4. 3. fanno 61. e noi voleuamo che facesse 114. Laonde il nostro ponere fu falso, e volendo trouar la verita dirai cosi; se 6. vien da 12. ch'io m'apposi, da che verrà 114. multiplica 114. via 12. fa 1368. il qual parti per 61. ne viene 22. $\frac{2}{6}$ $\frac{7}{1}$. e tanti ducati haueua, fanno proua.

Vno ha venduto vna quantità di braccia di panno a lire 4. soldi 15. il braccio , e tutto l' ha venduto lire 95. domando quante braccia n'ha venduto.

Fa cosi, poni che n'habbia venduto quante braccia ti piace, hor poni 4. braccia, le quali à lire 4. β 15. il braccio uarrebbono lire 19. e noi voleuamo lire 95. adunque il nostro poner fu falso, perche dirai cosi, se 19. vien da 4. ch'io m'apposi, da che verrà 95. opera, trouera che verrà da 20. e sarà
te bra-

te braccia di panno dirat c'habbia venduto.

Vno ha tanti ducati, che se ne spendesse il $\frac{1}{3}$. il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{5}$. men 12. ducati, gli resterebbe 36. ducati, si domanda quanti ducati si troua.

Fa cosi, caua 12. ducati di 36. resta 24. e tanti ducati gli resterebbe, se di tutta quella quantita che ha ne cauasse il $\frac{1}{3}$. il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{5}$. bisogna adunque trouare vn numero che trattone $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. resta 24. poni che quel numero sia 60. del qual prendendone dette parti sono insieme giunte 47. che tratto di 60. resta 13. e noi voleuamo 24. adunque il nostro poter fu falso, perilche dirai cosi, se 13. mi resta per 60. ch'io m'apposi, per quanto mi resterà 24. opera, ti resterà per 110. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. e tanti ducati diremo che hauesse.

Troua vn numero che 7. ne sia li $\frac{4}{7}$. poni a tuo modo vn numero, del qual pigliane li $\frac{4}{7}$. e vedi se te ne vien 7. come per essempio, poni che il numero sia 10. prendine $\frac{4}{7}$. ne uiene 8. e noi voleuamo 7. pero dirai cosi, se 8. vien da 10. ch'io m'apposi, da che verrà 7. opera, trouerai che verra da 8. $\frac{3}{4}$. e tanto sarà il numero che 7. ne farà li $\frac{4}{7}$. fanne proua piglia $\frac{4}{7}$. di 8. $\frac{3}{4}$. ne vien 7. apunto.

Vno muratore toglie a fare vna casa, con patto che il di che vi lauora guadagni soldi 24. & il di che non vi lauora, perda soldi 20. & in capo di 30. giorni il mutatore hebbe finita la casa, e non hebbe hauere, ne dare cosa alcuna, si domanda quanti di vi lauorò, e quanti non ui lauorò.

Volendo soluer questa bisognaa far di 30. due parti; che tanto faccia l'vna multiplicata via 24. quanto l'altra via 20.

Hor fa cosi, poni due numeri a tuo modo, e sia l'vno 5. e l'altro 6. che multiplicato 24. via 5. fa tanto, quanto 20. via 6. che l'vno, e l'altro fa 120. dipoi somma 6. e 5. fanno 11. e noi voremo che facessero 30. perilche dirai cosi, se 11. fusse 30. che farebbe 5. e che 6. opera, trouerai che 5. farebbe 13 $\frac{2}{11}$. e tanti giorni vi lauorò; e 6. farebbe 16 $\frac{4}{11}$. e tanti giorni non ui lauorò.

Se la metà di 5. fusse 3. vorrei saper 5. di che numero fusse $\frac{1}{4}$. Troua prima vn numero che 5. ne sia $\frac{1}{4}$. trouerai che sarà 20. dipoi piglia giustamente la metà di 5. che è 2 $\frac{1}{2}$. e cosi dirai se 2 $\frac{1}{2}$. fusse 3. che farebbe 20. multiplica 20. via 3. fa 60. qual parti per 2. $\frac{1}{2}$. ne vien 24. e cosi diremo che 5. farebbe $\frac{1}{4}$. di 24. stante la sopradeta proposta.

Fammi questa. 3 $\frac{1}{2}$. di tal numero fu $\frac{1}{2}$. che 5. ne fu $\frac{2}{3}$. domando 3. di che numero sarà $\frac{1}{2}$. prima vedi 5. di che numero fu $\frac{2}{3}$. trouerai che fu di 7 $\frac{1}{2}$. adunque ne seguirrebbe secondo la proposta, che 3 $\frac{1}{2}$ fusse la metà di 7 $\frac{1}{2}$. e pur la vera, e propria metà di 7 $\frac{1}{2}$. è 3 $\frac{3}{4}$. hor vedi 3. di che numero sia $\frac{1}{2}$. alla medesima ragione, ma prima vedi quel che farebbe 3. di cendo, se 3 $\frac{1}{2}$. fusse 3 $\frac{3}{4}$. che farebbe 3. opera, trouerai che farebbe 3. $\frac{3}{4}$. e questo lo raddoppiera farà 6. $\frac{3}{2}$. e di questo numero il so-

L I B R O.

pradeto 3. ne farebbe la metà, secondo la sopra detta propofsa.

Fammi questa, se 5. fusse la metà di 9. che parte farebbe 7. di 12. prima piglia giustamente la metà di 9. che è $4\frac{1}{2}$. dipoi dirai se 5. fusse $4\frac{1}{2}$. che farebbe 7. opera, trouerai che farebbe $6\frac{3}{4}$. hor vedi $6\frac{3}{4}$. che parte sono di 12. parti $6\frac{3}{4}$. per 12. ne viene $\frac{2}{4}\frac{3}{4}$. e tal parte farebbe 7. di 12.

Vno compra vna quantità di braccia di panno, tra rosso, e verde, tutto per £ 160. & il braccio del verde gli costa lire 2. e lo riuede lire $1\frac{1}{2}$. & il braccio del rosso gli costa lire 3. e lo riuede lire 4. e trouasi di guadagno, lire 20. domando quante braccia ne compro di ciascuna sorte.

Fa così, poni che compri tante braccia dell'vua, quanto dell'altra sorte, hor poni che ne compri braccia 16. di ciascuna sorte, haurai che il verde li costerà lire 32. e lo riuederà lire 24. & il rosso li costerà lire 48. e lo riuederà lire 64. hor somma insieme il costo dell'vno, e dell'altro, fanno lire 80. dipoi somma insieme la vendita di ambedue le forti fanno lire 88. doue tu vedi che guadagna lire 8. dipoi dirai così, se lire 8. di guadagno vengono da braccia 16. di panno di ciascuna sorte, da che verranno £ 20. opera trouerai, che verranno da braccia 40. e tante braccia comprò di ciascuna sorte. fanne proua.

Vno compra fichi, e noci, & in tuto spende 30. quattrini, & ha 4. fichi al quattrino, e 6. noci al quattrino, e riuede tre fichi al quattrino, & 8. noci al quattrino, e compra, e vende tanti fichi, e noci, che guadagna 3. quattrini, domando quanti fichi, e noci comprò. Fa così, poni che compri tanti fichi, quanto noci, hor poni che compri 12. fichi, e 12. noci, che ogni cosa a lui costerà 5. quattrini, e noi voleuamo 30. quattrini, perliche dirai, se per 5. quattrini ho 12. fichi, e 12. noci, quanti n'haurò per 30. quattrini. opera, se n'haurà 72. e tanti fichi, e tante noci comprò. Fanne proua, guarda quanto riuede 72. fichi, e 72. noci, trouerai che riuederà ogni cosa per 33. quattrini, doue tu vedi che guadagna 3. quattrini appunto.

Vno compra vn braccio di panno, & vn braccio di rascia, tutto per lire 12. e dice che la rascia li pare il terzo meglio del panno; domando quanto costò il panno e quanto la rascia.

Fa così, poni che il panno valesse vna quantità di lire; hor poni 3. e se la rascia è meglio il terzo. adunque varrà £ 4. & ambedue insieme varranno £ 7. dipoi dirai così, se 7. vien da 3. ch'io m'apposi, da che verrà 12. moltiplica e parti, ne vien $5\frac{2}{7}$. e tante lire vale il panno, e la rascia vale £ 6. $\frac{6}{7}$. fatta.

Vn Contadino vorrebbe presentare à vn signore 60. pere, ma prima che arrui doue è il signore bisogna che passi per tre porte, & ad ogni porta ui sta vna guardia. e la prima guardia vuole la metà di quello che il contadino porta, e 12. pere più, e la seconda guardia vuole similmete la metà di quelle che gli son restate, e 12. pere più, e la terza guardia vuole la metà di quelle che gli son restate alla seconda porta, e 12. pere più si doue mada quate pere bisogna che porti il contadino, acciò che nel resto si presentare

sentate al signore. Questa la soluerai col tornare indietro, cominciando dalle 60. pere che gli auanzate perche alla terza, & vltima guardia dette la metà di quelle pere che haueua, e 12. più l'e ne li restò 60. aggiugi ad un que 12. à 60. fa 72. e queste sono la metà di quelle che haueua quando giunse alla terza guardia, adunque ne dette alla guardia 72. perliche ne sonue, che quando giunse alla terza guardia n'hauesse 144. e con tante pere si parti dalla seconda guardia, e perche è detta seconda guardia ne dette più 12. della metà, e ne li restò 144. adunque prima che facisfaceffe alla seconda guardia n'haueua 3 12. e con tante pere si parti dalla prima guardia, ag giungi 12. pere à 3 12. fanno 3 24. & haueuone dare la metà alla prima guardia, adunque conuenne darne li 3 24. che giuue tutte insieme fanno 648. e tante pere li conuenne portare, accò che ne li restasse 60. per donare al Signore, e così faresti, se diuesse che fusse vn giardino con tre porte, ò ver guardie, & vno voleffe portar fuor di detto giardino due cose, & alla prima porta, douesse darne la metà, e 3. più, & alla seconda porta la metà del resto, e 2. più, & alla terza porta, la metà del resto, & vna cosa più, comincia dall' vltimo, cioè da 2. cose che vuol che gli resti, e tornando indietro, operando come nella sopradetta, trouerai, che gli conuerrà be hauer 38. cose, acciò che ne li restasse 2. sole, e volendo che li restasse vna cosa sola, & il giardino hauesse 3. ò 4. ò ver 5. porte, il medesimo ordine conuertebbe offeruare &c.

Vn padre di famiglia, hauendo 5. figliuoli, e per la Natiuità di Nostro Signore volendoli dar la mancia, come è solito, li chiamò tutti per ordine, cominciando dal maggiore, al quale diede il $\frac{1}{2}$ di 25. giuli c'haueua in borsa, & al secondo similmente diede il $\frac{1}{3}$ di quelli che gli restò, e così fece al terzo, al quarto, & al quinto; si domanda quanti giuli li restò in borsa. Chiara cosa è, che se vno da il $\frac{1}{2}$ di quel che ha, gli resta $\frac{1}{2}$. e perche sono 5. figliuoli, poni 5. volte $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. dipoi multiplica i denominanti i vno via l'altro, fanno 1024. e questo multiplica via 25. fa 25600. e questo parti per la multiplicatione de denominatori l'vn via l'altro, i quali fanno 3125. ne viene 8. $\frac{3}{4}$. e tanti giuli gli restò in borsa. fanno proua.

Vno domanda à vn'altro quant'hore son sonare, e quello si pose, che la metà, & il terzo delle sonate, sono quanto il quarto; & il quinto di quelle c'hanno à sonare, si domanda quant'hore eran sonare, e quante n'hauea à sonare. Fa così, agglungi insieme $\frac{1}{2}$. con $\frac{1}{3}$. fanno $\frac{5}{6}$. dipoi somma insieme $\frac{1}{4}$. con $\frac{1}{5}$. dell'vno, quanto $\frac{9}{20}$. Hora troua due numeri che tanto sia $\frac{6}{5}$. dell'vno, quanto $\frac{9}{20}$. dell'altro. multiplica in croce, trouerai che vno sarà 100. e l'altro 54. che sommati insieme, fanno 154. e noi voleuamo 12. perche il giorno è diuiso in 12. hore, però dirai così, se 154. fusse 12. che farebbe 54. opera, farebbe $4\frac{1}{2}$. e tante hore eran sonate, dipoi dirai così, se 154. fusse 12. che farebbe 100. opera, farebbe $7\frac{1}{2}$. e tant'ore haueuano à sonare.

Vn Padre di famiglia venendo al fin della sua vita, chiamò tutti i suoi figliuoli, dicèdoli, io voglio diuidere tra voi tutti i de ch'io mi ritrouo, e tu

primogenito togli di quella cassa 200. & il $\frac{1}{6}$ di ciò che ui rimane; e tu se-
condo, togli 200. & il $\frac{1}{6}$ di ciò che ui rimane; e tu terzo, togli 200. & il
 $\frac{1}{6}$ di quel che ui rimane, e così li chiamò tutti per ordine, e diede duc.
100. più all'uno, che all'altro; e poi il $\frac{1}{6}$ di quelli che ui rimaneano; e
così diuise tutti i denari; e dopo la sua morte ciascuno di loro si trouò ha-
uere hauuto ugal quantità di ducati, cioè tanti l'uno, quanto l'altro,
domando quanti ducati erano nella cassa, e quanti erano i figliuoli, e
quanti ducati toccò à ciascuno. Questa si risoluerai in questo modo,
caua l'unità che è sopra la riga $\frac{1}{6}$ di detto 6. che è di sotto, resta 5. e
tanti figliuoli haueua, e solouesse detto $\frac{1}{6}$ douerua essere 1. di 5. e se ha-
uesse detto $\frac{1}{7}$ douerui camare 1. di 7. &c. & il resto farebbe la quantità de
figliuoli haurebbe.

Hora il sopradetto residuo 5. moltiplicalo in se, fa 25. e questo multipli-
ca uia duc. 100. che fece pigliare al primo, fa 2500. e tanti ducati haueua
nella cassa, e perche tu ueda che inq. toccherà tanti all'altro caua duc. 100. che
da al primo genito di 2500. resta 2400. e di questo ne debbe pigliare il $\frac{1}{6}$.
che è 400. li quali aggiunti con duc. 100. fanno duc. 500. e tanti ducati
toccherà à ciascuno. Prova da te stesso gli altri: Ma se la proposta ha-
uesse detto che pigliasse $\frac{2}{7}$. ò $\frac{2}{7}$. ò $\frac{3}{7}$. ò $\frac{4}{7}$. e simili, cioè che sopra la riga
di tal rotto fusse più dell'unità, noi diciamo tal proposta non poterli solu-
uere, e similmente quando dicessi al primo pigliare 100. e l' $\frac{1}{6}$. di quelli
che ui resta, & al secondo dicessi pigliare 200. e l' $\frac{1}{6}$. di quelli che ui resta,
& al terzo dicessi pigliare 300. e l' $\frac{1}{6}$. di quelli che ui resta; e che sem-
pre crescesse 100. ò mariasse anchor quelli concludiamo non esser
solubili.

E se dicessi che al primo figliuolo desse il $\frac{1}{6}$ de denari della cassa e dū
cati 100. più; & al secondo il $\frac{1}{6}$ di quelli che ui resta, e duc. 200. più; & al
terzo desse il $\frac{1}{6}$ di quelli che ui resta, e duc. 300. più; e così seguendo fino
all'ultimo figliuolo, per saper quanti erano i figliuoli, e quanti ducati
erano nella cassa; quanti ne toccherà per uno; farai come nella sopradet-
ta, caua 1. di 6. resta 5. e tanti figliuoli haueua, poi moltiplica il detto resi-
duo 5. uia il detto 6. fa 30. e questo moltiplica uia duc. 100. che di più pro-
fi al primo genito, fa 3000. e tanti erano i denari della cassa, e uolendo ue-
dere quanti ducati toccherà per uno, piglia il $\frac{1}{6}$ de 3000. che uien 500. al
qual aggiungi ducati 100. che preso il primo ducati 600. e tanti ne toccò
primo di poi caua 600. di 3000. resta 2400. del qual pigliare il $\frac{1}{6}$. per il se-
condo, ne uien 400. che con l'aggiuntione di ducati 200. che hebbi di
più fanno 600. e tanti ne toccherà al secondo, di poi col medesim'ordine, tro-
ua da te gli altri.

Ma se dicessi al primo figliuolo pigliare il $\frac{1}{6}$ e 100. ducati più, &
al secondo similmente dicessi piglia $\frac{1}{6}$ del resto, e 200. ducati più
e che crescesse 200. ducati, à ciascuno dicessi che non sarebbe solubile,
perciò che uolendo che dette propositi sieno solubili, bisogna (se uol
che l'un doppo l'altro habbia ducati 200. o ducati 300.) che dia anchora
al primo il $\frac{1}{6}$ e ducati 200. o ducati 300. secondo che uol
dar più

dat più à vno che valatro; come per effempio, socio meglio s'intenda, se desse al primo $\frac{4}{5}$ ducati 200. più, conueni che al secondo dia $\frac{1}{5}$ d' ducati 400. più, e se al primo desse $\frac{4}{5}$ d' ducati 300. più, al secondo bisogna che dia $\frac{1}{5}$ d' ducati 600. e così crefero a ciascuno proportionatamente, altrimenti non si potriano solue.

Alcuni Peregrini, andando in peregrinaggio, e stanchi del tanto caminare, si fermaronq per riposarsi all'ombra d'vn bellissimo Arbore, & vno di essi ficando in terra il suo Bordonè percossed a caso sopra vna lapida coperta da poca terra, e sentendo rimbombare il terreno, tornò di nouo à percuotere in detto luogo, e sentendo il medesimo, cominciò con i compagni à tor via la terra, & scoperìo vna lapida di marmo, nella quale erano incise alcune lettere, e segni, la onde disiosi di veder quel che sono à detta lapida fusti, tanti si affaticorono, che l'alzorno, etrouoroni sotto vn vaso di Terra pieno di ducati, diche molto allegri, e contenti; contorono i detti ducati, dipoi gli diuisero in questo modo: Il maggior di loro prese di $\frac{2}{3}$ de detti ducati, e 100. ducati più; & il secondo tolse $\frac{1}{3}$ del resto e 200. ducati più, & il terzo tolse $\frac{1}{3}$ del resto, e 300. ducati più, e così con quest' ordine ciascun di loro prese tal parte.

Fatto questo trouorono che tanti ducati hauea l'vno, quanti l'altro, e nel vaso vi restò tanti ducati che furono vguale alla metà d'vna di quelle parti, che toccò a ciascun di loro, il qual residuo vollero che seruissse di pensare, e far elemosie, à quanti altri peregrini e pouere persono trouarono; si domanda quanti ducati trouorò nel vaso, quanti peregrini erano, e quanti ducati toccò a ciascuno, e quanti ne dispensorono à i poueri.

fa così, cana il denominante del denominatore, cioè caua 2. del resto 9. e questo multiplica via 11. fa 99. questo multiplica via ducati 100. prese il primo di più, fa 9900. e questo parti sempre per ilquadrato del denominante del sopradetto rotto, o d'altro rotto che in suo luogo fusse, cioè, per il quadrato di 2. che è 4. ne viene 2475. e tanti ducati era in detto vaso, dipoi parti il detto per il sopradetto 2. ne viene 4. $\frac{1}{2}$. e per il 4. integro piglierai per quatro Peregrini, e quel $\frac{1}{2}$. che auanza è vguale à un mezzo peregrino, cioè la metà di quel che tocca à vn di loro, perche non si può dire vn mezzo Peregrino, e così diremo che fussero quattro Peregrini, & à ciascuno di essi toccò ducati 250. e ne restò nel vaso per dispensare à i poueri, ducati 275.

Alcuni Mercanti, ritrouandosi in Sicilia caricorno sopra vna Naua diuerse mercantie, e particolarmente vna quantità di sacca di grano, la qual Naua condussero à Liorno, & il padron del Nauilio volendo esser pagato del porto, disse à uno di detti Mercanti, quante

sacca di grano hauete caricato? & egli rispose, io non me ricordo, ma
 so ben che s'io piglierò $\frac{1}{2}$ di tutto questo grano, e sacca 18. più, io
 piglierò apunto la mia parte, e resterà nella naue tanto del mio grano,
 che seruirà per pagamento del nolo; io ti debbo, voltatosi poi al secon-
 do, disse, e voi quanto grano hauete caricato? à cui rispose, che il
 suo carico era $\frac{1}{2}$ del resto e 36. sacca piu, e che rimaneua ancho-
 ra nella naue tanto di suo grano, che era per il pagamento del por-
 to che gli douea, dipoi voltatosi al terzo, disse, e voi quante sacca
 di grano caricaste? & egli rispose, che tolta uia la parte del primo, e
 del secondo, il suo grano farà $\frac{1}{2}$ del resto, e sacca 54. più, e
 rimarrà anchora tanto del suo grano che seruirà per pagamento del
 nolo, e così col medesim' ordine gli fu risposto de ciascun mercan-
 te, per la qual cosa ogn'un di loro col medesim' ordine leuò via la
 sua parte, e restò nella naue tanto grano che fu vguale alli $\frac{1}{4}$.
 d'una di quelle parti che leuò ciascuno. si domanda quante sacca di
 grano caricorno in tutto, quanti furono i Mercanti, quante sacca
 ne caricò, e scaricò ciascuno, e quante sacca ne restò nella Naue per nolo
 del padrone.

Fa così, caua il denominante del denominatore, cioè caua 3. di
 20. resta 17. e questo multiplica uia detto 20. fa 340. e questo multipli-
 ca uia sacca 18. che piglia di più il primo farà 6120. e questo par-
 ti sempre per il quadrato del detto denominante 3. che il suo quadra-
 to è 9. ne uiene 680. e tante sacca di grano diremo che caricasse-
 ro in tutto, dipoi parti il sopradetto 17. per il sopradetto 3. ne uie-
 ne $\frac{17}{3}$. e per il 5. integro, diremo che fossero cinque Mercanti e per
 li $\frac{17}{3}$. che auanzano, diremo che sono vguali a $\frac{17}{3}$. d'un mercan-
 te cioè alli $\frac{17}{3}$. di quel che tocca à un di loro, e così habbiamo tro-
 uato che furono cinque Mercanti, e che fra tutti caricorno sacca
 680. di grano, delle quali ciascuno ne caricò sacca 136. e cia-
 scuno poi ne cauò di naue sacca 120. e ne restò in Naue sacca 80.
 che sono apunto li $\frac{1}{4}$. d'una parte di quelle, che scaricorno à la-
 uorno.

Quattro muratori in sei giorni hanno fatto otto canne di muro,
 si domanda sette muratori in dieci giorni, quante canne ne fa-
 ranno.

Queste sono ragioni doppie, le quali si soluono in due uolte per la re-
 gola del tre, ma e più breue, e bella à soluerla per regola delle cinque pro-
 portioni, ponendo per ordine la proposta, come di sotto uedi, multipli-
 cando poi secondo i lineamenti, e prima multiplica le prime cose agenti,
 e manifeste l'una uia l'altra, cioè quattro muratori uia 6. giorni fa 24.
 perchè i muratori, & i giorni son cose agenti, e questo salua per partio-
 re, dipoi multiplica la cosa paziente, cioè 8. canne uia le seconde cose
 agenti, le quali non hanno anchora operato, cioè 7. muratori, mul-
 tiplica adunque 8. uia 7. fa 56. e questo multiplica uia 10. giorni, fa 560.
il qual

Q V I N T O. 113

il qual partito per 24. che saluasti, ne viene 23. $\frac{1}{4}$. e tante canne di muro farebbono 7. muratori in 10. giorni.

$$4 : 6 : 8 : 7 : 10$$

partitori.

Cinque Caualli in 7. giorni hanno mangiato stia 10. d'orzo, si dimanda 8. caualli, in quanti giorni ne mangeranno stia 20? Questa, & ogn'altra simile in due modi si possono soluere, e prima per regola del tre dirai cosi, se 5. caualli mangiano stia 10. d'orzo, quãto ne mangerãno 8. caualli? opera, ne mangeranno stia 16. dipoi dirai cosi, se stia 16. son mangiate in 7. giorni, in quanti giorni, farãno mangiare stia 20? opera, trouerai che farebbono mangiate in giorni 8. $\frac{1}{4}$. Ilor soluila per regola delle proportioni, multiplicando l'un uia l'altro, e partendo come per le dimostrazioni qui di sotto puoi uedere.

partitori.

$$5 : 7 : 10 : 8 : 20$$

Qattro macine in 10. giorni hanno macinato sacca 80. di grano, si do manda, sacca 120. in 12. giorni da quante macine faranno macinare? Fa cosi, poni per ordine la proposta come vedi, cioè 4. 10. 80. 120. 12. dipoi multiplica il primo patiente cioè sacca 80. uia l'ultimo agente, il qual nõ ha anchora operato, cioè 12. giorni, fa 960. e questo salua per partitore, di poi multiplica il primo agente uia il secondo, i quali hanno operato, cioè 4. uia 10. fa 40. e questo multiplica uia il grano che s'ha macinare, che è il secondo patiente, cioè sacca 120. multiplica adunque 120. uia 40. fa 4800. il qual parti per 960. che saluasti ne uien 5. e da tante macine faranno macinati 120. sacca di grano in 12. giorni.

partitori.

$$4 : 10 : 80 : 120 : 12$$

Poteuasi soluere anchora per regola del tre, dicẽdo, se 80. sacca son macinate da 4. macine, da quante macine farãno macina sacca 120? opera faranno

L I B R O .

faranno macinate da 6. macine, e questo farebbono in 10. giorni, e noi vo
leuamo sapere da quante macine farebbono macinate, in 12. giorni, per il
che ne se gue, che crescendo tépo, conuien che manchino le macine, e per
ciò dirai così se 12. giorni fussero. 10. che farebbono 6. macine, multiplica
6. via 10. fa 60. il qual parti per 12. ne vien 5. e da 5. macine farebbe macina
to in 12. giorni il sopradetto grano.

Nel tempo che l'Inclita Città di Venetia fu tribolata dal mal Conta-
gioso, trattandosi di ciò fra molti galant'huomini con infinito lor dispiacere;
si moile vno da parte di poco ingegno, e ripieno di Malignità, Quasi
nouo: Timoné Atheniese, il qual Timone mentre visse mai parlò, se non
poco, e malesimico fece in Athene, che nella sua vltima vecchiezza si les-
sò intendere, che voleua in pu- lico parlare al popolo; Laonde ciascuno si
forzò di presentarsi in piazza, e sopra i palchi, p sentir' q̄l che volesse dire
vn vecchio di cento anni; il qual non era più stato sentito parlare, eccetto
vna volta da vn suo conuicente, e del medesimo humore, il quale impro-
uissimamente andò à desinare col detto Timone e postosi à mensa senza nul-
lun di lor parlare; pùr al fin l'amico disse; noi stiamo pur ben soli, à cui Ti-
mon rispose; si certo, ma meglio starei se tu non ci fussi. Essendo adunque
ridutto tutto il popolo in piazza, Timone andò in mezzo, e salito sopra
vn banco per poter meglio esser visto, & inteso, disse con voce alta. Io fac-
cio intendere à tutti, che Alcibiade vuol guastare vn suo giardino, doue
in mezzo di esso sono le forche, come voi sapete, e quui vuol fabricare
vn palazzo, perciò prima che mandi à terra le forche, te misun si vuole ap-
piccare, solleciti, e nò perda tempo, e così detto si partì senza dir altro; Ho-
ra tornando al sopradetto maligno, disse, Io vorrei che venisse vna peste
vniuersale, la qual durasse 10. giorni, e ne morisse 10. per cento il giorno, al
quale da i Circostanti fu risposto, e noi vorremo che la peste venisse à te
solo, e tu viuessi tato cò essa, quãto durerebbono à vivere quelli che n'era
nessoro illesi, & i posteri anchora, quando pur tal infuusto te guisse, per il
che tu potessi conoscere che non si farebbe del resto anzi ne rimarrebbe
quasi il terzo, hor per che chiaro apparisca che così farebbe.

Poniamo che tutti gl'huomini del mondo sieno 100. de quali
il primo dì ne morrebbe 10. e resterebbono 90. & il secondo dì à ra-
gion di 10. per cento ne morrebbe 9. e resterebbono 81. & il ter-
zo dì ne morrebbe $8\frac{1}{10}$ e resterebbono $72\frac{9}{10}$. e così detrahendo 10
ueremo che ne resterebbe $34\frac{8}{10}\frac{6}{10}\frac{7}{10}\frac{8}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}$. Ma per uenire
alla conclusione più presto, e meglio, farai così, doue nondone mancare
 $\frac{1}{10}$ per cento, caua 1. di 10. resta 9. hor poni dieci volte $\frac{9}{10}$. così
 $\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}$. dipoi multipli-
ca i denominati l'vno via l'altro, & il prodotto di tutti multiplica via 100
farà 348678440 100. e questo salua, dipoi mul tiplica tutti i denominatori
l'vno via l'altro faranno 1000000000. il qual farà partitore del sopradet-
to numero che saluasti, ne verrà $34\frac{8}{10}\frac{6}{10}\frac{7}{10}\frac{8}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}\frac{9}{10}$. e tanti ne
rimarrebbe per cento.

Quando lo stajo del grano valeua lire 4. $\frac{1}{2}$ si faceva la piccia del pane,
che

che pesaua once 32. si domanda, valendo lo stajo lire 5. 15. di quant'once si douerà far la piccia.

In queste simili non bisogna operare secondo la regola del 3. formale, ma artificiale, perche quanto piu vale lo stajo del grano, tanto meno debbe pesare la piccia del pane, e se tu operassi, dicendo, se lire 4. — mi danno once 32. di pane per piccia, quante me ne daranno lire 5. $\frac{3}{4}$? ti daebbe once 40. $\frac{8}{9}$. e te ne douera dare meno di once 32. perciò bisogna riuoltare la ragione dicendo, se lire 5. $\frac{3}{4}$. fussero lire 4. $\frac{1}{2}$. che farebbono once 32? multiplica 32. via 4. $\frac{1}{2}$. fa 144. il qual parti per 5. $\frac{3}{4}$. ne viene 23. $\frac{1}{4}$. et tante once douerà pesare la piccia del pane, essendo cresciuto di prezzo lo stajo del grano, e se alcuno dicesse che la regola del 3. non conuoca, si risponde che la medesima proportione è da once, a once, che è anco da lire, a lire in questo caso.

E dicendo così. Quando lo stajo del grano ualeua lire 6. si faceua la piccia del pane che pesaua once 24. si domanda, ualendo lire 4. di quant'once si douerà fare?

Riuolta la proposta dicendo, se lire 4. fussero lire 6. che farebbe once 24? multiplica 24. via 6. fa 144. il qual parti per 4. ne uien 36. e tant'once douerebbe pesare la piccia del pane.

E dicendo così. Quando lo stajo del grano ualeua lire 6. si faceua la piccia del pane, che pesaua once 24. si domanda facendo la piccia, che pesi once 36. quante lire douerebbe ualere lo stajo del grano? Riuolta la proposta dicendo, se once 36. fussero once 24. che farebbono lire 6? multiplica 6. via 24. fa 144. il qual parti per 36. ne uiene lire 4. e tante lire douerebbe ualere lo stajo.

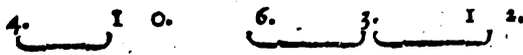
E dicendo così. Quando lo stajo del grano uale 2. 6. gli Abbondanzieri concedono a i Fornari libre 44. di farine abburattata per stajo, si domanda di quante once doueranno fare la piccia del pane, che uaglia soldi 6? Fa così, dicendo, se 2. 6. uero soldi 120. mi danno libre 44. di farina, o uer pane, quante libre, ouer once me ne daranno soldi 6? multiplica 6. via 44. fa 264. il qual parti per 120. ne uiene 2. $\frac{1}{5}$. e tante libre douerà pesare la piccia del pane, intendendo che vna libra di farina faccia vna libra di pane, anhorche peserà sempre piu il pane che la farina, e se bene i Fornari dicono che d'vna libra di farina, non si farà vna libra di pane ben cotto, e stagionato, non è però uero, perche di libre 44. di farina abburattata, se ne cauerà sempre libre 50. o piu di pane ben cotto, e stagionato, perche di cio facemmo la proua con M. Antonio Farrucci da Pescia, ma i Fornari se non robano, non fanno robba.

Quando lo stajo del grano ualeua lire 4. il pane di once 10. ualeua 6. quattrini, si domanda ualendo lo stajo lire 3. quanto douerà ualere il pane, che pesa once 12?

Fa così, poni per ordine la proposta, cioè lire 4. once 10. quattrini 6. lire 3. once 12. dipoi multiplica 4. via 10. fa 40. e questo salua per partitore: dipoi 6. via 3. fa 18. e questo multiplica via 12. fa 216. il qual

L I B R O.

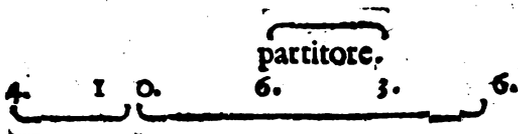
qual parti per 40. ne vien $5 \frac{2}{3}$. e tanti quattrini varrebbe il pane di on-
ce 12. Fanne proua.



partitore.

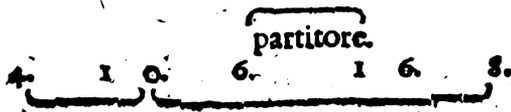
Quando lo staio del grano valeua lire 4. il pane di onze 10. valeua 6.
quattrini, domandasi, ualendo lo staio lire 3. quant'onze douerà pe
fare il pane di 6. quattrini?

Fa così, poni per ordine la proposta, cioe lire 4. onze 10. quattrini 6. lire
3. e quattrini 6. dipoi multiplica, e parti, secondo li demonstrationi delle li-
nee, & haurai che douerà pesare onze $13 \frac{1}{3}$. e per altro modo poteni
dir così, se lire 3. fussero lire 4. che farebbono onze 10? opera, farebbono on-
ce $13 \frac{1}{3}$. come per il primo operare.



Edicendo. Lo staio del grano valeua lire 4. & il pan di onze 10. valeua
6. quattrini, dipoi mutò pregio, e si fece il pane di onze 16. per 8. quat-
rini, si domanda a che pregio uenne lo staio del grano.

Questa si puol fare per due volte la regola del tre, riuoltandola, così di-
cendo, se onze 16. fussero onze 10. che farebbono lire 4? opera, farebbono
lire $2 \frac{1}{2}$. e tanto douerebbe ualere lo staio del grano, a dare onze 16. di
pane per 6. quattrini, ma dice che si vende 8. quattrini, e perciò lo staio del
grano uiene a ualer piu, per il che dirai così, se 6. quattrini uengon dal pre-
gio di lire $2 \frac{1}{2}$. da che pregio uerranno 8. quattrini? opera uerranno dal
pregio di lire $3 \frac{1}{3}$. e tanto dirai che ualse lo staio del grano, a dare onze 16.
di pane per 8. quattrini, e uoluendola soluere per regola delle proportio-
ni, fa così, poni ordinatamente la proposta, cioe lire 4. onze 10. quattrini
6. onze 16. e quattrini 8. dipoi multiplica secondo le demonstrationi delle li-
nee, comme di sotto uedi, & haurai similmente che lo staio del grano
ualse lire $3 \frac{1}{3}$.



Va

Vn fornaro ha compro vn moggio di grano per lire 96. e da once 2. di pane per 2. quattrini, dipoi ne compra vn altro moggio per lire 144. e da once 10. di pane; si domanda quanto lo douera far pagare. Fa così, fondi le lire con l'once, cioè, multiplica 96. via once 2. fa 192. dipoi multiplica lire 144. via once 10. fa 1440. dipoi dirai così, per regola della lire se 192. tra lire, & once mi fanno pagare il pane 2. quattrini, quanto lo faranno pagare 1440. pur tra lire, & once? multiplica 1440. via 2. & il prodotto parti per 192. ne vien 15. et tanti quattrini si pagherà il pane di 10. once; & il medesimo ti verà, se la soluerai per regola delle proportioni; e così medesimo ordine di fondere potèui soluerè molte altre sopradette le quali da te potrai prouare.

Tre Mercanti noleggiano vna barca à portar grano, con patto che ne carichi tanto l'vno, quanto l'altro, & il primo si conuenne col patrono della barca di darli di nolo $\frac{1}{4}$. del suo grano, & il secondo di darlieli il $\frac{1}{4}$ & il terzo di darlieli il $\frac{1}{4}$. & il patrono della barca hebbe fra tutti tre staia 94. di grano, si domanda quanto fu il carico della barca. Poni che ciascheduno ne carichi staia 60. delle quali dandone il primo al padrono della barca $\frac{1}{4}$. ne li verrebbe à dare staia 20. & il secondo dandone li il $\frac{1}{4}$. ne li verrebbe à dare staia 15. & il terzo dandone li il $\frac{1}{4}$. ne li verrebbe à dare staia 12. talche fra tutti tre insieme ne li verrebbero à dare staia 47. e noi habbiamo detto che il patrono della barca hebbe in tutto staia 94. di grano; per ilche dirai così; se 47. vien da 60. ch'io m'apposi, da che verà 94. multiplica 94. vi 60. fa 5640. il qual parti per 47. ne vien 120. e tante staia di grano carico ciascuno e tutto il carico della barca, fu 360. staia di grano.

Vno ha 3. botte, e fra tutte tre tengono vna quantità di barili di vino, e la prima tiene la metà di tutte tre le tenute, e la seconda tiene il $\frac{1}{3}$. di tutte tre, e la terza tiene barili 24. si domanda quanti barili tengono fra tutte tre le botte insieme. Fa così, poni che fra tutte tre le botte tenghino quella quantità di barili che ti piace; ma poni vn numero che habbia integramente le sopradette parti, cioè $\frac{1}{2}$. & $\frac{1}{3}$. hor poni, che tutte tenessero barili 12. che alla sopradetta ragione, la prima torrebbe barili 6. e la seconda torrebbe barili 4. le quali ambedue insieme torrebbero barili 10. che in sino à 12. che noi ci apponemo u'è 2. e tanto verrebbe à tenere la terza botte; ma perche noi dicemmo, che teneua barili 24. perciò il nostro ponere fu falso, per ilche dirai così, se 2. di resto, vien da 12. ch'io m'apposi, da che verà 24. opeta, trouerai che verà da 144. et tanti barili teneuano fra tutte tre le botte; perciò che la metà, & il terzo di 144. sono 120. che tratto di 144. resta 24. per la tenuta della terza botte. e la prima botte dirà che tiene barili 72. e la seconda 48. e nel medesimo modo faresti se si proponesse vn vaso di tre pezzi, che il piede pesasse il $\frac{1}{4}$. di tutto il vaso, & il coperchio pesasse il $\frac{1}{4}$. di tutto il vaso, & il corpo, o la coppa pesasse libbre 12. &c.

Vn mercante con ogni terza parte del suo capitale guadagna $\frac{1}{3}$. di detto

L I B R O

detto capitale, è dipoi nel ritorno guadagna il $\frac{1}{4}$. di tutto quel che si troua; cioè del capitale, e del guadagno insieme, & alla fine si trouò ducati 138. si domanda il primo capitale. Per voler soluer questa, & altre simili, poni che si troui vna quantita di ducati qual più ti piace; hor poni che si troui ducati 60. che à guadagnare $\frac{1}{5}$. con ogni terza parte, guadagnera ducati 9. li quali aggiunti à ducati 60. fanno ducati 69. fra capitale, e guadagno; del qual dice che nel suo ritorno ne guadagna il terzo, che è 23, il quale, aggiunto à 69. fa 92. e noi voleuamo che facesse 138. per il che dirai così; se ducati 92. vengono da ducati 60. ch'io m'apposi, da che verranno 138. opera, verranno da duc. 90. e tanto fu il suo primo capitale.

Ali Bascià, Capitan generale dei gran Turco, vene con potentissima armata nauale nel golfo di Lepanto, ad incontrarsi, nell'armata Christiana, doue Ali fu morto, e rotta, e fracassata tutta l'armata; e Mameth Rahi Bascià fuggi, & andò dal Gran Turco, e disse come l'armata era rotta, e che il $\frac{1}{4}$. de' soldati eran morti, & il $\frac{1}{4}$. tra feriti, & amalati, & il $\frac{1}{4}$. fatti prigioni, e che con lui n'eran fuggiti, e saluati si 13000. si domanda quanti Turchi erano in tutta l'armata. Fa così, poni che fussero che numero ti pare, purchè habbia le sopradette parti, cioè $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$. hor poni che fussero 60. de quali prendine il terzo, il quarto, & il quinto, ne viene 20. 15. e 12. che sommati insieme fanno 47. il qual tratto di 60. resta 13. e noi voleuamo che restasse 13000. per il che dirai così; se 23. mi restano da 60. ch'io m'apposi, da che mi resteranno 13000. opera, trouerai che ti resteranno da 60000. e tanti Turchi dirai che fussero in tutta l'armata.

Due giouani vanno à trouare vn fatto per farsi fare vn giubbon per vno, & il fatto ha tela di due sorti; che debbe prima ne vuole lire 24. del braccio, della quale vn di loro ne prese tanta per farsi vn giubbone, e l'altro giouane volle dell'altra sorte, la quale il fatto vendea in questo modo cioè, del primo braccio ne voleua soldi 6. e del secondo soldi 12. e del terzo soldi 18. e così d'ogn'altro braccio ne voleua soldi 6. piu; & alla fine trouorono, che tanto spese l'vno l'altro, e tante braccia ne tolse l'vno, quanto l'altro; si domanda quanto spese ciascheduno, e quante braccia ne presero. Fa così, poni soldi 24. che fermamente vale il braccio della prima sorte, il qual parti per 6. che è la valuta del braccio dell'altra sorte, ne vien 4. e questo raddoppia fa 8. e di questo cauane 1. per regola generale, resta 7. e tante braccia ne tolse ciascheduno adunque il primo, giouane togliendone braccia 7. à β . 24. il braccio spese lire 8. e tanto spese anchora il secondo, fanne proua.

Vno ha messo in firenze 70. carrate di vino, e per pagar la gabella n'ha dato vna Carrata men 32. scudi; & vn'altro ven'ha messo 200. carrate e per la gabella n'ha dato vna carata, e 20. scudi; si domanda quanto valse la carrata, e quanto spesero di gabella per carrata. Fa così dicendo, se 70. carrate pagano vna carrata men 32. scudi quan-

to pagheranno 200. carrate ? opera , trouarai che doueran pagare cariate $2\frac{2}{7}$. di vino meno $\Delta 91\frac{1}{7}$. e noi habbiamo detto che paga vna carrata , e 20. scudi piu, per Δ aggiungi 20. à 91. $\frac{1}{7}$. fanno scudi 111 $\frac{1}{7}$. e questi li paga per non dare vna carrata e $\frac{6}{7}$. di vino; adunque $1\frac{6}{7}$. valse scudi 111 $\frac{1}{7}$. per il che vna carrata viene à valer scudi 60. laonde il primo pagandone vna carrata men 32. scudi; viene à pagare scudi 28. in tutto, e volendo saper quanto paga per carrata parti scudi 28. per 70. ne viene soldi 8. à oro, e tanto pago per carrata . Proua per il secondo, il qual ne da vna carrata, che sono scudi 60. e di piu scudi 20. fanno scudi 80. il qual partito per 20. ne viene soldi 8. à oro, come per il primo.

Vno ha messo in Firenze 60. balle di lana, e per pagar la gabella bisogna che ne vendesse balle $2\frac{1}{2}$. & vn'altro viene messo 40. balle della medesima sorte, e per la gabella dette vna balla di lana, e 24. ducati piu, si domanda quanto valse la balla della lana, e quanto si pagò di gabella per balla. Fa così, dicendo, se di 60. balle, io ne pago balle $2\frac{1}{2}$. quante ne doue rò pagare di balle 40. moltiplica 40. vna $2\frac{1}{2}$. fa 100. il qual parti per 60. ne viene balle $1\frac{2}{3}$. e tanta la na douerebbe pagar, & egli ne paga vna balla sola, e 24. ducati piu, adunque $\frac{2}{3}$. d'vna balla valsero ducati 24. per il che vna balla intera venne à valere ducati 36. hor volendo saper quanto si pagò di gabella per balla; tu vedi che le balle $2\frac{1}{2}$. del primo à ducati 36 la balla varranò ducati 90. & egli doue pagare per 60. balle per ciò parti ducati 90. per 60. ne viene ducati $1\frac{1}{2}$. e tanto si pagò di gabella per balla; proua per il secondo.

Sono due numeri che sommati insieme fanno 17. e partito il maggior per il minore, ne viene 29. si domanda quali sono i numeri.

Questa non vuol dir altro se non così; Fammì di 17. due parti, che partito la maggior per la minore ne venga 29. e volendo trouare le dette parti, terrai quest'ordine, non solo in questa proposta, ma in ogn'altra simile; e prima, aggiungi 1. per regola generale, à 29. fa 30. di poi parti 17. per 30. ne viene $\frac{17}{30}$. e questo è il minor numero, o ver par te, e da $\frac{17}{30}$. per fino in 17. u. è 16. $\frac{1}{30}$. e questo sarà il maggior numero. Fanne proua.

Due hanno denari in questo modo cioè, che li denari del primo sono $\frac{4}{7}$. di quelli del secondo, e li denari del secondo sono ducati 10. piu di quelli del primo; si domanda quanti ducati hauea ciascheduno. Questa non vuol dir altro, se non che li denari del primo sono ducati 10. meno che li $\frac{4}{7}$. de denari del secondo; per la qual cosa ne segue, che li 10. ducati, sieno $\frac{1}{7}$. di ciò che si troua il secondo; adunque il secondo hauea ducati 50. & il primo n'hauea 40.

Egli è vn vaso d'Argento, che il piede, & il coperchio pesa il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{4}$. di tutto il vaso; & il resto pesa libre 16. si domanda quanto pesa tutto insieme.

Fa così troua vn numero che habbia le sopradete parti, il qual sarà 12. che il $\frac{1}{4}$. è 4. & il $\frac{1}{4}$. è 3. somma insieme 4. e 3. fanno 7. che per fino à 12. u'è 5.

L I B R O.

5. di resto, e noi voleuamo 16. per il che dirai così, se 5. mi resta per 12. ch'io m'apposi, per quanto mi resterà 16. moltiplica 16. via 12. fa 192. il qual parti per 5. ne vien 38. $\frac{2}{5}$. e tante libre peso tutto il vaso insieme. Fanne proua piglia il $\frac{1}{3}$. & il $\frac{1}{4}$. di 38. $\frac{2}{5}$. trouerai che faranno 22. $\frac{2}{5}$. che tratto di 38. $\frac{2}{5}$. resta 16. apunto.

Egli è vn pesce, che il capo pesa la metà de $\frac{5}{6}$. di tutto il pesce, e la coda pesa il $\frac{1}{3}$. de $\frac{5}{6}$. di tutto il pesce, & il busto pesa onçe 96. si domanda quanto pesa tutto. Fa così, perche dice che il capo pesa la metà de $\frac{5}{6}$. di tutto, perciò prendi la metà di $\frac{5}{6}$. la quale è $\frac{5}{12}$. e questo salua; dipoi dice che la coda pesa il $\frac{1}{3}$. de $\frac{5}{6}$. di tutto; perciò prendi il $\frac{1}{3}$. di $\frac{5}{6}$. il quale è $\frac{5}{12}$. hora tu hai che il capo pesa $\frac{5}{12}$. di tutto. e la coda pesa $\frac{5}{12}$. di tutto, per il che bisogna trouare vn numero, che habbia $\frac{5}{12}$. e $\frac{5}{12}$. il qual numero sarà 60. prendine $\frac{5}{12}$. ne vien 25. dipoi prendine $\frac{5}{12}$. ne vien 16; il qual sommato con 25. fa 41. il qual tratto di 60. che noi ci apponemmo resta 19. e noi voleuamo che restasse 96. perciò dirai così, se 19. mi resta per 60. ch'io m'apposi, per quanto mi resterà 96. moltiplica 96. via 60. & il prodotto parti per 19. ne viene 303. $\frac{3}{19}$. e tante onçe. dirai che pesasse tutto il pesce.

Troua vn numero che moltiplicato via 7. & il prodotto partito per 9. ne venga 25. fa così, Poni che il numero sia vna cosa moltiplica via 7. fa 7. cose, e questo parti per 9. ne vien $\frac{7}{9}$. di cosa, e questi sono vguale a 25. parti 25. per $\frac{7}{9}$. ne vien 32. $\frac{1}{9}$. e tanto sarà il numero &c.

Troua vn numero che moltiplicato in se, & il prodotto moltiplicato via 7. faccia 85. $\frac{1}{4}$. fa così, poni che il numero sia una cosa, moltiplicata in se fa un censo, moltiplica uia 7. fa 7. cenfi, uguali à 83. $\frac{1}{4}$. parti 83. $\frac{1}{4}$. per il numero delli cenfi, cioè per 7. ne uiene 12. $\frac{1}{4}$. e la radice di 12. $\frac{1}{4}$. che è 3. $\frac{1}{2}$. fu il numero, che moltiplicato in se, & il prodotto uia 7. fece 83. $\frac{1}{4}$. come uoleuamo.

Troua un numero, che il suo quento moltiplicato uia 6. faccia 20. Fa così, poni che il numero sia una cosa, prendine $\frac{1}{5}$. ne viene $\frac{1}{5}$. cosa moltiplica uia 6. fa 1. $\frac{1}{5}$. cosa uguale à 20. parti 20. per il numero delle cose, cioè per 1. $\frac{1}{5}$. ne viene 16. $\frac{2}{5}$. e tanto fu il numero. ma soluila in quest'altro modo, poni che il numero sia 10. prendine il $\frac{1}{5}$. che è 2. moltiplica uia 6. fa 12. e noi uoleuamo 20. perciò dirai così, se 12. uien da 10. ch'io m'apposi, da che uerra 20. moltiplica 20. uia 10. fa 200. il qual parti per 12. ne viene 16. $\frac{2}{3}$. per il numero adimandato.

Vn signore si troua ducati settecento uentimilia e uol assoldar gente per 18. mesi, à ducati 5. per soldato il mese; si domanda quanti n' assolderà. Fa così, moltiplica 18. uia 5. fa 90. e tanti ducati uorrà un soldato in 18. mesi, dipoi parti 720000. per 90. ne uiene 8000. e tanti soldati assolterà.

Vn Molinaro ha una macina, che in 18. hore macinerebbe stia 90. di grano, e cò un'altra macina, insieme cò la prima lo macinerebbe in 10. giorni; si domanda in quat'i giorni la seconda macina da se sola macinerebbe il soprad. grano. Fa così, parti 10. per 18. ne uiene $\frac{5}{9}$. e $\frac{5}{9}$. del detto grano ma-

stro macinerrebbe la prima macina, e la seconda ne macinerebbe $\frac{4}{5}$, cioè staia 40. e questo lo macinerebbe in 10. giorni; perche dirai così, se stiaia 40. di grano macina in 10. giorni, in quanti ne macinerà stiaia 50? multipli ca 90. uia 10. fa 900. e questo parti per 40. ne viene 22. $\frac{1}{2}$. & in tanti giorni la seconda macina lo macinerrebbe tutto.

Vno vende vna pezza di panno a tre persone, & il primo n'habbe il $\frac{1}{4}$. in secondo $\frac{1}{5}$. & il terzo il resto, che fu libre 24. per liore 96. si domanda quando ualse tutto il panno, e quant'era lunga la pezza.

Fa così, somma $\frac{1}{4}$. con $\frac{1}{5}$. fanno $\frac{9}{20}$. e tal parte della pezza hebbono tra il primo, e secondo; & il resto, cioè $\frac{11}{20}$. che sono uguali a 24. braccia l'habbe il terzo, parti 24 per $\frac{11}{20}$. ne uiene 43. $\frac{7}{11}$. e tante braccia era lunga la pezza; adunque tra il primo, e secondo hebbono la differenza che è da 24. fino in 43. $\frac{7}{11}$. che v'è braccia 19. $\frac{7}{11}$. le quali a liore 4. montano liore 78. $\frac{28}{11}$. che con l'aggiuntione di liore 96. fanno liore 174. $\frac{28}{11}$. e tanto ualse la pezza.

Vno ha compro 3. braccia di panno, e gli costò liore 20. e pagò il braccio tante liore, tanti soldi, e tanti denari, cioè, tante liore quante gli dette del braccio, gli dette anco tanti soldi, e tanti denari, che in tutto fecero la somma di liore 20. si domanda quante liore, soldi, e denari pagò il braccio.

Fa così, tu vedi chiaramente che il braccio non gli può costare più che liore 4. delle quali ne farai denari, che sono 960. dipoi poni che il braccio lo paghi liore 1. 1. 1. de quali farai denari, che sono denari 253. e questo farà partitore di 960. trouerai che ne uerrà 3. $\frac{2}{5}$. $\frac{0}{8}$. $\frac{1}{4}$. e così dirai che il braccio di quel panno lo pagasse liore 3. $\frac{2}{5}$. $\frac{0}{8}$. $\frac{1}{4}$. e soldi 3. $\frac{2}{5}$. $\frac{0}{8}$. $\frac{1}{4}$. e den. 3. $\frac{2}{5}$. $\frac{0}{8}$. $\frac{1}{4}$. fanne proua.

Braccia 4. di panno, e duc. 6. valgono £. 50. e braccia 8. e duc. 8. simili vagliono £. 78. 13. 4. si domanda quante liore ualse il ducato, e quanto il braccio del panno: Fa così, ragguglia to cose, cioè raddoppia 4. braccia di panno, e 6. ducati fanno brac. 8. e duc. 12. e questi (tra il panno, e ducati) di necessità uarranno £. 100. e noi habbiamo che brac. 8. di panno e duc. 8. uagliano £. 78. 13. 4. perche, cava brac. 8. duc. 8. e £. 78. 13. 4. di brac. 8. duc. 12. e £. 100. resta brac. 0. duc. 4. e £. 21. 6. 8. de quali liore vengono a essere la valuta di detti 4. ducati, parti adunque £. 21. 6. 8. per 4. ne uiene £. 5. 6. 8. e tanto ualse il ducato; hora per ueder quanto ualse il braccio del panno, tu sai che 8. braccia di panno, e 8. duc. uagliano £. 78. 13. 4. vedi adunque quato uagliano 8. duc. a £. 36. 8. il ducati, trouerai che vagliono £. 42. 3. 4. & il resto per fino in £. 78. 13. 4. che v'è £. 36. sono per la valuta d'8. braccia di panno, parti £. 36. per 8. ne uiene £. 4. $\frac{1}{2}$. e tanto ualse il braccio del panno.

Dieci dozzine di stringhe più due soldi, vagliono soldi 20. men 5. dozzine, si domanda quanto ualse la dozzina.

Fa così, ragguglia le parti in qsto modo cioè, aggiungi 5. dozzine a ciascuna parte; haurai dalla prima parte dozzine 15. più 2. soldi, e dall'altra haurai sol. 20. a puto cioè che, se a £. 20. più 5. dozzine aggiungi 5. dozzine, fanno

Anno β . 20. apunto; hor caua fol. 2. di ciascuna parte; haurai dalla prima parte 1 dozzine apunto; e dall'altra parte soldi 18. quali sono la valuta di 15 dozzine, parti β . 18. per 15. ne viene β . 1 $\frac{1}{5}$. e tanto dirai che valeffe la dozzina delle stringhe.

E dicendosi, le 3. pere, e 2. quattrini vaglion 12. quattrini men 2. pere; si domanda quanto valse, vna pera; Questa è simile alla sopradetta; perciò farai così, ragguglia le parti in questo modo cioè, aggiungi 2. pere à ciascuna parte, haurai dalla prima parte, 5. pere e 2. quattrini e dall'altra parte haurai 12. quattrini apunto, dipoi caua 2. quattrini da ciascuna parte, haurai dalla 1. parte 5. pere apunto, e dall'altra 10. quattrini apunto, li quali faranno la valuta di 5. pere, parti 10. per 5. ne vien 2. e tanti quattrini valse una pera.

Vno ha venduto tante pere per soldi 20. e troua che se n'hauesse date 2. meno al quattrino che non fece, n'haurebbe hauuto soldi 24. si domanda quante pere haueua, e quante ne dette al quattrino. Fa così, caua β . 20. di soldi 24. resta β . 4. e tanti soldi roccaua più, se daua 2. pere meno al quattrino, e perciò dirai così, se 12. quattrini mi danno 2. pere, che mi daranno 60. quattrini cioè β . 20. opera, ti daranno 10. pere, e tante se ne doueua dare al quattrino la seconda volta, adunque la prima volta ne dette 2. più, cioè 12. al quattrino; Hora per saper quant'erano le pere, dirai così, se per 1. quattrino s'è dato 12. pere, quante se ne fara date per 60. quattrini s' opera, trouerai che n'haurà date 720. e tante pere haueua, e la prima volta ne dette 12. al quattrino, e se ne daua 2. meno al quattrino, n'haurebbe ritratto soldi 4. più che non fece.

Vno ha comprò vna quantità di pere per soldi 20. e l'ha siuendute, e n'ha date due meno al quattrino, che egli non hebbe, & ha guadagnato à ragione di 10. per cento, si domanda quante pere comprò, e quante n'hebbe al quattrino. Questa è simile alla sopradetta, per la qual cosa dirai così, chi guadagna 10. per cento, guadagna il $\frac{1}{10}$. del suo Capitale, adunque si viene à guadagnare il $\frac{1}{10}$. di β . 20. che sono β . 4. e tato viene ad'auer guadagnato per hauerne date 2. meno al quattrino; Laonde dirai così, se 12. quattrini mi danno 2. pere, quante me ne daranno 60. quattrini? cioè sol. 20. opera, trouerai che ti daranno 10. pere, e tante ne dette al quattrino; adunque lui n'hebbe 2. più, cioè 12. e per saper quante pere comprò moltiplica 60. quattrini uia 12. fa 720. e tante pere comprò, che à 12. pere al quattrino gli costorno β . 20. e dadone esso 10. al quattrino ne toccherà soldi 24. e così habbiamo trouato che guadagna β . 4. apunto, cioè à ragione di 20. per cento come si propose.

Le 4. buoua vagliono 9. quattrini, le 10. pere vagliono 3. quattrini, & vno si troua 204. quattrini, e vuol comprare tante pere, quante huoua, si domanda quant'huoua, e pere comprerà. Fa così, poni che compri vn'huouo il qual varrà quattrini 2. $\frac{1}{4}$. e perche comprando un'huouo, debbe anchora comprare vna pera, e valendo le 10. pere 3. quattrini, vna pera varrà $\frac{1}{10}$. d'vn quattrino, che sommati con quattrini 2. $\frac{1}{4}$. che son la valuta d'vn'huouo, fanno quattrini 2. $\frac{1}{2}$. per il che dirai così, se quattrini 2. $\frac{1}{2}$. mi danno vn'huouo, & vna pera, quan-

quant'huoua, e pere mi daranno quattrini 204? multiplica 204. via 1. fa pur 204. il qual partito per 2. $\frac{1}{2}$. ne viene 80. e così dirai che per li 204 quattrini haurà 80. huoua, & 80. pere, fanne proua &c.

Vno ha compro vna quantità di pere, & ogni 5. pere l'ha pagate 3. quattrini, dipoi l'ha riuendute, & ogni 6. pere l'ha vendute 5. quattrini; e le pere che comprò furon tante, che vi guadagnò soldi 18. 8. si domanda quante pere comprò.

Fa così dicendo, se 5. pere li costano 3. quattrini, che gli costeranno 6. pere; multiplica 6. via 3. fa 18. il qual parti per 5. ne viene 3. $\frac{4}{5}$. e tanti quattrini costarono al compratore le 6. pere, & esso le riuende 5. quattrini; adunque vi guadagna quattrini 1. $\frac{1}{5}$. per il che dirai così, se, quattrini 1. $\frac{1}{5}$. di guadagno vi da 6. pere ch'io ho riuedute, da quanti pere verranno guadagnati ₛ 18. 8. ò vero 56. quattrini, multiplicav via 56. via 6. fa 336. il qual parti per 1. $\frac{1}{5}$. ne vien 240. e da tante pere furon guadagnati ₛ 18. 8.

Vno compra 3. pere 5. quattrini, e riuende 7. pere 13. quattrini, si domanda se guadagna, ò perde, e comprandone per soldi 60. quante pere douerà hauerè, e quanto guadagnerà; Fa così, dicendo, se 3. pere gli costano 5. quattrini, quanto gli costeranno 7. pere? multiplica 7. via 5. fa 35. il qual parti per 3. ne viene 11. $\frac{2}{3}$. e tanti quattrini costarono à lui le 7. pere, & egli le riuende 13. quattrini; adunque vi guadagna quattrini 1. $\frac{1}{3}$. hor per veder quante pere compra con soldi 60. dirate così, se con 5. quattrini si compra 3. pere, quante se ne comprerà con 180. quattrini? opera, trouerai che si comprerà 108. pere, e volendo veder quanto vi guadagnerà dirai così, se 7. pere mi danno di guadagno quattrini 1. $\frac{1}{3}$. quanto mi daranno di guadagno 108. pere? opera; trouerai che ti daranno di guadagno quattrini 20. $\frac{2}{3}$. che sono soldi 6. $\frac{2}{3}$. e volendo saper quanto guadagna per cento, dirai così, se con soldi 60. si guadagna soldi 6. $\frac{2}{3}$. quanto si guadagnerà con 100? trouerai che si guadagnerà à ragione d' 11. $\frac{2}{3}$. per cento.

Vno compra 7. pere 13. quattrini, e riuende 3. pere 5. quattrini, n' ha comprate, e vendute tante, che ha perso soldi 6. $\frac{2}{3}$. si domanda quante ne comprò.

Fa così dicendo, se 7. pere costano 13. quattrini, quanto costeranno 3. pere? opera, trouerai che costeranno quattrini 5. $\frac{2}{3}$. e lui le riuende 5. quattrini apunto, adunque sopra 3. pere vi perde $\frac{1}{3}$. d'un quattrino, e volendo sapere sopra quante pere perde soldi 6. $\frac{2}{3}$. dirai così, se $\frac{1}{3}$. d'un quattrino mi vengon di perdita da 3. pere, da quante pere mi verranno di perdita quattrini 20. $\frac{2}{3}$? multiplica 20. $\frac{2}{3}$. via 3. & il prodotto parti per $\frac{1}{3}$. ne vien 108. e tante pere dirai che comprò

Vn gentil'huomo piglia un giouane per suo seruitore, al quale s'obligò dare ducati 12. l'anno, & un mantello, Accade che il detto seruitore non lo serue se non mesi 4. $\frac{1}{2}$. e d'accordo si parte; e per il suo seruitore, il padrone gli dette il mantello, si domanda quanto ualse. Tu uedi che se finua l'anno haueua anchora ducati 12. adunque per mesi 7. $\frac{1}{2}$. che non serui, meritaua ducati 12. per il che dirai così, se in mesi

E 2 7. $\frac{1}{2}$.

L I B R I O

7. $\frac{1}{2}$ merita uà duc. 12. quanto douerà haue meritato in mesi 4. $\frac{1}{2}$? moltiplica 4. $\frac{1}{2}$. uia 12. fa 54. il qual parti per 7. $\frac{1}{2}$. ne uiene 7. $\frac{1}{3}$. e tanti ducati dirai che ualse il mantello.

∴ Vn'altro s'accordò per ducati 20. l'anno; & vn vestito, e quando fu in capo di mesi 8. $\frac{1}{2}$. d'accordo si parti; & hebbe per il suo seruito il vestito 6. 12. ducati, si domanda quanto ualse il vestito.

In due modi si puol'operare, & hauere la soluzione di tal proposta; e prima, ru ue li che se finiu l'anno haueua anchora ducati 8. adunque in mesi 3. $\frac{1}{2}$. haurebbe meritato ducati 8. per il che; vedi alla medesima ragione quanro ha meritato in mesi 8. $\frac{1}{2}$. dicendo, se in mesi 3. $\frac{1}{2}$. merita uà ducati 8. quanti n'ha meritati in mesi 8. $\frac{1}{2}$? opera trouerai che douea haue ducati 19. $\frac{1}{2}$. e lui n'ha hauuti ducati 12. & il vestito; adunque da 12. per fino in 19. $\frac{1}{2}$. che v'è ducati 7. $\frac{1}{2}$. ualse il vestito. Hora soluila per quest'altro modo dicendo, se in mesi 12. douea hauere ducati 20. & un vestito, quanti ducati, e che parte di vestito douerà hauere in mesi 8. $\frac{1}{2}$? opera; doucà hauere ducati 14. $\frac{1}{6}$. e $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{3}$. del vestito, e noi sappiamo che ha hauuto ducati 12. & il vestito, per la qual cosa si dice, che $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{3}$. del vestito, e duc. 14. $\frac{1}{6}$ uagliano duc. 12. & un vestito integro; onde ragguaglia le parti; cioè, cauaua 12. ducati di 14. $\frac{1}{6}$. resta 2. $\frac{1}{6}$. e tanti ducati uenue ualere il resto del vestito, che fu $\frac{2}{3}$. parti adunque 2. $\frac{1}{6}$. per $\frac{2}{3}$. 4. ne uiene ducati 7. $\frac{1}{3}$. per la valuta del uestito.

Vn'altro s'accordò per lire 48. & un mantello l'anno. & in capo d'8. mesi d'accordo si parti, & hebbe lire 30. & il mantello: si domanda quanto ualse il mantello.

Tu vedi che se ferniu anchora 4. mesi, haueua lire 28. più, de quali perse per non seruire 4. mesi, per il che dirai così, se in 4. mesi merita uà 28. quante n'haurà meritate in mesi 8. ? opera, trouerai che haue meritato, lire 36. e noi habbiamo detto che hebbe lire 30. & il mantello, adunque il mantello, si contò lire 6.

Vn'altro s'accordò per duc. 30. & un uestito l'anno, & in capo di mesi 3. $\frac{1}{2}$. d'accordo si parti, & hebbe il vestito che ualeua duc. 3. più che n'haueua meritato, si domanda quanto ualasse il vestito. Tu vedi che se finiu l'anno haurebbe hauuto duc. 30. & anco li duc. 3. che ualse di più il uestito, che in tutto sarebbono duc. 33. e tanti ne perse per non haue seruito mesi 8. $\frac{1}{2}$. per il che dirai così, se in mesi 8. $\frac{1}{2}$. merita uà duc. 33. quanto meriterà in mesi 3. $\frac{1}{2}$? opera, trouerai che meriterà duc. 13. $\frac{1}{2}$. & a questi aggiungi li duc. 3. che hebbe à rendere, al patrone, fanno ducati 16. $\frac{1}{2}$. e tanto dirai che ualasse il uestito.

Vn'altro s'accordò per 4. anni, & il primo anno gli dette di salario duc. 2. & il quart'anno li dette duc. 16. domando quanto gli dette il secòdo, & il terzo anno. Questa non vuol dir altro, se non che sono 4. numeri proportionali, che il primo è 2. & il quarto è 16. e si domanda del secòdo, e del terzo. Fa così, poni che il secòdo anno hanesse di salari o una cosa, moltiplica il salario del primo anno, uia il salario del quarto anno, cioè 2. uia 16. fa 32. e quello parti per il salario del secòdo anno, cioè per vn a cosa, ne uiene

uiene 32. esomi d'una cosa per il salario del terzo anno, dopoquadra il salario del second'anno, cioè una cosa, fa 1. censo; e questo sarà vguale alla moltiplicatione del primo nel terzo, cioè a 2. uia 32. esomi d'una cosa, che fanno 64. e leua i rotti moltiplicando per il denominatore l'altro estremo dello agguagliamento, cioè 1. cosa via 1. censo farà 1. cubo, che sarà vguale a 64. e perciò parti 64. per 1. ne uiene il medesimo 64. e la radice cuba di 64. farà il salario del second'anno, cioè duc. 4. & il salario del terzo anno sarà il prodotto del primo anno nel quarto, è partito per il secondo; cioè 2. uia 16. fa 32. partilo per 4. ne uien 8. e intriducati hebbe di salario al terzo anno.

Vn huomo d'Arme prese un seruitore per 3. anni, con patto di darli in capo al tempo 2. 300. un caualllo, vna corazza, & una spada; accade che lo serui solamente 26. mesi, e gli dotte 2. 160. il caualllo la corazza, e la spada, e fu pagato; & il caualllo ualeua per 4. corazze, e la corazza ualeua per 4. spade, si domanda quato ualse il caualllo, la corazza, e la spada. Chiara cosa è che se lo seruiua 10. mesi, più haueua 2. 300. il caualllo e l'arme, caua 2. 160. che ha haue di 2. 300. che doueua haue, restano 2. 140. e que guadagna ua in 10. mesi; parilche dirai così, se in 10. mesi guadagnaua 2. 140. quante n'haurà guadagnate in mesi 26. moltiplica 26. uia 140. & il prodotto parti per 10. ne uiene 2. 364. e tante lire (senza far mention d'arme, caualllo) meriterebbe in 26. mesi, delle quali n'ha haue 2. 160. che tratte di 2. 364. restano 2. 204. per la valuta del caualllo, el'arme. Diuidi hora 2. 204. in tre parti, e che la seconda sia 4. tanti della prima, e la terza sia 4. tanti della seconda, poni che la prima parte sia una cosa, la seconda sarà 4. cose, e la terza sarà 16. cose, diuidi per modum societatis: haurai che la spada uolse lire 9. $\frac{7}{8}$. e la corazza lire 38. $\frac{6}{7}$. & il caualllo lire 155. $\frac{3}{4}$.

Vn seruitore rubba al padrone alcune cose, e fuggesi, e camina ogni di 30. miglia, & in capo di 3. giorni, il padrone li camina dietro, e fa ogni di 35. miglia, si domanda in quanti giorni lo giungerà. Fa così, moltiplica 30. miglia che fa ogni di il seruitore uia 3. giorni, fa 90. e tante miglia haue ua caminato, prima che il padrone si mouesse, per andarli dietro, dipoi tu uedi che il padrone ogni di acquista 5. miglia più del seruitore, però parti 90. miglia per 5. ne uien 18. & in tanti giorni lo giungerà.

Vn Signore si troua haue 4200. caualli da combattere, à i quali da di paga duc. 20. per lancia il mese, si domanda quati ducati li bisognerà, volé doli soldare per 15. mesi. Fa così, Rea prima i caualli à lance, che ogni 3. caualli fanno vna lancia, parti 4200. per 3. ne uiene 1400. lance; poi moltiplica 1400. uia 20. fa 28000. e tanti ducati vogliono in vn mese, e per 15. mesi ne uoranno 420000. &c.

Vn Signore si troua 2400. caualli, e dalli di paga duc. 20. per lancia il mese, si domanda con duc. 320000. per quanti mesi li potrà soldare. Rea prima i caualli à lance partendo 2400. per 3. ne uiene 800. lance, poi moltiplica 800. uia 20. fa 16000. e tanti ducati li bisognerà in un mese, parti hora ducati 320000. per 16000. ne uiene 20. e tanti mesi, li potrà soldare.

QUESTO FATTO MI
dall' Illustre Sig. Cavalier Marcantonio
Cecchi da Pescia, mio amoreuoliff.

Compare, e Padrone.



SIGNOR Cavalier, Pammatocato, Compare Fortesano mio, che vna Fortezza sia assicurata, come per esempio la Città di Chiauerino, e dentro vi sia 200. soldati, e la provisione c'hanno sia tale, che gli possa bastare 10. mesi, dando onçe 20. di pane il giorno per soldato, & habbino auuto rate che in capo a quel tempo faranno soccorsi, ma quando sieno per in capo di mesi 7. e giorni 20. habbino auuto soccorsi, non poter esser soccorsi, se non vna mese dopo che non pensauano, cioè, in capo di 1. mese, vñ domando hora, in tal caso, quant' onçe di pane si douerebbe dare il giorno per soldato, acciò che gli bastasse per fino al soccorso del secondo auuto. P. Per rispondere a quare V. S. Illust. mi domada, sei 200. di 10. mesi sopradetti ne farò giorni, che sono giorni 300. e similmete di 7. mesi, e 20. giorni, ne farò giorni, che sono 230. e questo è il tempo passato, dopo tratto 250. giorni di 300. restano 70. giorni, e questo è il tempo che manca per sino in 10. mesi, al qual tempo spettano il soccorso, ma per il secondo auuto, che hanno hauuto, gli conuiene spetare un mese piu, cioè 30. giorni, i quali aggunderò con 70. giorni, e faranno giorni 100. hor bisogna (quella provisione, che doueuanò dispensare in 70. giorni) dispensarla in 100. e dirò così, se 100. fussi 70. che farebbe onçe 20. multiplicherò 20. via 70. & il prodotto partito per 100. e ne verrà 14. & onçe 14. di pane di ciò che bisognerebbe dare il giorno per soldato, a uoler che durasse un vn mese piu, come V. S. m'ha proposto. Si C. gratiosamente, e bene m'ha uete sodisfatto.

Vn Gentil'huomo già uecchio, ritronandosi a una sua villa, e dilettandosi grandemente del giuoco di palla, chiamò due giouani confradini, e disse, eccoui 4. ducati, giocate li qui in mia presenza alla palla, e chi di voi prima vince 3. giuochi, uoglio che habba uinto li 4. ducati, e così cominciarono a giocare, e quando un di loro hebbe uinto 6. giuochi, e l'altro 3. si perse la palla, e non poteron finire, & il gentil'huomo disse, eccoui i danari, diuideteli fra uoi, si domanda quanti ne toccherà per uno.

Nel risolvere simili propositioni son diuersi l'opinioni, però questa a noi par la piu retta, e la piu commune, e prima diremo così, che quello il quale uorrà li 4. ducati, bisognerà che vinca 8. giuochi, e l'altro non ne può uincer piu che 7. perciò che infra loro non può correre piu di 7. giuochi, e onde il primo uincendo 5. giuochi, uiene a uincere $\frac{5}{7}$ cioè $\frac{1}{2}$.

de 4. ducati, & il secondo che vince 3. giuochi, viene a vincere $\frac{3}{4}$. cioè $\frac{1}{4}$. de detti 4. ducati, di maniera, che tra il primo, & secondo vengono à vincere $\frac{2}{3}$. de 4. ducati, per la qual cosa chi veramente si conosce, che vi resta $\frac{2}{3}$. i quali non sono affaticati, ne giuochi, ne uinti da nessun di loro, e perciò bisogna diuiderli per metà di $\frac{2}{3}$. et piglia adunque la metà che è $\frac{1}{3}$. & aggiungili à $\frac{1}{4}$. fanno $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$. e tal parte ne tocca al primo, e l'altra metà, cioè $\frac{1}{3}$. aggiungili à $\frac{1}{4}$. fanno $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$. & tal parte ne tocca al secondo. Hora diuidasi 4. ducati per modum societatis, dicendo così, il primo debbe trar per 17. & il secondo per 13. de detti 4. ducati. opera trouerai che il primo doueua hauere ducati. 2. $\frac{1}{3}$. & il secondo duc. 1. $\frac{1}{3}$. & questa è la uera solutione di simili proposte.

Tre soldati essendo dentro ad' una fortezza per la quale andàdo à spasso trouorono uno scudo, e ciascun di loro lo uoleua, pur alla fine s'accordarono che si douesse giocare alle pallottole, cò patto, che chi di loro uincerà prima 14. giuochi habbia uinto lo scudo; cioè lire 7. accadde che quando il primo hebbe uinto 10. giuochi, il secondo 8. & il terzo 5. gli conuenne andare in guardia, si domanda in che modo sarà douere che diuidino il detto scudo, che parte ne toccherà à ciascuno.

Fa così, prima vedi quanti giuochi possono fare al più fra tutti tre; ch'è cosa à che un di loro, bisognaua che uincesse 14. giuochi à uolere uincere lo scudo, e gli altri due puolesses che uinchino 13. giuochi per vno, adunque il più che possono fare fra tutti tre sono 40. giuochi, de quali il primo ha uendone uinti 10. sono $\frac{10}{40}$. di tutti; & il secondo hauendone uinti 8. sono $\frac{8}{40}$. & il terzo ha uendone uinti 5. sono $\frac{5}{40}$. che giunte insieme queste tre parti fanno $\frac{23}{40}$. e tal parte dello scudo hanno uinto fra tutti tre, del quale gli mancò loro il tempo da uincere il resto cioè $\frac{17}{40}$. e questa parte ne essendosi anchora giocata, ne uinta, & affaticata da nessun di loro, il douere vuole che si diuidi ugualmète per terzo, e perciò prendi il $\frac{1}{3}$. di $\frac{23}{40}$. ne viene $\frac{23}{120}$. e tal parte debbi aggiungere alla prima parte data di sopra a ciascun di loro; la qual aggiunta che l'haurai, trouerai che al primo ne li toccherà $\frac{10}{40} + \frac{23}{120} = \frac{43}{60}$. al secondo $\frac{8}{40} + \frac{23}{120} = \frac{31}{60}$. & al terzo $\frac{5}{40} + \frac{23}{120} = \frac{17}{60}$. & vuoi sapere quante lire toccherà à ciascuno vedi separatamente ciascuna delle sopradette parti quante lire sono; moltiplica $\frac{43}{60}$. via lire 7. fanno lire 2. 14. 10. e tante lire toccò al primo, & al secondo gli toccò lire 2. 7. 10. & al terzo lire 1. 17. 4. che in tutto sono li. 7. e questa ci par che sia la uera solutione, e non quella come vuol Fra Luca nella proposta che fa del giuoco della palla, e nel giuoco di trar con la balestra, la qual propon così, e dice.

Son tre giouani i quali fanno a balestrare, à chi prima di loro fa 6. colpi meglio, quello habbia da uincer 10. ducati, e quando il primo hebbe fatto 4. colpi, il secondo 3. & il terzo 2. non vogliono far più, e d'accordo vogliono partir la proposta si domanda quanti ne toccherà per vno. Il detto fra Luca dice così, che il più che possono fare fra tutti tre sono 16. colpi, per che puol esser che tutti tre sieno à 5. colpi, & vno poi se ne farà per hauerne 6. adunque de 16. colpi che possono fare in tutto il primo n'ha 4. che sono $\frac{4}{16}$.

E c 4 di tutti,

di tutti, il secódo, n'3: che sono $\frac{3}{6}$. & il terzo n'ha 2. che sono $\frac{2}{6}$. di pol-
egli diuide 10. ducati in questo modo cioè, al primo ne dá $\frac{1}{4}$. che sono
duc. 2. $\frac{1}{2}$. al secódo ne dá $\frac{2}{6}$. che sono duc. 1. $\frac{2}{3}$. & al terzo ne dá $\frac{1}{3}$.
che sono duc. 1. $\frac{1}{3}$. i quali sommati tutti insieme fanno duc. 4. $\frac{2}{3}$. & gli gli
traha di duc. 10. restano duc. 4. $\frac{2}{3}$. li quali diuide per modo di Compagnia
dicendo, il primo mette 4. cioè per 4. giuochi uinti, & il terzo metti 3.
& il secódo mette 2. & hanno à diuidere ducati 4. $\frac{2}{3}$. de quali al primo
ne tocca ducati 1. $\frac{1}{3}$. & questi aggiunge con ducati 2. $\frac{1}{2}$. che di sopra
gli toccorono, fanno ducati 4. $\frac{2}{3}$. e tanti ne vuol che ne tocchi al primo,
la qual cosa poteva fare in vna volta sola dicendo: Il primo debbe trar
per 4. il secódo per 3. & il terzo per 2. & hanno à partire ducati 10. de
quali al primo toccherbbe ducati 4. $\frac{2}{3}$. come di sopra s'è detto:

Ma noi non approuiamo questa sua openione, e conclusione, perciò
che li ducati 4. $\frac{2}{3}$. i quali non si son uinti da nissun di loro, esso gli diuide
per rata de colpi fatti, i quali non ci hanno parte alcuna, atteso che i colpi
fatti meritano vna parte de detti denari, e l'altra parte che non s'è affati-
cata da nissun di loro non è douer diuiderla secódo la rata de primi col-
pi, ma si bene diuiderla ugualmente per terzo, in questo modo
cioè: $\frac{10}{3}$.

Noi habiamo detto che il primo hauendo uinto 4. giuochi, ò uer col-
pi, uiene ad hauer uinto $\frac{1}{4}$. de tutti i colpi che si poteuon fare, cioè il
 $\frac{1}{4}$. di 16. e così uiene a uincere il $\frac{1}{4}$. di tutto quel che giuocano, & il se-
condo ne viene a uincere $\frac{1}{6}$. & il terzo $\frac{1}{3}$. che giunte insieme tutte
queste parti, fanno $\frac{2}{6}$. et tal parte uengono ad hauer uisto fra tutti tre
de detti 10. ducati, & il resto cioè $\frac{7}{6}$. non essendo uinto da nissun di lo-
ro, perciò conuien diuidere $\frac{7}{6}$. ugualmente in tre parti, che ne uiene
 $\frac{7}{18}$. per parte i quali aggiunti con $\frac{1}{4}$. che n'hauca uinto il primo per li
4. colpi fatti, fanno $\frac{11}{18}$. et tal parte douerebbe hauere il primo de det-
ti 10. ducati.

Aggiungi per il secódo, e per il terzo nel medesimo modo, trouerai
che al secódo ne toccherbbe il $\frac{1}{3}$. & al terzo ne toccherbbe $\frac{1}{3}$.
Piglia adunque per il primo $\frac{1}{4}$. di 10. ducati, ne uiene ducati
3. $\frac{1}{4}$. e tanti si dice che ne toccherbbe al primo, & al se-
condo gli toccherbbe ducati 3. $\frac{1}{3}$. & al terzo ducati 2. $\frac{1}{3}$.
i quali sommati insieme fanno ducati 10. e questa teniamo che
sia la uera solutione, e non openione, e dica altri ciò che
vuole.

Due giuocano à 10. partite, ò uero dieci giuochi, & il primo
n'ha guadagnate 7. e l'altro 9. accade certo inconueniente, che non
possou finire, se uoi sapere quel che ciascuno douerà hauere del de-
posito fa così, diffalca 7. da 10. resta 3. similmente diffalca 9. di
10. resta 1. la p'ogression continua di 3. è 6. e quella d'1. è 1. par-
tendo adunque il deposito in 7. parti, 6. toccano al secódo, & 1. parte al
primo.

Questa la propone, e dispone Giouan Francesco Peuerone nel modo
sopradetto

sopradetto e no i diciamo che al primo toccherà $\frac{1}{3}$ del deposito, & al secondo $\frac{2}{3}$. si come per le sopradette ragioni habbiamo dimostrato.

Quattro compagni giuocano alla palla à 60. il giuoco, à 15. per caccia, à due per banda, e giocando, quando che l'una parte hebbe 45. e l'altra hebbe 15. occorſo che si perse la palla, e nõ poteron finire il giuoco, & andaua di scommessa 8. scudi, do mando quanto toccherà per parte di detti denari. Questa è la 23. propositione descritta dal Pagani da Bagnacavallo ne suo trattato delle due false positioni. La solutione che esso gli da è que sta cioè, dice che la maggior quantità di cacce, che fra tutte due le parti si possono fare sono 7. di maniera che la parte che ha 45. uiene hauere $\frac{3}{7}$. delle dette 7. cacce, e similmente la parte che ha 15. uiene hauere $\frac{2}{7}$. delle dette cacce, dipoi egli somma insieme $\frac{3}{7}$. con $\frac{2}{7}$. fanno $\frac{5}{7}$. fatto questo procede per uia di compagnia dicende, se $\frac{5}{7}$. guadagnano scudi 8. quanto douerà guadagnare $\frac{3}{7}$. della prima parte, & $\frac{2}{7}$. della secouda? e così con clude, che alla prima parte toccherà scudi 6. & all'altra parte scudi 2. e doppo questa conclusionē n'adduce due altre in suo fauore, ma pur si milita alla sopradetta, le quali per breuità non uogliamo perder tempo a descriuerle, per esser tutte openioni erronee.

Ma perche del detto Pagani nell'ottaua sua propositione, poco indietro alla sua sopradetta ha descritto, che due Giouani giuocando al Taouliero 18. ducati (i quali insieme hauēon trouati à caso in una borsa) con patto che gli douesse hauere chi di loro uinceua prima 8. giuochi, e questa la concludē diuersamente alla sopradetta, e perciò da noi si adduce questa sua contraditione.

Percioche nella propositione del giuoco del Taouliero, dice che il primo di loro che uincerà 8. giuochi, vincerà anchora li 18. ducati, e che vn diloro uinse 6. giuochi, e l'altro ne uinse 5. dipoi perfero i dadi, e nõ poterono finire, per ilche si domanda quanti ducati toccherà per vno, la solutione di questa propositione dice esser questa cioè, che fra tutti due potono uincere 15. giuochi e nõ piu, perche quello che ha uinse uinto li denari bifo gnaua che uinceſse 8. giuochi, e l'altro cõpagno il piu che potesse uincere fariano stati 7. giuochi, onde perche il primo ha uinto 6. giuochi di ragione tien a uincer $\frac{6}{7}$. de detti 18. ducati, & il secondo hauendo uinto 5. giuochi, uiene a uincer $\frac{5}{7}$. de detti 18. ducati, di maniera che in fra il primo, e secondo vengono a uincere $\frac{11}{7}$. de detti denari, (o che vi resta anchora $\frac{1}{7}$. de detti 18. ducati i quali non sono stati uinti, ne affectati da nessun di loro, e perciò il douer uole che questo resta si diuida per metà.

Parti adunque $\frac{6}{7}$. per metà, ne uiene $\frac{3}{7}$. i quali aggiungi alli $\frac{6}{7}$. del primo fanno $\frac{9}{7}$. e tal parte tocca al primo compagno de 18. ducati, e similmente gli altri $\frac{5}{7}$. li aggiungerai à $\frac{5}{7}$. faranno $\frac{7}{7}$. e tal dirai che tocchi al secondo de detti 18. ducati, per ilche piglia $\frac{3}{7}$. di 18. ne viene duc. 9. $\frac{3}{7}$, per il primo compagno; e similmente per il secondo piglia $\frac{5}{7}$. di 18. ne uiene

L I B R O

tiene duc. 8. $\frac{2}{3}$. e tanti ne toccherebbe al secondo.

Hor questa e quella solutione che il detto Pagani da alla sopraddetta propositione, la qual conclusion e quella che à noi piace, & approuiamo per buona. Ma perche le solutioni di simili proposte consistono nelle openioni, e l'openioni, & i pareri essendo varij, perciò lasceremo tal giudicio à i più saui, & intendenti, perciò che à noi basta hauet detto il parer nostro, e dimostrato questa sua contraditione. La ragione che alcuni adducono in contrario è questa cioè, dicono che chi ha più giuochi, e più vicino al poter finire, e conseguire il tutto, e perciò gli si cōuien tirar di quei danari per rata de giuochi vinti, e noi diciamo che la Fortuna si può reuoltar presto, e fauorir quell'altro à vincere il tutto, si come infinite volte s'è visto, e vedesi, tanto nel giuoco di palla, come in ogn' altro; ma molto più nelle cose di guerra; si come dottamente ne dimostra l'Ariosto in persona di Carlo con questi due uerfi.

Cosi Fortuna ad Agramante arrise.

Ch' vn'altra uolta à Carlo assediò mise.

il qual hauendo assediato Agramante; si reuoltò talmente la Fortuna, che Agramante in vn'attimo scoppe l'essercito di Carlo, e nuouamete l'assediò in Parigi.

Vn fatto cucirebbe una ueste in 16. giorni, & vn'altro la cucirebbe in 12. giorni, e se questi due fatti pigliassero un compagno, fra tutti tre la cucirebbono in 4. giorni, si domanda in quãti giorni il terzo compagno la cucirebbe da se solo.

Perche fratutti tre la cucirebbono in 4. giorni, & il primo solo la cucirebbe in 16. giorni, adunque in 4. giorni ne cucirebbe $\frac{1}{4}$. & il secòdo $\frac{1}{3}$. che giunte insieme queste due parti, fanno $\frac{7}{12}$. e tal parte ne cucirebbono in 4. di, fra il primo e secondo, per ilche ne segue che il terzo compagno cucirebbe il resto, cioè $\frac{5}{12}$. la onde, dirai così, se $\frac{5}{12}$. d'una ueste si cucirebbe in 4. giorni, in quanti giorni si cucirebbe vna ueste integra? multiplica 1. uia 4. fa 4. il qual parti per $\frac{5}{12}$. ne viene 9. $\frac{3}{5}$. & in tanti giorni il terzo compagno cucirebbe la ueste.

Vno ha còpro 3. pezza di drappi, cioè raso, velluto, e broccato, e la pezza del raso gli costò vna quãtità, e la pezza del uelluto gli costò due tanti che la pezza del raso, e la pezza del broccato gli costò due tanti che la pezza del velluto, e fra tutte costarono duc. 360. domando quanto costò ciascuna pezza da per se.

Fa così, poni che la pezza del raso costasse vna quãtità di ducati qual ti piace, hor poniche costasse ducati 4. adunque la pezza del velluto costò ducati 8. e la pezza del broccato ducati 16. che in tutto fanno ducati 28. e uoliamo ducati 360. per ilche dirai così; se ducati 28. vengono da ducati 4. ch'io m'apposi, da che uerranno ducati 360? multiplica 360. uia 4. fa 1440. il qual parti per 28. ne viene ducati 51. $\frac{3}{7}$. et ansto costò la pezza del raso; e per la pezza del uelluto, dirai così, e duc. 28. vengono da ducati 8. ch'io m'apposi, da che uerranno duc. 360? multiplica

Moltiplica 360. viz 8. fa 2880. il qual parti per 23. ne viene ducat. 102. $\frac{6}{7}$. & tanto dirai che costasse il velluto, e la pezza del broccato costò ducat. tanti, cioè ducati 207. $\frac{7}{7}$. che fra tutte tre fanno la somma di ducati 360. apunto.

Tre giouane hanno Rascia d'vna medesima sorte, & il primo n'ha 8. braccia, & il secondo n'ha 6. braccia, & il terzo n'ha 4. e vanno a vn fatto per farsi vna cappa per vno; & il fatto dice, ci auanza tanta Rascia, che io potrò fare anco vna cappa per me, e così fece 4. cappe d'vgnal grandezza, e per la sua diede loro lire 31. $\frac{1}{2}$. e disse hauerli pagati, si domanda quante ne toccherà per vno.

Fa così, mi vedi che fra tutti tre ha trena braccia 18. di Rascia, delle quali facendone 4. cappe, ne viene a toccare braccia 4. $\frac{1}{2}$. per cappa, adunque al fatto hebbe da loro braccia 4. $\frac{1}{2}$. di Rascia, le quali valsero lire 31. $\frac{1}{2}$. & il braccio venne a valere 7. e perche il terzo compagno misse solamente 4. braccia di rascia, e nella sua cappa n'andò braccia 4. $\frac{1}{2}$. fu bisogno che pagasse $\frac{1}{2}$. braccio di rascia, che valse \mathcal{L} . 3. $\frac{1}{2}$. le quali aggiunte a lire 31. $\frac{1}{2}$. fanno lire 35. le quali si debbono diuidere in fra il primo, e secondo; Laonde perche il primo ne misse 8. braccia, e nella sua cappa n'andò braccia 4. $\frac{1}{2}$. domenne, che li fusse pagato braccia 3. $\frac{1}{2}$. di rascia di qual valse lire 24. $\frac{1}{2}$. e tante ne toccò al primo, e perche il secondo misse braccia 6. di rascia, e nella sua cappa n'andò braccia 4. $\frac{1}{2}$. restò a d'esser pagato di braccia 1. $\frac{1}{2}$. che valse lire 10. $\frac{1}{2}$. e tante ne toccò al secondo, & al terzo pagò $\frac{1}{2}$. braccio di rascia, come di sopra s'è detto.

Quattro soldati vorrebbono comprare 4. caualli, de quali il primo vale ducati 30. il secondo duc. 36. il terzo duc. 40. & il quarto duc. 48. e nessun di loro ha tanti ducati, che possa comprare alcun di questi caualli, ma con i denari del secondo, del terzo, e del quarto comprerebbono il cavallo di 30. ducati, e con i denari del terzo, del quarto, e del primo, comprerebbono il cavallo di 36. ducati, e con i denari del quarto, del primo, e del secondo, comprerebbono il cavallo di 40. ducati, e con i denari del secondo, del terzo, e del primo, comprerebbono il cavallo di cavallo di 48. ducati, si domanda quanti ducati hauea ciascuno.

Fa così somma insieme tutte quattro le valute de caualli, cioè 30. 36. 40. 48. fanno 154. e questi parti per vn meno che non sono li soldati, cioè per 3. ne viene 51. $\frac{1}{3}$. e tanti ducati haueuano fra tutti quattro i soldati, e perche con i denari del secondo, terzo, e quarto poteuan comprare il cavallo di 30. ducati, ne segue che il primo soldato hauesse la differenza che è da 30. a 51. $\frac{1}{3}$. cioè ducati 21. $\frac{1}{3}$. e perche con i denari del terzo, quarto, e primo poteuan comprare il cavallo di 36. ducati, ne segue che il secondo hauesse la differenza che è da 36. a 51. $\frac{1}{3}$. e perche con i denari del quarto, primo, e secondo poteuan comprare il cavallo di 40. ducati, ne segue che il terzo hauesse la differenza che è da 40. a 51. $\frac{1}{3}$. cioè ducati 11. $\frac{1}{3}$. e perche con i denari del secondo, del primo, e del terzo poteuan comprare il Cavallo di 48. ducati, ne segue che il quarto hauesse la differenza che è da 48. a 51. $\frac{1}{3}$. cioè ducati 3. $\frac{1}{3}$. e così habbiamo trouato che il pri-

L I B R O

mo haueua ducati 21. $\frac{1}{4}$. il secondo duca. 15. $\frac{1}{4}$. il terzo ducat. 11. $\frac{1}{4}$. & il quarto duc. 3. $\frac{1}{4}$. sanne proua.

Vno volendo comprare da vn Vetrario tre tazze di Cristallo, disse al padrone di esse, se tu mi vuoi dare tre tazze a mia electione, io ti voglio dare della prima tazza la metà de denari ch'io mi trouo, & $\frac{1}{4}$. giulio piu, e della seconda tazza ti voglio dare il $\frac{1}{4}$. de denari che mi resta, & $\frac{1}{4}$. d'vn giulio piu, e della terza tazza ti voglio dare il $\frac{1}{4}$. de denari che mi resta & $\frac{1}{4}$. d'vn giulio piu, e cosi fece, e dopo c'hebbe pagate le tazze nel sopradetto modo, trouò che gli era restato due giuli, si domanda quanti denari haueua in borsa, e quanto costò ciascuna tazza.

Arguirai così, che quando pagò l'ultima tazza dette al Vetrario $\frac{1}{4}$. de vn giulio, e gli restò 2 giuli, adunque primo che disse $\frac{1}{4}$. d'vn giulio haueua giuli 2. $\frac{1}{4}$. e questo si trouò dopo c'hebbe dato il $\frac{1}{4}$. di cio c'haueua, per la qual cosa bisogna trouare vn numero che trattone il $\frac{1}{4}$. resti 2. $\frac{1}{4}$. onde porremo che questo numero fusse 4 cauane il $\frac{1}{4}$. resta 3. e noi voleuamo che restasse 2. $\frac{1}{4}$. per il che dirai così, se 3. di resto, vien da 4. ch'io m'apposi, da che verrà 2. $\frac{1}{4}$? opera, trouerai che verrà da 3. e tanti giuli gli restò dopo c'hebbe pagato la seconda tazza.

Hora sopra li detti 3. giuli, aggiungiui $\frac{1}{4}$. d'vn giulio che diede di piu per la seconda tazza, farà 3. $\frac{1}{4}$. di poi ti conuien trouare vn numero che trattoue il $\frac{1}{4}$. di detto numero resti 3. $\frac{1}{4}$. poni che quel numero sia 3. cauane $\frac{1}{4}$. resta 2. e noi voleuamo che restasse 3. $\frac{1}{4}$. per il che dirai così, se 2. di resto vien da 3. ch'io m'apposi, da che verrà 3. $\frac{1}{4}$? opera, trouerai, che verrà da 5. e tanti giuli gli rimasi dopo c'hebbe pagata la prima tazza, & a questi 5. giuli, aggiungiui $\frac{1}{4}$. giulio, che diede di piu per la tazza, farà 5. $\frac{1}{4}$. hora ti conuien trouare vn numero, che trattone la metà, resti 5. $\frac{1}{4}$. poni che quel numero sia 8. del qual cauane la metà resta 4. e noi voleuamo che restasse 5. $\frac{1}{4}$. onde dirai così, se 4. di resto vien da 8. ch'io m'apposi, da che verrà 5. $\frac{1}{4}$? opera, trouerai che verrà de 11. e tanti giuli diremo che hauesse prima che comprasse alcuna tazza, troua da te stesso quanto costò ciascuna, trouerai che la prima li costò 6. giuli, la seconda 2. e la terza, 1. come facendone proua trouerai.

E se la risoluerai per le due false positioni ti verrà benissimo e con meno fatica.

Vno ha compro 7. tazze di vetro, e 9. tazze di Cristallo, nelle quali ha speso 50. grossi, e la tazza di Cristallo costò 2. grossi piu che la tazza di vetro, si domanda quanto valse la tazza di ciascuna sorte. Fa così moltiplica 9. tazze di Cristallo via 2. grossi fa 18. e tanti grossi li costarono piu le tazze di Cristallo, che quelle di vetro, e questi 18. grossi cauati di 50. restano grossi 32. e questo rimanente è la valura delle 7. tazze di vetro, e delle 9. di Cristallo, cioè di 16. tazze in tutto parti, adunque 32. per 16. ne viene 2. e tanti grossi valse la tazza di vetro, e quella di Cristallo si disse che valua 2. grossi piu, adunque valse 4. grossi.

Vno ha compro vna quantità di tazze di Cristallo, in questo modo cioè, le 3. tazze l'ha pagate 4. grossi, e n'ha comprate tante, che se tiuen-

dette poi 4. tazze per 6. grossi vi guadgnerebbe 18. grossi, si domanda quante ne comprò.

Fa così dicendo, se tre tazze vagliano 4. grossi, che varranno 4. tazze? opera, trouerai che varranno grossi $5\frac{1}{3}$. e noi proponemo che le riuedesse 6. grossi, adunque sopra 4. tazze vi guadgnerebbe $\frac{2}{3}$. d'vn grosso, perciò dirai così, se $\frac{2}{3}$. d'vn grosso si guadgnerebbono sopra 4. tazze, da quante tazze peruerrebbe il guadagno di 18. grossi? multiplica 18. via 4. fa 72. e questo parti per $\frac{2}{3}$. ne vien 108. e tante tazze comprò.

Vno ha compro vna quantità di pere per 4. quattrini l'vna, dipoi riuede ciasouna pera tanti denari, quante erano le pere, che comprò, e trouossi hauer guadgnato soldi 35. si domanda quante pere comprò.

Fa così, di soldi 35. che ha guadgnato fanno danari, che sono danari 420. dipoi farai denari di 4. quattrini, (che è il costo d'vna pera) sono denari 16. e di questo prendi la metà che è 8. il qual multiplica in se, fa 64 e questo aggiungi con 420. fara 484. del qual prendi la radice che è 22. & a questo aggiungi l'altra metà de sopradetti 16. danari farà 30. e tante pere diremo che comprasse.

Ritrouandomi in Pisa in casa dell'Illustre Signor Cauallier Marcantonio Cecchi da Pescia mio Compare, con interuento di misier Pier Francesco suo Figliuolo, giouane di quindici anni, principiante, e studioso delle leggi Ciuili, e trattandosi fra di noi delle quantità continue proportiona li; il detto Giouane diede segno della grande aspettatione che l'vniuersa le ne pube sperare, dicendomi. Forestano, perche io sò c'hauete già tanti anni atteso alla professione d'Arithmetica, haurò caro, che mi cauate vn dubbio ch'io ho nella mente, e questo è, che ritrouandomi pochi giorni sono, in Fiera per mio spasso; Vidi vn gentil'huomo che uoleua comprare vn anello d'vn' Orefice, e l'Orefice ne doam'lo 60. scu. & il gentil'huomo gli offerse 40. scudi, doue che sopra questo caso eleisero vna persona terza, che giudicasse qual fusse il giusto prezzo.

Laonde da quel tale fu data la sentenza del Villano, cioè in quel mezzo, la qual cosa a me non piacque, anzi che io pensaua che douesse trouare vn prezzo proportionale in fra 40. e 60. che per non hauer'io cognitione delle multiplicationi, e partitioni, che s'vsano nell'Abbaco stretti ch'eto senza metterci parola, e perciò haurò caro mi diciate qual'è il numero proportionale infra 40. e 60. For.

In due modi (M. Pierfrancesco mio) si puol intendere il mezzo proportionale infra questi duoi estremi, cioè Arithmetice, e Geometriche.

Se vogliamo intendere Arithmeticamente, il mezzo proportionale in fra 40. e 60. sarà 50. si come giudicò il sopradetto eletto dalle parti; ma se vogliamo intendere Geometricamente, il mezzo proportionale sarà la radice quadra del prodotto d'vn estremo in l'altro, cioè 40. via 60. fa 2400. la cui radice è 49. & tanto sarebbe il numero proportionale in fra questi duoi estremi, se bene alcuni, i nomi de quali non mi si ricorda, ho visto c'hanno offeruato diuerso modo, il quale

L I B R O

il quale è questo cioè, trarre 40. di 60. resta 20. e moltiplica 20. via 40. fa 800. dipoi aggiungere insieme 40. con 60. fanno 100. e partire 800. per cento ne vien 8. e questo aggiungere a 40. fa 48. e questo dovrebbero che fusse il giusto prezzo, ma io non so d'onde tal regola, e modo d'operare s'habbino tratto; ma so ben questo, che Fra Luca, & molti altri Autori, e principalmente il Megarensi, nella 16. del sesto, dice così.

Quando faranno 3. quantità continue proporzionali, e la prima, e terza sia nota, e varrai trouar la seconda, prendi la radice del prodotto della prima in la terza, e quella sarà la seconda quantità. M. Pierfrancesco, questa è quella conclusione ch'io hauea nell'animo di voler dire, ma non la sapeua esplicare, e perciò desidero che alcune volte mi dimostrate il modo del moltiplicare, e del partire, accioche, a nuoue occasioni, io me ne possa valere. For. Sarò sempre pronto a far quanto V.S. mi comandarà.

Fauola di Francesco Galigai.

DVe vanno per vna via, e trouano vn'ampolla di Balsamo, laqual tiene 8. once, delle quali a ciascun di loro tocca 4. once, e per diuidere detto Balsamo, non hanno altri uasi, o strumenti da pesare, che due ampolle voti, che l'vna quand'è piena tien 5. once, e l'altra tien 3. once, si do manda in che modo diuideanno il detto Balsamo, accioche nissuno sia ingannato.

Prima empì l'ampolla di 3. once, e subito vota la dentro all'ampolla di 5. once, poi riempi l'ampolla di 3. once di quello dell'ampolla d'8. once, & haurai nell'ampolla d'8. once 2. once, e nell'ampolla di 5. once ne farà 3. once, e l'ampolla di 3. once sarà piena, poi vota quella di 3. once sopra quella di 5. tanto che sia piena, & in quella di 3. once ne resterà vn'oncia, poi vota l'ampolla di 5. once sopra quella d'8. once, doue n'era restate 2. once, & haurai nell'ampolla d'8. once. 7. once, & in quella di 3. once ve ne sarà 1. oncia, e quella di 5. once sarà ubta; poi vota il balsamo che è nell'ampolla di 3. once, il qual'è vn'oncia dentro all'ampolla di 5. once, & haurai in quella di 5. once 1. oncia, & in quella d'8. once 7. once, e quella di 3. once sarà vota. poi empì l'ampolla di 3. once di quello dell'ampolla di 8. once, & haurai che nell'ampolla d'8. once vi resterà 4. once, il qual toccherà a un di loro, e l'altro voterà quelche è nell'ampolla di 3. once, sopra quelche è nell'ampolla di 5. once, e farà poi nell'ampolla di 5. once, 4. once il qual toccherà all'altro.

Vogliamo dimostrar la diuisione del detto Balsamo con maggior breuità che non ha fatto il Galigai; Prima empì l'ampolla di 3. once, e uotala sopra l'ampolla di 5. once: torna, poi di nuouo a riempire l'ampolla di 3. once, e uotala sopra quella di 5. once, & haurai piena l'ampolla di 5. once, & in quella di 3. once sarà vn'oncia, vota l'ampolla di 5. once sopra quella d'8. once, e quell'oncia che è nell'ampolla di 3. uotala sopra quella di 5.

di 5. & haurai l'ampolla di 3. once nota, e l'ampolla di 5. once haurà un'oncia, e quella d'8. n'haurà 7. dipoi empì l'ampolla di 3. once, haurai che in quella d'8. ne resterà 4. e così farà diuiso.

Ragione appostata.

Tre ponere donne Contadine portorono a vendere dell'buoua, e la prima haueua 57. huoua, e l'altra n'haueua 37. e l'altra n'haueua 17. e quella che n'haueua 57. beffando quella che n'haueua 17. gli disse tu toccherai tanti pochi quattrini, che t'era meglio non venire al mercato, & essa rispose, che voleua vendete le sue huoua il medesimo prezzo che essa venderebbe le sue 57. e che voleua toccar tanti quattrini quanto lei, e così disse anchora quella che n'haueua 37. si domanda in che modo doueranno vendere le sopradette huoua, accioche tocchino tanti quattrini l'una quanto l'altro.

Vna simil propositione descrive similmente Francesco Galigai, e dice non esserui regola alcuna a soluerla, ma che solo si mette per passa tempo di scolari, e per ragionamento intorno al fuoco l'inuerno quando rincesce. la sua proposta e di 10. di 30. e di 50. aranci, i quali li fa vendere la prima volta a 7. al quattrino, & il residuo gli fa uendere 3. quattrini l'uno, e ciascuno de venditori tocca 10. quattrini, e noi habbiamo post numeri differenti, cioè 17. 37. e 57. e se faremo che la prima volta le sopradette donne diano 7. huoua al quattrino, la prima toccherà 8. quattrini, & auanzerà vn'huouo, e la seconda toccherà 5. quattrini egli auanzerà 2. huoua, e la terza toccherà due quattrini e gli auanzerà 3. huoua, dipoi se venderanno questi residui tre quattrini l'huouo, la prima toccherà 3. quattrini d'vn'huouo che gli rimase, & 8. quattrini haueua presi prima, che in tutto faranno 11. quattrini, e la seconda, se uenderà 6. quattrini le 2. huoua che gli restorono, toccherà anchor lei 11. quattrini, e se terza venderà 9. quattrini le 3. huoua che gli rimasero, anchor lei toccherà 11. quattrini, e così ciascuna di loro haurà uenduto l'huoua un medesimo pregio, e tanti quattrini n'haurà ritratto l'una, e quanto l'altra.

E se porremo che vna Donna habbia 8. huoua, vn'altra 22. un'altra 36. & vn'altra 50. e vendendole la prima volta a 5. al quattrino, & il residuo 3. quattrini l'uno, medesimamente ciascuna di loro toccherà 10. quattrini.

Anchorche puoi dir che fossero due Donne, e che vna di loro hauesse 50. huoua, e l'altra 10. e che le uendessero un medesimo pregio l'una che l'altra, e che quella che n'haueua 10. pigliasse il doppio denar i di quella che n'haueua 50. si domanda in che modo uenderanno le dette huoua.

Poni che la prima uolta ciascuna di loro ne desse 7. al quattrino, per il che ne segue, che quella che n'haueua 50. toccherà 7. quattrini, e gli auanzerà un'huouo, e quella che n'ha 10. toccherà un quattrino, egli auanzerà

L I B R O.

zera 3. huoua, le quali venderà poi 13. quattrini l'uno, che faranno 39. quattrini, & un quattrino haueua preso prima, faranno 40. quattrini, e la prima uenderà 13. quattrini un'huouo che gli restò, e 7. quattrini haueua presi prima, faranno 20. quattrini, e così habbiamo trouato che quella che haueua 10. huoua, toccò il doppio denari di quella che n'hauea 50. e le venderono un medesimo pregio.

Anchora puoi dire che fussero due donne, e che vna di loro hauesse 50. huoua, e l'altra n'hauesse 11. e che vendessero un medesimo pregio, e che quelle che n'haueua 11. toccasse 3. tanti danari di quella che n'hauea 50. Poni che quella di 50. ne desse 7. al quattrino, e così quella che n'hauea 11. & il residuo di ciascuna si uendesse 20. quattrini l'huouo, trouerai che quella che n'hauea 11. piglia 81. quattrini, e quella di 50. ne piglierà 27. e così habbiamo trouato, che quella che n'haueua 11. toccò 3. tanti danari di quella che n'hauea 50.

Anchora puoi dire che fussero due Donne, e che vna di loro hauesse 50. huoua, e l'altra n'hauesse 13. e quella di 13. toccasse 5. tanti denari di quella che n'hauea 50. Poni che la prima volta ne dessero 7. al quattrino e quelle che gli restono, le uendino 34. quattrini l'uno, & haurai che quella di 50. toccherà 41. quattrini e quella di 13. ne toccherà 205. che sono 7. tanti dell'altra.

Anchora puoi dire che fussero 4. Donne, & una hauesse 8. huoua, l'altra 22. l'altra 36. e l'altra 50 e le uendessero un medesimo pregio, e che quella che n'hauesse 8. toccasse quattro tanti denari di quella che n'hauea 50. e duo tanti di quella che n'hauea 36. e 10. quattrini più di quella, che n'hauea 22. Poni che la prima volta ne dieno 5. al quattrino, e quelle che gli restono le uendino 13. quattrini l'uno, & haurai la solutione della proposta. e così da te stesso ne puoi formare quante ti piace senza che più oltre ci estendiamo à dimostrarle.

Vna Donna haueua vn panier d'huouo, le quali uoleua uender, e da uno che le uoleua comprate gli sudorandato quante huoua haueua, & ella disse che nol sapeua, ma quando le contaua à 2. à 2. n'auanzaua 1. & à 3. à 3. n'auanzaua 1. & à 4. à 4. n'auanzaua 1. & à 5. à 5. n'auanzaua 1. & à 6. à 6. n'auanzaua 2. & à 7. à 7. non n'auanzaua nissuno; si domanda quante huoua haueua. Fa così, multiplica 6. via 7. fa 42. & à questo aggiungi 1. fa 43. e questo multiplica via 7. fa 301. e tante huoua dirai che hauesse nel panier.

E le hauesse detto che contandole à 2. à 2. n'auanzasse 1. & à 3. à 3. n'auanzasse 2. & à 4. à 4. n'auanzasse 3. & à 5. à 5. n'auanzasse 4. & à 6. à 6. n'auanzasse 5. & à 7. à 7. non n'auanzasse nissuno. Faresti così, troua un numero che partito per 2. per 3. per 4. per 5. e per 6. non auanzi cosa alcuna, il qual numero farà 60. del qual canane 1. resta 59. hora debbi uedere se 59. partendolo per 7. auanza alcuna cosa, ò nò, e trouato che auanza 3. e doueua auanzare cosa alcuna perciò dirai il numero 59. non esser quel che si cerca; ma à detto 59. aggiungi 60. che à il numero, che di sopra trouasti; faranno 119. e tante huoua dirai c'hauesse nel panier.

E dicen-

E dicendo, uno si troua tanti ducati, che contandoli à 2. à 2. n' auanza 1. & a 3. a 3. n' auanza 2. & a 4. a 4. n' auanza 3. & a 5. a 5. n' auanza 4. & a 6. a 6. n' auanza 5. & a 7. a 7. n' auanza 6. & a 8. a 8. n' auanza 7. & a 9. a 9. n' auanza 8. & a 10. a 10. n' auanza 9. & a 11. a 11. non n' auanza nissuno, si domanda quanti ducati haueua.

Fa così, troua vn numero, che partito per tutti i numeri da 2. per fino in 9. non auanzi cosa nessuna e questo lo trouerai multiplicando i detti numeri l'vno via l'altro, cioe 2. via 3. fa 6. e questo via 4. fa 24. e questo via 5. fa 120. e questo via 6. fa 720. e l'vltimo prodotto trouerai che sarà 362880. del qual cauane 1. resta 362879. e tanti ducati dirai che haueffe.

E dicendo vno si troua tanti ducati, che contandoli a 3. a 3. non n' auanza nissuno, & a 5. a 5. non n' auanza, & a 7. a 7. non n' auanza, & a 9. a 9. non n' auanza, & a 11. a 11. n' auanza 10. si domanda quanti ducati haueua.

Fa così, troua vn numero che partito per 3. per 5. e per 9. non auanza cosa alcuna, opera nel modo sopradetto trouerai, che il detto numero sarà 945. e tanti ducati dirai c'haueffe, e così da te stesso potrai formare molte altre propositioni simili, ma auuertisci, che non ci trouerai regola ferma, ma piu presto a tastoni, percioche mutando modo nel contare, e ne gli auanzi, bisogna mutar modo nell'operare; si come habbiamo fatto nelle sopradette, &c.

Se vno pensasse vn numero, e tu volessi sapere quello che ha pensato; dirai che sempre lo multiplichi via 3. & il prodotto lo parta per 2. e se auanza rotto, di che lo lasci andare, e quel che ne li viene à partir per 2. dirai che lo multiplichi via 3. & il prodotto lo parta per 2. e se auanza rotto, di che lo lasci andare; doue tu cautamente debbi considerare, se in tutte due le volte che facesti partir per 2. gli auanzò rotto, e se in tutte due gli vien rotto, tieni a mente 1. per due rotti, e se la prima volta, e non la seconda gli vien rotto, tieni a mente 2. dipoi dabbi saper da lui quante volte il 9. entra in quell'vltimo auuenimento, cioè in qualche ne li viene la seconda volta quando parte per 2. e per ogni volta che v'entra 9. tieni à mente 4. le quali aggiungi à quel numero che tenesti à mète de rotti, e verratti quel numero che colui si pensò.

Hor poni che pensassi 9. dirai che lo multiplichi via 3. Fa 27. il qual parta per 2. ne vien 13. $\frac{1}{2}$. dirai che lasci andare quel mezzo, resta 13. il qual multiplichi via 3. fa 39. e questo lo parta per 2. ne vien 19. $\frac{1}{2}$. dirai che lasci andare quel mezzo, e perche in tutte due le volte è auanza rotto, terrai à mente 1. dipoi debbe vedere quante volte il 9. entra in 19. che è l'ultimo auuenimento; tu vedi che v'entra 2. volte, e quel che auanza dirai che lo lasci andare; e come s'è detto per ogni 9. che v'entra, tieni à mente 4. adunque per 2. noue, torrat à mente 8. al qual'aggiungi quell'1. che tenesti à mente de rotti, farà 9. apunto, per il numero che si pensò.

L I B R O

E se per vn'altra regola vuoi ritrouare ogni numero che il compagno pensasse, come per essempio, poni che pensi 9. dirai che lo multiplichi via 2. fa 18. aggiungali 5. fa 23. multiplica via 5. fa 115. aggiungali 10. fa 125. multiplichi via 10. fa 1250. e di questo dirai che ne caui 350. resta 900. il qual resto dirai che ti manifesti, e sappi che per ogni centinaio, s'ha à pigliar 1. adunque 900 sono 9. centinaia, il qual 9. rappresenta quel numero, che quel compagno pensò. E per vn'altro modo anchora si potrebbe sapere quel che vn pensasse, ma vogliamo che ti contenti di questi, per non esser tediosi.

E se l'amico pensasse $\frac{3}{4}$. dirai che lo raddoppi, fa $1\frac{1}{2}$. & à questo aggiunga 5. fa $6\frac{1}{2}$. e questo multiplichi via 5. fa $32\frac{1}{2}$. & à questo aggiungali 10. fa 42. $\frac{1}{2}$. e questo multiplichi via 10. fa 425. e di questo ne caui 350. resta 75. e sempre quel che resta bisogna che ti si manifesti, il qual resto tu cautamente lo debbi partir per 100. parti adunque 75. per 100. ne vien $\frac{3}{4}$. appunto, per il numero che l'amico pensò.

Anchora poni che vno pensasse 8. $\frac{3}{4}$. di che lo raddoppi fa 17. $\frac{1}{2}$. aggiugli 5. fa 22. $\frac{1}{2}$. multiplica via 5. fa 112. $\frac{1}{2}$. aggiungali 10. fa 122. $\frac{1}{2}$. multiplica via 10. fa 1225. del qual cauane 350. resta 875. e questo bisogna che ti manifesti, il qual tu cautamente parti per 100. ne vien 8. $\frac{3}{4}$. e questo è il numero pensato.

Se vno gettasse sopra una tauola 3. dadi, e tu volesti sapere quanti punti scuopre; come per essempio, poni che scuopra 6. 5. 4. dirai che raddoppi il magior punto, cioè 6. fa 12. aggiungi 5. fa 17. multiplica via 5. fa 85. & à questo aggiungi i punti del secondo dado, cioè 5. fa 90. & à questo aggiungi 10. fa 100. e questo multiplica via 10. fa 1000. & à questo aggiungi i punti del terzo dado, cioè 4. farà 1004. del qual cauane 350. resta 654. e perche le cetinaia sono 6. dirai che li punti del primo dado furon 6. e perche le decine son 5. dirai che i punti del secondo dado furon 5. e perche il numero che resta è 4. dirai che i punti del terzo dado furon 4.

E volendo appresso d'alcuni grossolani dimostrar di far miracoli col ritrouare alcuni numeri, cioè inuestigar quanti denari resterà in borsa à vna persona, doppo alcune spesse artificiosamente fatte, come per essempio dicendo à vn'amico che pensi vn numero ò vero vna quantita di danari qual più gli piace. & egli risponda, io l'ho pensato, e tu gli dirai che gli raddoppi, & egli dica, io gli ho raddoppiati, e tu gli dirai che ve n'aggiunga 30. ò qual numero più ti piace. e egli dica, io ve gli ho aggiunti, dipoi dirai che ne spenda la metà, & egli dirà, io gli ho spesi; dipoi dirai che ne spenda tanti quanti fu il primo numero, ò ver quantita che pensò, & egli dirà, io gli ho spesi, doue tu subitamente dirai che gli sarà restato in borsa 15. cioè la metà di quel numero manifesto che gli facesti aggiungere; Hor sia che l'amico pensasse, ò vero hauesse in borsa 18. ducati, dirai che gli raddoppi, fanno 36. & à questo dirai che aggiunga 30. farà 66. e di questi dirai che ne spenda la metà, resteranno 33. dipoi dirai che ne spenda tanti quanti fu il numero che pensò, il qual fu 18. gli resterà 15. appunto; perciò che gli resterà sépre la metà di ql numero manifesto che gli farai aggiungere.

Anchora

Anchora dimoſtreremo, come per arte di numeri ſi può trouare vn'anello quando fuſſi aſcolto fra vna quantità di perſone, e tronare chi l'ha, in qual dito della mano, & in qual nodo. Prima acconcerai i detti huomini in fila, ò à cerchio che non importa; e da vno de capi, qual ti piace ſa prin cipio; il qual capo à te debbe eſſer noto; hor poniamo che il capo di detta fila ſia da man deſtra, e contando da detto capo verſo man ſiniſtra l'habbia il ſettimo huomo nel quarto dito della man ſiniſtra, cioè quello che è vicino al mignolo, il qual vien' à eſſere il nono dito, cominciando à contar le dita da dito mignolo della man deſtra, e dire 1. (tenendo le palme delle mani dote verſo terra) e contar per ordine fino al dito doue è l'anello; Ha uendo tu notati queſti auuertimenti, commetti à vno di eſſi, che tacitamente numeri da vno de capi per ſino à quello che ha l'anello, il quale habbiamo poſto che ſia il ſettimo huomo, e dirai che raddoppi quel numero, fa 14. ſopra il quale di che ponga 5. fa 19. e queſto multiplichi via 5. fa 95. e ſopra queſto ponga 10. fa 105. e ſopra queſto dirai che ponga il numero delle dita numerandole con l'ordine ſopradetto, che habbiamo detto eſſere il nono dito, il qual 9. pongalo ſopra 105. fa 114. e queſto multipli chi via 10. fa 1140. e ſopra queſto ponga il numero de nodi del dito, che pongo per caſo ſia nel ſecondo, onde poſto 2. ſopra 1140. farà 1142. e di queſto dirai che ne cauì 350. reſta 792. e perche le centinaia ſon 7. dirai che l'anello l'habbia il ſettimo huomo, e perche le decine ſon 9. dirai che l'habbia nel nono dito, e perche per numero vi reſta 2. dirai che l'habbia nel ſecondo nodo.

Anchora, ſe tu poneſſi, 40. ducati, ò quattrini ſopra vna ta uola, e due huomini li toglieſſero à reſuſo, per ſaper quanti ne toglieſſe ciaſcuno.

Fa così; poni che vn di loro ne toglieſſe 12. e l'altro 28. volgiti à vn di loro, e dirai che i denari quali ha tolti, che li multiplichi via 2. che pongo per caſo che ti venga detto à quello che n'ha tolti 12. che tacitamente multiplicato nel cuor ſuo terrà 24. & all' altro dirai, che quelli che toſe, li multiplichi via 40. cioè ſempre via il numero de denari che diuidono che tacitamente multiplicato 28. via 40. fa 1120. & hora dirai che manifeſtino l'vno all'altro il numero della lor multiplicatione, e che li ſommi no inſieme, cioè 24. e 1120. fanno 1144. e tu in tanto cautamente, multiplica il numero de denari diuiſi, per vn più, che in queſta ti conuerrà multiplicare 40. via 41. fanno 1640. e dirai à loro; che il congiunto delle lor multiplicationi cioè 1144. lo cauino di 1640. reſta 496. il qual con arte inueſtigato, lo partirai ſempre per vn meno de denari diuiſi, cioè per 39. ne vien meno auanza 28. e per il 12. che ne viene, dirai ſempre che gli habbia quello, à chi tu faceſti multiplicar uia 2. e l'auanzo che è 28. dirai che gli habbia quello à chi tu faceſti multiplicare uia 40. ma nota, che queſta regola non ſerue, quando vn di lor pigliaſſe 1. e l'altro il reſto.

E ſe fuſſero 3. ò uet 4. perſone, che hauereſſero tolto una quantità di denari, e tu uoleſſi ſapere quanti n'haueſſe tolti ciaſcuno ti puoi ſeruire

Fi 2 di quel-

di quella regola da ritrouare un numero pensato, dicendo a ciascuno, che multiplichi i denari che ha tolti, uia 3. & i prodotti li li partino per 2. domandandoli se auanza rotti, e notare à chi auanza, & à chi non auanza, & e. fargli gettar uia i detti auanzi, di poi far multiplicar uia 3. quel numero che ne uenne à ciascuno quando partirono per 2. & i nuoui prodotti farli partir per 2. e notare à chi di loro auanza, e fargli gettar uia gli auanzi, e poi domandare à ciascuno separatamente quante volte 9. entra in quell'vltimo loro auuenimento, e per ogni 9. tien à mente. 4. al qual debbi ageiungere quel numero che doueui tenere à mente per conto de rotti, o uero auanzi, si come al suo luogo habbiamo insegnato, e con quest'ordine, trouerai quanti danari togliesse ciascuno.

Per altro modo anchora potrai trouare quanti danari tolga ciascuno, come per essemplio, se fussero 3. e togliessero 30. grossi.

Poni che il primo ne togliesse 7. di che lo raddoppi fa 14. & il secondo poni che lo togliesse 9. di che lo multiplichi uia 29. cioè per un meno de denari di uisi, farà 261. & il terzo poni che togliesse il resto, cioè 14. di che lo multiplichi uia 30. cioè per il numero de denari di uisi, doue multiplcato 14. uia 30. fa 420. hora dirai loro, che accozzino le dette 3. multiplicazioni insieme, cioè 14. 261. 420. fanno 695. et u in tanto multiplica 30. in se, cioè il numero de denari di uisi, fanno 900. e di questo dirai che ne cauino il congiunto delle loro multiplicazioni, cioè 695. che resta 205. il qual resto à te debbe essere manifestato da loro, di poi patri questo resto, cioè 205. per 28. cioè per 2. meno de denari di uisi, ne uen 7. & auanza 9. per il che dirai che 7. togliesse quello à chi tu facesti raddoppiare i suoi denari, e 9. tolse quello, à chi facesti multiplicare uia 29. & il resto, cioè 14. tolse il terzo, e così farai sempre.

Con la medesima regola possimo trouare 3. cose occulte, cioè, se fussino 3. & un di loro hauesse un ducato, e l'altro un giulio, e l'altro vn quattrino; e uolendo saper qual di loro ha il ducato, il giulio, & il quattrino, terrai questo modo.

Mettiti per ordine, e dirai à un di loro, che cominci a contare da vn de capi per fino à quello che ha il ducato, che pongo sia il secondo, e quel numero di che lo raddoppi, cioè 2. fa 4. al qual aggiunga 5. fa 9. e questo multiplichi uia 5. fa 45. e sopra questo ponga 10. fa 55. di poi di che numeri nel medesimo modo per fino à quello che ha il giulio che pongo sia il terzo, e quello numero 3. di che lo poga sopra la somma che ha uenuta, cioè 55. fanno 58. e questo multiplichi uia 10. fa 580. di poi dirai che numeri nel medesimo modo per fino à quello che ha il quattrino, il che farai il primo, cioè 1. e questo poga sopra 580. farà 581. e di questo dirai che ne caui 3. e resta 23. 1. e perche le centenaia son 2. dirai che il secondo sia l'oro, cioè il ducato, e perche le decine son 3. dirai che il terzo ha il giulio, e perche il numero che resta è 1. dirai che il primo ha il quattrino. Co altri modi potrai ritrouare le dette cose, come da te stesso potrai facilmente e inue stigare.

Vno si troua 90. grossi, e uolol comprare 90. ucelli di tre sorti, cioè faglia ni, à 5. grossi l'vno, e pernici à 3. grossi l'vna, e tordi à $\frac{1}{4}$. d'vn grosso l'vno, si domanda quanti ne comprerà di ciascuna sorte. Fa così, poni che compri tanti tordi, quanti grossi si troua, perciòche bisogna cominciare da gli ucelli di minor pregio; e perche si troua 90. grossi, poni che compri 90. tordi, che à vn terzo d'vn grosso l'vno, li costeranno 30. grossi, i quali tratti di 90. restano grossi 60. dipoi caua il prezzo del tordo, del prezzo del Fagiano, e della pernice, cioè caua $\frac{1}{4}$. d'un grosso di 5. grossi, resta $4\frac{3}{4}$. dipoi caua $\frac{1}{4}$. d'vn grosso di 3. grossi resta $2\frac{1}{4}$. hor bisogna far di 60. grossi due parti; che vna partita per $4\frac{3}{4}$. e l'altra per $2\frac{1}{4}$. à nessuna di dette parti auanzi rotti; La qual cosa volendo fare ti conuien (per fuggir l'intrigo de rotti) recare le parti à rotti d'vna medesima specie, cioè ridurre ogni cosa à terzi; haurai 14. terzi, 8. terzi e 180. terzi, e di questo 180. ne farai due parti, che vna partita per 8. e l'altra per 14. non auanzi cosa alcuna, e volendo trouar le dette parti, farai così, caua 8. di 180. resta 172. il qual se tu partirai per 14. trouerai che auanza 4. e noi non uoleuamo che auanzasse cosa alcuna; adunque per la seconda parte il 172. non è buono; dipoi caua 8. di 172. resta 164. il qual partito per 14. auanza 10. & anco 164. dirai che nõ sia buono, dipoi caua 8. di 164. resta 156. il qual partito per 14. auanza 2. ne anco 156. dirai che sia buono, dipoi caua 8. di 156. resta 148. il qual partendolo per 14. anchora auanza, dipoi caua 8. di 148. resta 140. che partito per 14. ne uien 10. e non auanza cosa alcuna, e così dirai che vna parte sia 140. e l'altra 40. che partito la prima per 14. ne uien 10. e non auanza, e l'altra partita per 8. ne uien 5. e non auanza, e così dirai che comprasse 10. Fagiani, 5. pernici, e 75. tordi; Fanne proua, e lo uedrai; ma nota, che se per caso tal diuisione nõ si potesse fare, che non auanzasse rotti, dicesti che tal proposta non si potrebbe soluere, perciòche verrebbe ucelli spezzati.

Vno si troua £ 50. e uol coprare staia 50. di roba, cioè grano à £ 2. lo staio, e uecce à £ 1. $\frac{1}{2}$. lo staio, e panico à £ 12. lo staio si domanda quante staia torrà di ciascuna sorte. Fa così, comincia sempre dal minor pregio, poni che copri staia 50. di panico, il quale à soldi 12. lo staio uarrebbe £ 30. le quali cauerai di lire 50. restano lire 20. e queste salua; dipoi caua sempre il minor pregio, cioè soldi 12. de gli altri pregi, caua adunque soldi 12. di £. 2. resta £. 1. 8. dipoi caua sol. 12. di £. 1. 10. resta sol. 18. Hora ti conuien far due tal parti di £. 20. che saluasti, che una di esse partita per sol. 28. e l'altra per sol. 18. non auanzi cosa alcuna, riduci le dette £. 20. à sol. sono £. 400. e di questi ne farai due parti, come habbiamo detto di sopra, opera, trouerai che una parte farà 112. la qual partita per 28. ne uien 4. apunto, e tante staia di grano diremo che comprerà, l'altra parte trouerai che farà 288. la qual partita per 18. ne uien 16. apunto, e tante staia di uecce diremo che comprerà; Resta hora à trouare il panico; sem ma insieme staia 16. di Vecce, con staia 4. di grano; fanno staia 20. le quali tratte di 50. restano 30. e tante staia di panico comprerà. Fanne proua, valutando staia 4. di grano à lire 2. lo staio, montano lire 8. e le staia 16. di Vecce

F f 3 a lire

L I B R O

à *l. r.* lo staio montano *l. 24.* e le staia 30. di panico, a soldi 12. lo staio montano *l. 18.* che sommate insieme tutte tre queste valute fanno *l. 50.* & haurai 50. staia di robba.

Vno si troua soldi 60. e vuol comprare 61. uccelli di tre sorti, cioè passere, lodole, e tordi, e troua che si da 3. passere per vn soldo, e la lodola si uende 3. soldi, & il tordo 4. soldi, si domanda quanti ne douerà comprare di ciascuna sorte.

Fa così, poni che compri 61. passere, cioè uccelli della minor valuta, le quali costerebbono al suo pregio soldi 20. $\frac{1}{3}$. li quali tratti di 60. restano soldi 39. $\frac{2}{3}$. fatto questo caua il costo dell passera, del costo della lodola, e del tordo, e perche la passera costa $\frac{1}{3}$. d'un soldo, perciò caua $\frac{1}{3}$. di soldi 3. e di soldi 4. resta soldi 2. $\frac{2}{3}$. e soldi 3. $\frac{2}{3}$. hora, reca tutte queste parti a vna medesima natura, cioè riduci ogni cosa à terzi, haurai 8. terzi, 11. terzi, e 119. terzi, e da questi 119. ne farai due parti, che partito vna per 8. e l'altra per 11. non auanzi cosa nissuna. Offerua il modo della sopradetta, trouerai che una di dette parti farà 55. e l'altra 64. che partito la prima per 11. ne uien. 5. e tanti tordi comprò, e partito l'altra per 8. ne uien 8. e tante lodole comprò, & il resto per fino in 61. che v'è 48. comprò tante passere, adunque dirai che comprasse 48. passere, 8. lodole, e 5. tordi, che in tutto sono 61. uccelli e soldi 60. come facendone proua, potrai uedere.

E dicendo, vno si troua 20. quattrini, e vuol comprare 20. uccelli, cioè, tordi, lodole, e passere, delle passere se ne da 2. al quattrino, e la lodola vale 2. quattrini, & il tordo uale 3. quattrini, si domanda quanti uccelli comprerà di ciascuna sorte, opera come nelle sopradette, trouerai che comprerà vn tordo, 5. lodole, e 14. passere.

Vno si troua 100. soldi, e vuol comprare 100. uccelli di 4. sorte, cioè passere che se ne da 2. al soldo, e lodole che se ne da 7. al β . e storni che si vendono un soldo l'uno, e tordi che si vendono 2. soldi l'uno, e spese 100. soldi, e comprò 100. uccelli, si domanda quanti ne comprò di ciascuna sorte. Opera come nelle sopradette, cominciando da quelli uccelli di manco pregio. Poni che compri 100. lodole, che in tutto vagliono soldi 14. $\frac{2}{7}$. li quali caua di soldi 100. restano soldi 85. $\frac{5}{7}$. hora caua la ualuta d'una lodola, (che è $\frac{1}{7}$. d'un soldo) della ualuta d'una passera che è $\frac{1}{2}$. soldo, resta $\frac{5}{7}$. d'un soldo, dipoi caua la ualuta della lodola, cioè $\frac{1}{7}$. di soldo della ualuta dello storno, resta $\frac{5}{7}$. di soldo, dipoi caua la ualuta della lodola, che è $\frac{1}{7}$. di soldo della ualuta del tordo, cioè di 2. soldi, restano soldi 2. $\frac{5}{7}$.

Hora hai à torquia tutti questi rotti, recando ciascun rotto à numero di quella natura che è la maggior de nominatione di essi rotti, e perche il maggior denominatore che sia fra tutti i detti rotti è 14. perciò reca à quattordicesimi tutti quei numeri sopradetti, cioè 85. $\frac{5}{7}$. che sono 1200. quattordicesimi, e per la passera haurai 5. quattordicesimi; e per lo storno 12. quattordicesimi, e per il tordo 40. quattordicesimi, hora tu hai à diuidere 1200. in 3. parti, che la prima diuisa per l'altra per 12. e l'altra per 40. niente auanzi in dette partitioni; opera ne i sopradetti mo-
di, tro-

di, trouerai che comprerà 4. passere. 63. lodole 5. storni, e 28. tordi, fanne proua.

Vn gentil huomo diede una quantità di denari ad'un suo Fattore, e gli commesse che comprasse vna quantità di Pernici, e che spendesse il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{6}$. men 10. e denari che gli hauea dati: Il fattore obedi, e dopo che hebbe comperato le pernici; trouò che gli era rimasto lire 5. i. $\frac{1}{6}$. si domanda, quante lire gli diede il Padrone.

Chiara cosa è, che se il Fattore spendeu a integramente il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{6}$ de denari che gli diede il patrone, gli restaua lire 10. meno, che non gli restò, ma perche gli conuenne spendere lire 10. meno delle sopradette parti, perciò restò lire 10. più di quelle che gli farebbono restate, perliche fa bisogno cauare \mathcal{L} .10. di \mathcal{L} . 5. i. $\frac{1}{6}$. restano \mathcal{L} . 4. i. $\frac{1}{6}$.

Hora ci couien trouare un numero, che trattone il $\frac{1}{2}$ & il $\frac{1}{6}$ resti 41. $\frac{1}{6}$ il qual lo troueremo in questo modo; poniamo caso che il patrone gli hauesse dato 30. pigliane il $\frac{1}{2}$. che è 6. & il $\frac{1}{6}$. che è 5. e somma insieme 6. e 5. fanno 11. il quel cauerai di 30. resta 19. e noi uoleuamo che restasse 41. $\frac{1}{6}$. e perciò dirai così, se 19. ci resta da 30. che ci apponemmo, da che numero ci resterà 41. $\frac{1}{6}$? multiplica 41. $\frac{1}{6}$. uia 30. & il prodotto partirai per 19. ne uerrà 65. e tante lire diremo che il padrone desse al suo Fattore; Fanne proua.

Vno si troua lire 800. delle quali vuol cõprare due sorte di panni, cioè saia, e rascia, e troua che la canna della saia uale lire 10. e la rascia uale \mathcal{L} . 7. $\frac{1}{2}$. il braccio, e vuol per ogni 3. braccia di Rascia, vna canna di saia, si domanda quante braccia di rascia, e quante canne di saia comprerà.

Fa così, poni che compri una canna di saia, la qual costa lire 10. e poni anchora che compri 3. braccia di rascia la qual costa lire 22. $\frac{1}{2}$. dipoi somma insieme lire 22. $\frac{1}{2}$. con lire 10. fanno lire 32. $\frac{1}{2}$. Hora dirai così, se con lira 32. $\frac{1}{2}$. si compra una canna di saia; e per ogni canna di saia si compra anchora braccia 3. di rascia, quante se ne comprerà cõ lire 800? multiplica 800. uia 1. fa 800. il qual parti per 32. $\frac{1}{2}$. ne uiene 24. $\frac{2}{3}$. e tante canne di saia comprerà. Ma perche vuol per ogni canna di saia braccia 3. di rascia, multiplica 24. $\frac{2}{3}$. uia 3. farà 73. $\frac{1}{3}$. e tante braccia di rascia dirai che comprerà.

Vno compra 12. braccia di Tela per una quantità di soldi il braccio, e ri uendela tutta \mathcal{L} . 10. e troua che ui guadagna sol. 2. per braccio, si domanda quanto li costò il braccio. E cosa manifesta, che guadagnando \mathcal{L} . 2. per braccio, in 12. braccia si guadagnerà \mathcal{L} . 24. i quali tratti di \mathcal{L} . 10. restano \mathcal{L} . 8. 16. e tanto li costarono 12. braccia; parti adunque \mathcal{L} . 8. 16. per 12. ne viene \mathcal{L} . 14. de. 8. e tanto li costò il braccio. Ma uolendola soliere per la regola del primo apponere fa così; poni che li costasse il braccio \mathcal{L} . 13. e lui lo riuende \mathcal{L} . 2. più, adunque uerebbe a riuendere il braccio \mathcal{L} . 15. di maniera che tutta la tela la uenderebbe \mathcal{L} . 9. e noi habbiamo detto che la riuende \mathcal{L} . 10. e perciò diremo così; se \mathcal{L} . 9. uengon da \mathcal{L} . 13. ch'io m'apposi, da che vertà no lor multiplica 10. uia 15. fa 150. partilo per 9. ne uiene \mathcal{L} . 16. de. 8. e tanto riuende il braccio, ma perche s'è detto che lo riuende \mathcal{L} . 2. più che non lo compra,

L I B R O .

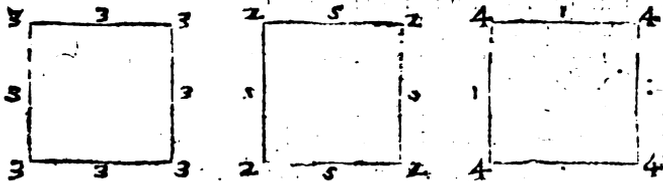
Io compra perciò caua sol. 2. di β . 16. de. 8. restano β . 14. de. 8. e tanto diremo cheli costasse il braccio. Se ben la sopradetta proposta è poco industriosa, bilogna far parte a tutti.

La Canna del panno val più che il braccio ducati ζ . $\frac{1}{3}$. si domanda quanto uale la canna, e quanto il braccio. Fa così, poni che il braccio vaglia duc. 1. $\frac{1}{2}$. adunque la canna uarrà duc. 6. de quali cauane la valuta d'un braccio, cioè duc. 1. $\frac{1}{2}$. resta duc. 4. $\frac{1}{2}$. e noi uoleuamo che restassero duc. ζ . $\frac{1}{3}$. per il che dirai così, se 4. $\frac{1}{2}$. mi resta da 1. $\frac{1}{2}$. ch'io m'apposi, da che mi resterà ζ . $\frac{1}{3}$? opera, ti resterà duc. 1. $\frac{7}{9}$. e tanto ualse il braccio, e la canna ualse duc. 7. $\frac{1}{9}$. Fanne proua, caua 1. $\frac{7}{9}$. di 7. $\frac{1}{9}$. resta ζ . $\frac{1}{3}$. per il che si vede che la canna uale duc. ζ . $\frac{1}{3}$. più che non uale il braccio.

Piglia la per quest'altro modo di Conclusionè, noi diciamo che la canna del panno uale duc. ζ . $\frac{1}{3}$. più che che non uale il braccio di panno, adunque i detti duc. ζ . $\frac{1}{3}$. son la ualuta d'una canna men vn braccio, cioè la valuta di 3. braccia; parti ζ . $\frac{1}{3}$. per 3. ne uien' 1. $\frac{7}{9}$. per la ualuta d'un braccio.

E dicendo, vn Castellano è alla guardia d'una Torre, la quale ha 4. facce, e se n'hauesse 24. soldati gli dispenserrebbe in tal modo, che n'apparirebbe 9. per faccia; e se n'hauesse 28. n'apparirebbe similmente 9. per faccia, e se n'hauesse 20. medesimamente apparirebbe 9. soldati per faccia, si domanda in che modo gli dispenserrebbe.

Non ha dubio alcuno che i soldati vorrebbono esser 36. uolendo che ogni faccia fusse guardata da 9. soldati; ma questa proposta è un capriccio, ò uer ghiribizzo; e perciò dirai che gli dispenserà nel modo che qui di sotto vedi.



VNo ha compro libbre 75. di lana per una quantità di lire, e per parte di pagamento gli ha dato \mathcal{L} . 9. 16. 8. e gli restò à dare il quarto della ualuta del cento, si domada quãto gli restò à dare, e quanto ualse il cento. Argomenterai così, che restando debitore d' $\frac{1}{4}$. di quanto ualse il cento; il detto debito fusse uguale alla ualuta d' $\frac{1}{4}$. di cento libbre, e perche il $\frac{1}{4}$. di 100. è 25. perciò diremo che libbre 75. di lana men 25. libbre, cioè libbre 50. uallessero \mathcal{L} . 9. 16. 8. che varranno adunque libbre 100? opera, uarranno \mathcal{L} . 19. 13. 4. e tanto ualse il cento, dipoi piglia il $\frac{1}{4}$. di \mathcal{L} . 19. 13. 4. ne uiene \mathcal{L} . 4. 18. 4. e di tante lire gli restò debitore, adunque le dette libbre 75. di lana ualse \mathcal{L} . 14. 15. fanne proua dicèdo così, Il cento della lana uale \mathcal{L} . 19. 13. 4. che varranno

varranno libbre 75: trouetai che varranno £. 14. 15. delle quali pagadone £. 9. 16. 8. resta debitore di £. 4. 18. 4. che sono vguali al quarto della ualuta di cento libbre.

Poteuasi anchora, la sopra letta propositione risolvere per regola delle due false positioni, e porre che il ceto ualesse (per effempio) £. 60. che a tal prezzo le libbre 75. varrebbero £. 45. delle quali traendo il $\frac{1}{4}$. di £. 60. che sono £. 15. resterebbono £. 30. e noi uoleuamo che rimanessero £. 9. 16. 8. caua adun que £. 9. 16. 8. di £. 30. restano £. 20. 3. 4. che per la prima positione couerrebbe dir cosi per 60. ch'io m'apposi, mi uien d'errore più 20. $\frac{1}{6}$. e poi far l'altra positione, e seguir l'ordine che in esse ti conuiene, si come con l'aiuto di Dio daremo principio a trattar di sette regole, con quella maggior facilità, e breuità, che giu licheremo possibile.

Hauen lo fin qui proposto, e soluto molte propositioni per la Regola semplice Catayno, ò uogliamo dire per la regola del primo apponere, resta che al presente trattiamo della Còposta, detta comunente regola delle due false positioni, p le quali si solue infinite questioni, e casi d'Arithmetica bellissimo e piaceuolissim, e questo uocabolo Cataym è uoce Arabica secondo che narrano gli Scrittori antichi; la qual non vuol dir altro, che apponerli al falso; Percioche apponendosi due uolte à due numeri falsi, mediante le proportioni delle differenze si ritroua la uerità di quella cosa che si cerca. Ma sappi che p questa regola del Catayno tutte quelle propositioni, che portan cò loro quadrature, ò uero rati i irrationali nõ sono solubili; Quantunque Fra Luca dal Borgo dica che con difficultà grande si solueriebbono; la qual cosa è impossibile; perciò che, se la uera solutione della cosa debbe esser per linea irrationale, e per questa regola non si può dare se non per linea rationale, (atresso ch'è sempre il numero di quella positione che si fa è rationale) ne segue che per tal regola non si posson soluere simili proposte di quadrature, o cube irrationali, ma prima che da noi si proponga alcun caso, e da notare, e mandare à memoria queste quattro regole, appartenenti alla detta regola generale, le quali in sostanza sono solamente tre, il senso delle quali è questo:

Prima regola.	Più, e più	S'abbatte.
Seconda regola.	Meno, e men	S'abbatte.
Terza regola.	Più, e men	S'aggiunge.
Quarta regola.	Meno, e più	S'aggiunge.

La prima regola altro nõ vuol dir che questo cioe. Se per la prima positione ti uenisse più della uerità, e similmete p la seconda positione ti uenisse più della uerità, quel più che ti uenisse p la 1. e 2. positione, si chiamano errori, & all' hora si debbe cauare l'vn'error dell'altro, & il rimanente sarà partitore nell'operatione, e debbesi multiplicare la prima positione uia il secondo errore, e la seconda positione uia il primo errore, e si come ambe duoi gli errori, (essendo uenuti ciasun più della uerità) si debbono trarre l'un dell'altro così le multiplicazioni delle positioni uia gli errori nel modo sopradetto si debbono trarre l'una dell'altra, & il prima-

L I B R O.

il rimanente si debbe partire per la differenza de gli errori, e l'attuenimen-
to farà la verità, come per la seguente proposta potrai meglio comprende-
re, la qual proporremo più facile ch' a noi sia possibile.

Propositione 1.

IL cento della lana vale $\text{₡ } 50.$ domando quanto viene la lib. chiara cosa
è che la libra vale $\text{₡ } 10$ ma per introdurti facilmente nella via dell'o-
perazione della regola delle due false positioni, ci piace propor cosa faci-
lissima però farai così. Poni che la libra vaglia vna cosa, cioè vna quanti-
tà di soldi come a te pare: hor poni che la libra vaglia $\text{₡ } 16.$ adunque il
cento varrebbe lire 80. e noi habbiamo detto che vale lire 50. talche per
questa prima positione ci viene lire 30. più della verità, e perciò scriue-
rai, così, per 16. ch'io m'apposi mi uien 30. come di sotto vedij; per la se-
conda positione, poni che la lib. della lana vaglia $\text{₡ } 12.$ adunque il cento
varrebbe $\text{₡ } 60.$ e noi uoluamo che ualesse $\text{₡ } 50.$ talche per questa secon-
da positione ci vien 10. più della verità, per ilche dirai così, per 12. più 10.
come di sotto vedi, e così habbiamo hauuto che in ciascuna positione c'è
venuto più della verità, e perche la prima regola dice che più, e più s'ab-
batte, perciò abbatì il secondo errore del primo errore, e quando tu non
potesi cauare il secondo errore del primo errore, in tal caso caua il primo
del secondo, percioche gli errori non faranno mai vguale eccetto che vno
del più, & vno del meno, i quali posson venire vguali, perche conuien' ag-
giungerli insieme.

Hor caua 10. (che è il secondo errore) di 30. (che è il primo erro-
re) resta 20. e questa è la differenza de gli errori, il qual salterai per
partitore, dipoi multiplica in croce, cioè il primo errore che è 30. via la
seconda positione che è 12. fa 360. fatto questo, multiplica il secondo
errore che è 10. via la prima positione che è 16. fa 160. il qual tratto di
360. resta 200. il qual parti per 20. che fu la differenza de gli errori, ne
vien 10. e tanti soldi uale la libra, valendo il cento lire 50. auuertendo,
che quando tutti due gli errori ti verranno più, o ver tutti due ti ver-
ranno meno della verità, ti conuetrà trarre l'vn dell'altro, e similmente
bisegnerà anchora trarre le multiplicationi de gli errori via le positio-
ni, l'vna dell'altra, & il rimanente partire per la differenza de gli
errori, e quel che ne verrà per tal partitione, farà la valuta della
cosa.

Prima

1 6 0 3 6 0 .

Prima positione. per 1 6. più 3 0. primo errore.

Seconda positione. per 1 2. più 1 0. secondo errore.

2 0. partitore.

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 0 \\ 1 \ 6 \ 0 \end{array}$$

2 0) 2 0 0:
 1 0. Valse la libra soldi 10.

Propositione 2.

F Acciamo hora venire gli errori minori della verità, e poniamo che la libra valesse soldi 7. adunque il cento varrebbe lire 35. e noi volemo lire 50 talche per questa prima positione ne viene lire 15. meno della verità, e perciò dirai, per 7. men. 15. e per la seconda positione, poniamo che la libra valesse soldi 8. adunque il cento varrebbe lire 40. e noi voleuamo lire 50. talche per questa seconda positione ne vien lire 10. men della verità, e perciò dirai, per 8. men 10. come di sotto vedi, e così habbiamo, che il primo errore è 15. & il secondo è 10. e perche nella seconda regola dice che meno, e meno s'abbate, perciò caua il secondo errore del primo errore, cioè caua 10. di 15. resta 5. e questo salua per partitore nella operatione, dipoi multiplica in croce le positioni via gli errori, come nella sopra dotta, cioè multiplica 15. primo errore, via 8. seconda positione, fa 120. dipoi multiplica 10. secondo errore, via 7. prima positione, fa 70. il qual tratto di 120. resta 50. e questo lo partirai per 5. che saluasti, cioè per la differenza de gli errori, ne vien 10. e tanti soldi valse la libra, si come venne nell'operar del più.

Prima

7 00 D I 1 2 0.
 prima positione. per 7. men. 1 5. primo errore.

8. men. 1 0. secondo errore.

partitore.

$$\begin{array}{r} 120 \\ - 70 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

5) 5 0. Valse la libra soldi 10.

Propositione 3.

POteuasi anchora soluere in altro modò, trouando la differenza de gli errori la qual'è 5, e la differenza delle positioni che è 1. e poi dir costi, per regola del tre 3. Se di 5, differenza de gli errori, vien da 1. differenza delle positioni, da che verrà 15. error maggior? multiplica 1. via 15. fa pur 15. il qual parti per 5. ne vien 3. che ragguinto a 7. prima positione fa 10. e soldi dieci valse la libra. e dicendo anchora, se 5. vien da 1. da che verrà 10. secondo errore, trouerai che verrà da 2. il qual aggiunto alla seconda positione che è 8. farà 10. per la valuta della libra, auuertendo che in questo modo d'operare si debbe sempre aggiugere quel che viene per detta regola del 3. alla positione della quale ti sei seruito in detta regola, quando gli errori sieno però minori della verità, ma quando gli errori fussero della verità all'hora si debbe cauare quel che ne viene in detta operatione della positione della quale ti farai seruito, come nella prima proposta facesti, che gli errori furono piu della verità, e la differenza di essi errori 20. e la differenza delle positioni su 4. e perciò bisogna dir costi, se 20. vien da 4. da che verrà 10. minor errore? multiplica 10. via 4. fa 40. partilo per 20. ne vien 2. il qual debbi trar di 12. seconda positione, che ci ha dato 10. minor errore, del qual ti sei seruito, caua adunque 2. di 12. resta 10. come voleuamo, e da te stesso trouerai che torna il medesimo prouandolo con il maggior errore.

Propositione 4.

Facciamo hora, che gli errori delle positioni, ne venga vno minore, e l'altro maggiore della verità, e per la prima positione, poniamo, che

che la libra vaglia soldi 12. adunque il cento varrebbe lire 60. e noi voleuamo lire 50.

Laonde per questa prima positione ne viene piu 10. e per la seconda positione poniamo che la libra vaglia soldi 8. adunque il cento varrà lir. 40. e noi voleuamo lire 50.

Laonde per questa seconda positione ne vien 10. men della verità, e perciò dirai, per 8. men 10. fatto questo ricorri alla terza regola, la qual dice. Più, e men s'aggiunge, e perche in questa operatione c'è venuto vna volta piu, & vna volta meno della verità, perciò aggiungi insieme il primo, e secondo errore, fanno 20. qual salua per partitore in questa operatione, dipoi multiplica la prima positione che è 12. via il secondo errore, fanno 20. qual salua per partitore in questa operatione, dipoi multiplica la prima positione che è 12. via il primo errore che è 10. fa 120. dipoi multiplica la seconda positione che è 8. via il primo errore che è 10. fa 80. il quale aggiunto con 120. fa 200. e questo lo partirai per 20. che saluasti ne vien 10. e tanti soldi valse la libra, e quando nella prima positione ti venisse meno, e nella seconda ti venisse piu della verità, il medesimo ordine doueresti osservare, per cioche piu, e men s'aggiunge, e meno e piu, anchors'aggiunge.

prima positione. per 12. più. 10. primo errore.

seconda positione. per 8. men. 10. secondo errore.

120. 20. partitorè:

80.

20)

200.

10.

Valse la libra soldi 10.

Propositione 5.

LE 5. huoua, e 2. quattrini vagliono 10. quattrini men vn huouo, si domanda quanto valse vn huouo, Questa vuol dir cosi; Troua vn numero che multiplicato via 5. & al prodotto aggiuntoui 2. faccia tanto, quanto trauo il detto numero di 10.

Hòr poni che vn huouo costi 2. quattrini, adunque 5. huoua, e 2. quattrini varrebbero 12. quattrini, e noi dicemmo che valenano 10. quattrini men vn huouo, cioè 8. quattrini, adunque per questa prima positione ci vien d'errore piu 4. e perciò diremo cosi, per 2. piu 4. e per la seconda positione, porremo che vn huouo valesse 3. quattrini, adunque le cinque huoua, e 2. quattrini, varrebbero 17. quattrini, e noi dicemmo,

che

L I B R O

che vollero. 10. quattrini men vn'huouo, cioe 7. quattrini; Laonde per questa seconda positione ci vien d'errore piu 10. perliche diremo cosi, per 3. piu 10.

Hora per trouare la verita, tu hai due errori di piu, e perche la prima regola dice, che piu, e piu s'abbatte, percio caua il primo errore del secondo cioe, 4. di 10. resta 6. qual salua per partitore nell'operatione, dipoi moltiplica la prima positione via il secondo errore, cioe 2. via 10. fa 20. dipoi moltiplica la seconda positione via il primo errore: cioe 3. via 4. fa 12. che tratto di 20. resta 8. il qual partito per 6. che saluasti, ne vien $1\frac{1}{3}$. e cosi diremo che vn'huouo valesse quattrini $1\frac{1}{3}$. fanne proua.

Prima positione. per. 2. piu. 4. primo errore.

Seconda positione. per. 3. piu. 10. secondo errore.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 12 \\ \hline 6 \end{array}$$
 6. partitore.

6) $1\frac{1}{3}$. Vn'huouo valse quattrini. $1\frac{1}{3}$.

Hor soluila cosi, somma 5. huoua con men vn'huouo fa 6. percioche in questi casi il piu, e meno s'aggiunge, e meno di meno si trahе, e piu di piu si trahе, dipoi caua 2. quattrini di 10. quattrini, resta 8. il qual partira per detto 6. ne viene $1\frac{1}{3}$. per la valuta d'huouo, e questo modo d'operare è molto piu breue.

Propositione 5.

DVo hanno denari, & andando per viaggio trouano vna borsa con denari, nella quale era tanti ducati, che giunti insieme con i denari del primo, farebbe 8. tanti de denari del secondo, & il secondo, con i denari della borsa haurebbe 60. tanti del primo, si domanda quanti denari era nella borsa, e quanti n'hauea ciascu di loro.

Fa cosi, moltiplica 8. tanti che haurebbe il primo via 60. tanti che haurebbe il secondo, fa 480. del quale caua 1. per regola generale, resta 479. e tanti ducati diremo che fusse nella borsa; Fatto questo, aggiungi 1. per regola generale a 8. tanti del primo, fa 9. e tanti ducati haueua il primo, dipoi aggiungi 1. a 60. tanti del secondo, fa 61. e tanti ducati haueua il secondo, fanne proua.

Prop.

Proposizione 7.

TRe hanno denari, il primo n'ha vna quantità, il secondo n'ha due tanti più 6. & il terzo n'ha quanti il primo, e secodo giunti insieme più 8. e fra tutti tre hanno ducati 100. si domanda quanti n'hauea ciascuno. Fa così, poni che il primo habbia 12. il secondo haurà due tanti più 6. cioè 30. & il terzo haurà quanto il primo, e secodo più 8. cioè 40. che fra tutti tre haurebbono 92. e noi habbiamo detto che hanno 100. adunque il nostro ponere fu falso, perciò che per questa prima positione ci uie d'errore 8. mé della verità, e perciò diremo così. per 12. men' 8. hor per la seconda positione, poni che il primo habbia 14. il secondo haurà due tanti più 6. cioè 34. & il terzo haurà quanto il primo, e secodo più 8. cioè 56. che fra tutti tre haurebbono 104. e noi habbiamo detto che hanno 100. la onde questa nostra positione è stata falsa, poiche ci da d'errore piu 4. Hora tu hai per la prima positione meno 8. della uerità, e per la seconda positione tu hai 4. più della verità, à tal che tu sei nella regola del più, e del meno e perche più, e meno s'aggiunge, perciò aggiungi insieme gli error, cioè 4. & 8. fanno 12. e questo sarà partitore, dipoi multiplica in croce gli errori uia la positione, & i lor prodotti sommali insieme, fanno 160. il qual partirai per 12. che saluasti, ne uien 13. $\frac{1}{3}$. e tanti denari haueua il primo, & il secodo n'hauea due tanti più 6. cioè 32. $\frac{2}{3}$. & il terzo n'hauea quanti il primo e secodo, più 8. cioè 54. che fra tutti tre uengono haueere 100. apunto, si comé si propose.

per 12. men 8. primo errore.

per 14. ~~più~~ più 4. 2. errore:

12. (12. partitore.

48.

12) 160. Il primo haueua. 13 $\frac{1}{3}$.
 13 $\frac{1}{3}$. Il secodo hauea. 32 $\frac{2}{3}$.
 Et il terzo hauea. 54.

100.

Propo-

Proposizione 8.

O Vattro hanno denari, & il primo n'ha una quantità, il secondo n'ha due tanti più 8. & il terzo n'ha quanti il primo e secondo men 10. & il quarto n'ha quanto li $\frac{1}{4}$. del secondo, e 6. più, e fra tutti quattro hanno duc. 200. si domanda quanti n'hauea cia ciascuno.

Fa così, poni che il primo hauesse duc. 20. adunque il secódo n'haurebbe due tante più 8. cioè 48. & il terzo n'haurebbe, quanto il primo e secódo men 10 cioè 58. & il quarto n'haurebbe quanto li $\frac{1}{4}$. di quelli del secódo, cioè li $\frac{1}{4}$. di 48. e 6. più, che farebbono 42.

Hor somma insieme 20. per il primo. 48. per il secondo, 58. per il terzo, e 42. per il quarto, fanno 168. e noi uoleuamo 200. adunque per questa prima positione ci uiene d'errore 32. meno della verità; e perciò diemo, per 20. men 32. dipoi per la seconda positione, poni che il primo hauesse ducati 24. & il secondo n'haurebbe due tanti più 8. cioè 56. & il terzo n'haurebbe quanti il primo, e secondo men 10. cioè 70. & il quarto n'haurebbe li $\frac{1}{4}$. del secondo più 6. cioè 48. che fra tutti quattro haurebbono ducati 198. e noi uoleuamo 200. la onde per questa seconda positione ci uiene d'errore 2. meno della uerità, e perciò diemo per 24. men 2. Fatto questo, tu uedi che in tutte due le positioni c'è uenuto meno della uerità, e perche meno, e meno s'abbatte, perciò caua 2. di 32. resta 30. e questo salua per partitore, dipoi multiplica in croce le positioni uia gli errori, e del maggior prodotto caua il minore, resterà 728. il qual partirai, per 30. che saluaasti, ne uiene $24\frac{4}{5}$. e tanti ducati di remo c'hauesse il primo, & il secondo n'haueua due tanti più 8. cioè 56 $\frac{8}{5}$. & il terzo n'haueua quanti il primo e secondo men 10. cioè 70 $\frac{2}{5}$. & il quarto n'haueua li $\frac{1}{4}$. del secondo più 6. cioè 48 $\frac{2}{5}$. che fra tutti quattro uengono haurete ducati 200. apunto.

per	20.	men	32.	768
		✕		40
per	24.	men	2	728.
				42 $\frac{4}{5}$
30. partitore.				

Propositione 9.

DVe hanno denari, & il primo dice al secôdo, se tu mi dai il $\frac{1}{4}$. de tuoi denari, io haurò duc. 60. & il secôdo dice al primo se tu mi dai 8. de tuoi, io n'haurò tãti quanti ne resterà à te, si domâda quãti n'hauea ciascû Faremo positione, che il primo n'hauesse 48. la onde chiedendo al secôdo il $\frac{1}{4}$. de suoi denari, dice, che haurà duc. 60. adunque gli mâca duc. 12. i quali vengono a essere il $\frac{1}{4}$. de denari del secôdo, per ilche ne segue che il secôdo hauesse anchor lui duc. 48. che cò 8. che ne chiede al primo fanno 56. & al primo ne rimarrebbe 40. e perche noi vogliamo, che il secôdo con 8. ducati che chiede al primo habbia quanto resta al primo e noi trouiamo che al primo resterebbe 40. & il secôdo haurebbe 56. che farebbono 16. ducati più di quel che conuerrebbe che hauesse, per ilche noi vediamo che in questa positione ci uien più 16. e perciò diremo, p 48. più 16. E per la secôda positione porremo che il primo hauesse 50. e perche chiede al secôdo il $\frac{1}{4}$. de suoi, e dice, che con esse quarto haurebbe 60. adunque gli uene à chieder 10. & il secôdo vien'a l'hauer 40. che con 8. che domâda al primo fanno 48. & al primo resterebbe 42. & à questi douerebbono essere vguale i denari del secôdo, cioè 48. ma perche son più 6. il qual errore ce lo da questa positione, perciò diremo, per 50. più 6.

Hor per trouar la verità, tu hai per la prima regola che più, e più s'abbatte, e perciò caua il secôdo errore del primo errore, cioè 6 di 16. resta 10. il qual sarà partitore, dipoi moltiplica in croce le positioni nia gli errori, e del maggior prodotto caua il minore, resterà 512. il qual partirai per 10. che saluasti, ne uerrà 51. $\frac{1}{4}$. e tanti ducati haueua il primo che per fino in 60. vi manca 8. $\frac{4}{7}$. e questi uengono à essere il $\frac{1}{4}$. de denari del secôdo, adunque di necessità il secôdo haueua ducati 35. $\frac{1}{2}$. *fanne proua.*

Per 48.	più	16.	800
	X		288
Per 50.	più	6.	512.
			51 $\frac{1}{2}$.
		10.)	
		partitore	

Propositione 10.

DVe han denari, & il primo dice al secôdo, se tu mi dai 18. de tuoi, io haurò 10. più del tuo rimanente, & il secôdo dice al primo se tu mi dai

Gg dai

L I B R O

da i 12. de tuoi , io haurò 6. tanti men 6. del tuo rimanente, si domanda quanti denari hauea ciasch uno:

Poniamo che il primo hauesse 30. che cō 18. più, quali qual domanda al secōdo farāno 48. e questi douerebbono esser 10. più del rimanēte del secōdo, adūque al secōdo resterebbe 38. che ripigliandosi 18. che die de al primo fanno 56. & aggiūgēdoui 12. che ne domāda al primo fanno 68. & al primo resterà 18. e perche il secōdo ha 68. e douerebbe hauere sei tāti mē 6. del primo, cioè 6. uia 18. fa 108. men 6. resta 102. & esso nō ha altro che 68. adunque questa prima positione ci viene à dar d'errore 34. meno; e perciò dirai, per 30. men 34. Dipoi per la seconda positione, poniamo che il primo hauesse 20. che con 18. più quali domanda al secōdo, fanno 38. e questi douerebbono esser 10. più del rimanente del secōdo, per la qual cosa al secōdo rimarrebbe 28. che ripigliandosi 18. i quali ha dati al primo, faranno 46. e se à questi s'aggiunge 12. che ne domanda al primo farāno 58. & al primo resterà 8. la onde volendo hauere il secōdo 6. tanti men 6. di quelli che resta al primo, douerebbe hauer 42. & esso ha 58. e perciò diremo che questa seconda positione ci dia d'errore più 16. e così diremo, per 20. più 16.

Hora noi habbiamo due errori, vno del meno, e l'altro del più, e perche meno, e più si debbe aggiungere, perciò somma insieme gli errori, cioè 16. e 34. fanno 50. e questo salua per partitore; dipoi moltiplica in Croce le positioni uia gli errori, & i prodotti sommati insieme, fanno 160. e questo lo partirai per 50. ne viene 23. $\frac{1}{5}$. e tanti denari haueua il primo, e per saper quanti n'hauea il secōdo, dirai 18. di quelli del secōdo al primo, faranno 41. $\frac{1}{5}$. e questi faranno più 10. di quelli che restano al secōdo, adunque al secōdo resterebbe 31. $\frac{1}{5}$. che ripigliandosi 18. che ne diede al primo faranno 49. $\frac{1}{5}$. e tanti n'haueua il secōdo.

Fanne proua, dando al secōdo 12. di quelli del primo fanno 61. $\frac{1}{5}$. & al primo resterà 11. $\frac{1}{5}$: il qual moltiplicato uia 6. e trattone 6. resterà 61. $\frac{1}{5}$ apunto e così il secōdo con 12. di quelli del primo haurebbe 6. tanti, men 6. di quelli che restasseo al primo.

Per	30.	men.	34.	}	errori.
		\times			
Per	20.	più.	16.		

50. partitore.

Propositione 11.

VN Maestro di scuola ha tanti scolari, che pagando lire 6. l'anno per ciaschuno, gli mancherebbe à pagar la pigione della casa lire 20. e pagando ciascuno lire 8. gli auanzerebbe lire 30. si domāda quanti scolari haueua, e quanto pagaua di pigione l'anno. Questo non vuol dir altro, se non.

Se non così, Troua un numero, che multiplicato uia 6. & al prodotto aggiuntoui 20. faccia tanto, quanto multiplicato detto numero uia 8. e irratione 30.

Poniamo che hauesse 40. scolari, i quali à lire 6. per ciascuno, pagherebbono lire 240. & à questo pagamento noi dicemmo che li mancaua lire 20. à voler poter pagar la pigione adunque doueua pagare lire 260. ma uoltiamoci hora al secondo pagamento, e uediamo se a lire 8. per ciascuno auanza lire 30. tu uedi che 40. scolari à lire 8. per ciascuno pagherebbono lire 320. delle quali cauane lire 260. che presuppriamo che paghi di pigione, resta 60. e noi uoleuamo che questa differenza fusse solamente lire 30. adunque per questa prima positione habbiamo che auanze rebe lire 30. più di quel che si propose, e perciò diremo. Per 40. più 30. Hora per la seconda positione, poniamo che hauesse 30. scolari, che à 6. per ciascuno pagherebbono 180. & à qsto pagamento dice che li mancherà be 20. aggiungi adunque 20. cò 180. fanno 200. e tato farebbe la pigione per questa seconda positione; ma uoltiamoci hora al secondo pagamento, e uediamo se cò 30. scolari à 8. per ciascuno auazerà 240. tu uedi che 30. scolari à 8. per ciascuno pagherebbono 240. delle quali cauane la pigione che presuppriamo, che sia 200. resteranno 40. e noi uoleuamo che restassero 30. adunque per questa seconda positione, ci vien d'errore 10. più, e perciò diremo. Per 30. più 10. Hor uolèdo venire alla verità, noi habbiamo che ambidue gli errori sono piu della verità, e perchè piu e più s'abbatte, perciò caua il secondo errore che è 10 del primo errore che è 30. resta 20. e questo sarà tuo partitore, dipoi multiplica il secondo error via la prima positione, cioè 10. via 40. fa 400. dipoi multiplica il primo errore via la seconda positione, cioè 30. via 30. fa 900. e di questo cauane 400. resta 500. il qual partirai per 20. che saluasti, ne viene 25. e tanti scolari dirai che hauesse il detto maestro.

per 4 0. più. 3 0.
~~×~~
 per 3 0. più. 1 0.
 2 0. partitore.

Propositione 12.

E volendo soluer questa con le positioni che ti dieno meno della verità, bisogna aprir meglio l'intelletto, accioche operando semplicemente come nelle positioni sopradette del piu, tu non cadesi in molto maggior errore di quel che ti potesse dare qual si voglia positione del piu, e de meno, e per dimostrarti accottamente il modo che si debbe tenere, farai così.

Poni che il detto maestro hauesse 6. scolari, che a lire 6. per ciascuno.

G g 2 no

L I B R O

no pagherebbono lire 36. & a questo pagamento si disse che gli mancaua lire 20. aggiungi lire 20. con lire 36. fanno lire 56. adunque questa sarebbe la pigione, secondo la nostra positione.

Hora voltiamoci al secondo pagamento, e dire che 6. scolari à lire 8. per ciascuno pagherebbono lire 48. che tratte di lire 56. restano lire 8. e noi uoleuamo che restassero lire 30. adunque ci uiene lire 22. meno della verità, secondo il modo dell'operare delle positioni del più; ma non è così, perciò che a lire 8. per ciascuno pagherebbono lire 48. e con questo pagamento il detto maestro douerebbe auanzare lire 30. la onde, se la pigione fusse lire 56. come nella prima positione s'è detto, non solamente non auanzerebbe le lire 30. ma pagherebbe lire 8. delle sue, di maniera che gli vcrebbe lire 38. meno di quanto fusse la pigione; e perciò dirai. Per 6. h'io m'apposi, men 38. e non 22.

Hora per la seconda positione, poni che hauesse 8. scolari, che à lire 6. per ciascuno pagherebbono lire 48. & a questo pagamento li mancherebbe lire 20. adunque pagherebbe di pigione lire 68. ma voltiamoci al secondo pagamento, e diremo che 8. scolari à lire 8. per ciascuno pagherebbono lire 64. e con questo pagamento douerebbe auanzare lire 30. ma non solamente non auanza le lire 30. ma ne li manca 4. à voler pagare la pigione, cioè le lire 68. di maniera, che tra quel che gli manca, e quel che uoleua che gli auanzasse, gli uien meno lire 34. e perciò dirai. Per 8. men 34.

Fatto questo, tu hai, che per ambedue le positioni t'è uenuto meno della verità, e perche meno, e meno s'abbattè, perciò cauail secondo errore, del primo errore, cioè, caua 34. di 38. resta 4. e questo salua per partitore, dipoi moltiplica il primo errore via la seconda positione, & il secondo errore uia la prima positione, & il minor prodotto caualò del maggiore, & il rimanente che sarà 100. lo partirai pertirai per 4. che saluasti, ne verrà 25. e tanti scolari dirai che hauesse.

Per. 6. men. 38

Per. 8. men. 34

4. partitore

MA per più breue modo la fouerai così, troua la differenza che è tra li duoi pagamenti, cioè la differenza che è da 7.6. à lire 8. la quale è 7.2. e questa tal differèza, per regola, generale saluila sempre p partitore nell'operatione. dipoi somma insieme le lire che gli mâcherà a pagar la pigione,

pigione, con le lire che gli auanzerà, cioè somma lire 20. con lire 30. fanno lire 50. auuertendo, che quando à un pagamento gli manca danari, & all'altro gli auanza, sempre si debbe sommare quel che gli manca, con quel che gli auanza; perciò che la regola vuole che più, e meno s'aggiunga, & econtra, e se in ambedue i pagamenti gli mancasse denari, doueresti cauare il minor mancamento del maggiore; perche meno, e meno s'abbatte; e così, se in tutti duoi i pagamenti gli auanzasse denari, doueresti cauare il minor auanzo, del maggiore, perciò che più, e più s'abbatte, & il rimanente si parte sempre per la differenza de pagamenti, ò uer de pregi: como in questa; che hauendo sommato lire 20. che gli manca, con lire 30. che gli auanza, fanno lire 50. il qual partirai per 2. che fu la differenza de pagamenti, ne uien 25. e tanti scolari diremo che hauesse.

Propositione 13.

VNo si troua una quantità di denari, e vuol comprare vna quantità di stia di grano, e uia in mercato, troua che se paga lo stiaio lire 4. gli manca lire 80. et se lo paga lire $3\frac{1}{2}$. gli manca lire 20. si domanda quante lire haueua, e quante stia di grano uolea comprare. Soluesi per le due false positioni, ma per più breuità, soluita per uia di conclusioni, tratte dalla regola d'Algebra. Prima troua la differenza de pregi, cioè tra i lire $3\frac{1}{2}$. di lire 4. resta lire $\frac{1}{2}$. e questo sarà partitore, dipoi, perche in ambiduo i pregi, gli manca denari, e perche meno, e meno s'abbatte, perciò, caua lire 20. che gli manca al minor pregio di lire 80. che gli manca al maggior pregio, restano lire 60. le quali partirai per $\frac{1}{2}$. che saltasti, ne uiene 120. e tante stia di grano uolea comprare.

Hor per saper quanti denari haueua, tu uedi che stiaio 120. di grano à lire 4. lo stiaio costerebbono lire 480. e perche à questo pregio gli mancherebbe lire 80. perciò caua lire 80. di lire 480. restano lire 400. e tante lire haueua. Fane proua per uia del minor pregio, troua la ualuta di stiaio 120. di grano a lire $3\frac{1}{2}$. lo stiaio, le quali uarranno lire 420. e perche à questo pregio gli mancherebbe lire 20. perciò caua lire 20. di lire 420. restano lire 400. più, ò meno che restasse, starebbe male, & il medesim'ordine doue resti tenere, se in ambiduo i i pregi dello stiaio del grano gli auanzasse denari, come per essempio.

Propositione 14.

VNo si troua vna quantità di denari, e vuol comprare vna quantità di braccia di tela, si troua che se paga il braccio sol. 18. gli auanza $\beta. 60$.

Gg 3

etc

L I B R O.

e solo paga paga soldi 16. gli auanza soldi 140. si domanda quante braccia ne uolea comprare, e quanti soldi haueua.

Fa così, caua soldi 16. di soldi 18. restano soldi 2. e questo salua per partitore, dipoi trahe $\text{₞.}60.$ di $\text{₞.}140.$ restano $\text{₞.}80.$ e questi parti per 2. che saluasti ne uien 40. e tante braccia di tela uolea comprare; hor per saper quanti denari hauea, multiplica $\text{₞.}18.$ uia braccia 40. fanno $\text{₞.}720.$ e perche a questo pregio gli auanzerebbe $\text{₞.}60.$ aggiungiui $\text{₞.}60.$ faranno $\text{₞.}780.$ e tanti soldi haueua, fanne proua con il secôdo pregio, multiplica $\text{₞.}16.$ uia braccia 40. fanno $\text{₞.}640.$ à i quali aggiungi $\text{₞.}140.$ che a questo pregio gli auanzerebbe, faranno $\text{₞.}780.$ apunto. &c.

Propositione 15.

TRe hanno a partire ducati 110. il primo ne de hauere vna quantità, il secôdo ne de hauer 3. più del primo, & il terzo ne de hauere 4. più del secôdo, si domanda, quanti ne toccherà per vno.

Fa così, poni che al primo ne tocchi 20. al secondo ne toccherà 23. & al terzo ne toccherà 27. che fra tutti tre gli toccherebbe ducati 70. e noi uoleuamo diuidere ducati 110. adunque per questa prima positione ci vien 40. meno della verità, e perciò diremo così: Per 20. men 40. di poi per la seconda positione, poni che al primo tocchi ducati 30. al secôdo ne toccherà ducati 33. & al terzo ducati 37. che fra tutti tre gli toccherebbe ducati 100. e noi uoleuamo ducati 110. adunque per questa seconda positione ci uien d'errore 10. men della verità e perciò diremo così: Per 30. men 10. fatto questo opera secondo i documenti di sopra dati, trahendo il secôdo del primo errore, e multiplicando poi in croce gli errori uia le positioni, & il rimanente partirai per la differenza de gli errori, trouerai che al primo toccherà ducati $33\frac{1}{3}$. al secondo ducati $36\frac{1}{3}$. & al terzo ducati $40\frac{1}{3}$. e così habbiamo sodisfatto alla proposta.

Per 20. men. 40.

×

Per 30. men. 10.

30. partitore.

Propositione 16.

VNo ha compro 3. fiaschi di uino vermiglio, e 4. fiaschi di trebbiano, e 5. fiaschi di Greco, tutti per sol. 220. & il fiascho del trebbiano gli costa soldi 8. più del fiascho del uermiglio, & il fiascho del Greco gli costa soldi 6.

folli 6. più del fiasco del trebbiano, si domanda quanto gli costa il fiasco di ciascuna sorte. Fa così, poni che il fiasco del uino uermiglio gli costi una quantità di soldi, come à te piace, hor poni che gli costi soldi 8. à tal pregio li 3. fiaschi gli costeranno soldi 24. e se il fiasco del trebbiano gli costa soldi 8. più del uermiglio, cioè soldi 16. adunque li 4. fiaschi di trebbiano gli costeranno soldi 64. e se il fiasco del Greco gli costa soldi 6. più del fiasco del trebbiano cioè soldi 22. ne seguirà, che à tal pregio, li 5. fiaschi di greco gli costeranno £. 110. hor somma insieme £. 14. del uino uermiglio, cò £. 64. del trebbiano, e con £. 110. del greco faràno £. 198. e noi uoleuamo sol. 220. la onde tu uedi che ci uiene £. 22. meno della uerità, e perciò dirai. Per 8. men 22. Hor per la seconda positione; poni che il fiasco del uino uermiglio gli costi soldi 9. adunque il fiasco del trebbiano gli costerà soldi 17. & il fiasco del greco soldi 23. che à tal pregio, li 3. fiaschi di uin uermiglio, e li 4. di trebbiano, e li 5. di greco, costeranno soldi 210. e noi uoleuamo soldi 220. per il che, tu uedi che questo seconda positione ci da d'errore men 10. della uerità, e perciò dirai. Per 9. men 10. e uolendo trovare quato costa il fiasco di ciascuna sorte; opera ne i modi dati nelle sopradette, e trouerai che il fiasco del uin uermiglio gli costò soldi $9. \frac{5}{8}$. & il fiasco del trebbiano soldi $17. \frac{5}{8}$. & il fiasco del greco soldi $23. \frac{5}{8}$. che tutto insieme costerà soldi 220. apunto.

Per 8. men. 22.

X

Per 9. men. 10.

1 2. partitore.

Propositione 17.

De hãno denari, & il primo dice al secondo, se tu mi dai 20. de tuoi, e ch'io gli aggiunga con i miei, io haurò due tanti del tuo rimanente, & il secondo dice al primo, se tu mi dai 30. de tuoi, io haurò 3. tanti di quelli che resteranno à te; si domanda quanti denari hauea ciascuno. Fa così poni che il primo hauesse duc. 40. aggiungili 20. che ne domanda al secondo, fanno 60. e questo conuien che sia il doppio de denari che restano al secondo, adunque al secondo gli resterebbe duc. 30. hor se al secondo restasse duc. 30. rendili duc. 20. che diede al primo, farãno duc. 50. & à questi aggiungi duc. 30. che vorrebbe che il primo gli desse de tuoi farãno duc. 80. e qsti debbono essere tre tãti di quelli che restano al primo e se il primo hauesse duc. 40. (si come habbiamo posto) e ne desse 30. al secondo gli resterebbe ducati 10. che tretanti essi farebbono ducati 30. e noi uoleuamo che fossero ducati 80. perciò che tre tanti di quel che restasse al primo dauerebbe essere uguale à quanto si trouasse il secondo; per il che tu uedi

G g 4

L I B R O .

tu vedi che in questa positione ci vien 50. meno di quel che conuerrebbe, e perciò dirai. Per 40. men 50. Hor per la seconda positione, poni che il primo haueffi ducati 50. aggiungii duc. 20. che ne domanda al secondo fanno ducati 70. e questo conuien che sia il doppio de denari che resta al secondo, per il che ne segue che al secondo resti la metà di 70. cioè ducati 35. che ripigliandofene 20. che ne da al primo fanno ducati 55. & a questi aggiungi ducati 30. che vuol di quelli del primo, fanno ducati 85. e questi debbono esser 3. tanti di quelli che restano al primo e perche il primo ponemmo che hauesse ducati 50. de quali dandone 30. al secondo gli resterebbe ducati 20. che triplati fanno 60. e noi voleuamo che facessero 85. per il che tu vedi che ci vien 25. meno di quel che douerebbe, e perciò dirai per 50. meno 25.

Fatto questo considera, che tu hai per le due positioni, due errori, i quali ciafcun di essi è meno di quel che douerebbe, e perche meno, e meno s'abbate, perciò trahi 25. di 50. resta 25. e questo sarà partitore, dipoi moltiplica in croce gli errori via le positioni, e del maggior prodotto caua il minore, & il rimanente partilo per 25. che saluasti, trouerai che ne verrà 60. e tanti ducati haueua il primo, dipoi per il secondo, opera da te stesso, trouerai che haueua parimente duc. 60.

$$\begin{array}{r}
 \text{Per} \quad 40. \text{ meno. } 50. \\
 \quad \quad \quad \times \\
 \text{Per} \quad 50. \text{ meno. } 25. \\
 \hline
 \quad \quad \quad 25. \quad \text{partitore.}
 \end{array}$$

Propositione 18.

DVe soldati vogliono comprare vn cavallo, il qual val duc. 60. e nissun di loro ha tanti denari, che per se solo possa comprare, per il che, il primo dice al secondo, se tu mi dai il terzo de tuoi denari, io comperò il cavallo, & il secondo dice al primo, dammi il $\frac{1}{4}$ de tuoi che lo comperò io, si domanda quanti 3. hauea ciafcuno. Fa così. Poni che il primo habbia duc. 48. per la qual cosa tu vedi che li manca 3. 12. a voler hauer 3. 60. da poter comprare il cavallo, adunque di necessità il secondo douerebbe hauer duc. 36. accioche dádone al primo la terza parte, cioè 12. habbia poi 60. Hor se il secondo ha duc. 36. e domandádo al primo il $\frac{1}{3}$ de suoi, cioè il $\frac{1}{3}$ di 48. che è 9. $\frac{1}{3}$. i quali aggiunti a duc. 36. fanno duc. 45. $\frac{2}{3}$. e lui uolena che fossero duc. 60. per il che, tu vedi che ci vien d'errore 14. $\frac{2}{3}$. men di quel che uoleuamo, e perciò dirai così. Per 48. meno 14. $\frac{2}{3}$. Voltiamoci hora alla seconda positione, e poni che il primo hauesse 3. 50. per laqual cosa tu vedi che gli mancherebbe 3. 10. adunque 10. duc. farebbono il $\frac{1}{4}$ de denari del secondo, e tutti farebbono 3. 30. e se a questi aggiungi il $\frac{1}{3}$ de denari del primo, cioè il $\frac{1}{3}$ di 50. che 10. faranno duc. 40. e noi uoleua

mo

mo duc.60. per la qual cosa, tu vedi che questa secõda positione ci da d'er-
rore 20. men della verità, e percio dirai così. Per 50. men 20. fatto questo,
caua il minor errore del maggiore, percioche meno, e meno s'abbate, re-
sta $5 \frac{3}{4}$. e questo farà partitore: di poi moltiplica in croce gli errori, via le
positioni, e del maggior prodotto cauane il minore, & il rimanente par-
titi per $5 \frac{3}{4}$. trouerai che ne verrà 42. $\frac{6}{7}$. e tanti ducati haueua il primo, &
il secondo haueua duc. 51. $\frac{1}{7}$.

Per 4 8. meno. 1 4 $\frac{2}{3}$.

X

Per 5 0. meno. 2 0.

5. $\frac{2}{3}$. partitore.

Propositione 19.

VNo vuol far fabricare vna casa, e troua vn fabricante, il qual si offe-
risce farla in 60. giorni, ma con patto, che il di che ui lauora habbia
di salario β 33. & il di che non vi lauora, vuol perder sol.40. Il fabricante
fece la casa nel sopradetto tẽpo, e fecero conto di giorni che vi haueua la-
uorato, e di quelli che non haueua lauorato, e trouò che restaua hauer
dal padrone sol. 50. si domanda quanti giorni vi lauorò il dette fabricante
e quanti non vi lauorò. Questa proposta, altro non vuol dire, se non que-
sto cioe. Fami di 60. due tal parti, che moltiplicata la prima via 33. faccia
50. piu che l'altra moltiplicata via 40. Hor pongasi che vna parte sia 34. e
l'altra 26. e poniamo che vi lauorasse 34. giorni, moltiplichisi 34. via sol.
33 (che doueua hauere il giorno) farà 1120. di poi pongasi che non vi la-
uorasse 26. giorni, moltiplichisi 26. via 40. β . che doueua perdere il giorno
farà 1040. che tratto di 1120. restano sol.82. e noi voleuamo che restassero
sol. 50. adunque resterebbe sol. 32. piu del douere, e percio dirai così, per
34. ch'io m'apposi, mi vien piu 32. Hor facciamo l'altra positione, e põga
si che vi lauorasse 36. giorni, che a β . 33. il giorno guadagnarebbe β . 1188.
e questi saluanti, di poi pongasi, che non vi lauorasse 24. g. iorni, che perdẽ
do sol.40. il giorno, perderebbe sol.960. i quali tratti di sol 1188. restereb-
be creditore di sol. 228. e noi habbiamo detto ehe restò creditore di sol. 50.
cauasi adunque sol. 50. di sol. 228. restano β . 178. piu del debitore, e percio
dicasi così Per 36. ch'io m'apposi, mi vien piu β . 178. offeruisci la regola del
piu, e del piu, trouerassi, che vi lauorò giorni $33 \frac{2}{7} \frac{1}{2}$ e giorni 26. $\frac{3}{7} \frac{2}{7}$.
non vi lauorò. Il medesimo modo si conuerrebbe offeruare, quãdo dicel-
se che il fabricante restasse debitore di sol. 50. che la sostanza della doman-
da farebbe questa cioe. Fami di 60. due parti, che moltiplicata la prima
via 33. faccia 50. meno dell'altra moltiplicata via 40. &c.

per 3 4. p. 3 2.

X

per 3 6 p. 1 7 8.

1 4 6.

partitore.
Propo-

L I B R O

Propositione 20.

VNo vuol comprare vn Cauallo, che vale ducati 100. & ha di due forte monete, cioè grossi, che ne va 18. al ducato, e giuli che ne va 11. al ducato, e li vuol dar tanti grossi, quanto Giuli, cioè tante monete dell' vna, quanto dell'altra sorte, si domanda, quante ne li douerà dare di ciascuna. Simil proposta, non vuol dir altro che questo, cioè. Troua vn numero che partito per 11 & anco per 18. e gli auuenimenti, giunti insieme faccino 100. apunto. Fa così, poni che li desse 550. giuli, fanne ducati, partendoli per 11. ne vien ducati 50. e douendoli dare anchora 550. grossi, fanne ducati, partendoli per 18. ne vien ducati $30\frac{5}{9}$. che aggiunti insieme con ducati 50. fanno ducati $80\frac{5}{9}$. e noi voleuamo ducati 100. per ilche tu ue di che questa prima positione ci da d'errore $19\frac{4}{9}$. men della verità, e perciò dirai così, per 550. men $19\frac{4}{9}$. Dipoi per la seconda positione, poni che gli desse 660. giuli, de quali ne farai ducati, partendo per 11. ne viene ducati 60. e perche gli debbe dare anchora tanti grossi perciò partirai 660. per 18. ne vien ducati $36\frac{2}{3}$. i quali giunti insieme con ducati 60. fanno ducati $96\frac{2}{3}$ e noi voleuamo che facessero ducati 100. apunto, di maniera che per questa seconda positione ci vien d'errore $3\frac{1}{3}$. men della verità, laonde dirai così, per 660. men $3\frac{1}{3}$. hora tu hai che ambedue le positioni ti danno gli errori minori della verità, e perche meno, e meno s'abbate, però caua il secondo errore del primo errore cioè, caua $3\frac{1}{3}$. di $19\frac{4}{9}$. resta $16\frac{1}{9}$. e questo salua per partitore, dipoi moltiplica il primo errore via la seconda positione, e del prodotto cauane il prodotto del secondo errore via la prima positione, & il rimanente partilo per $16\frac{1}{9}$. che salua sti, trouerai che ne verrà $682\frac{2}{9}$. e tanti giuli, e tanti grossi li douerà dare.

$$\begin{array}{r}
 \text{per } 550 \text{ m. } 19 \frac{4}{9} \\
 \times \\
 \hline
 \text{per } 660 \text{ m. } 3 \frac{1}{3} \\
 \hline
 16 \frac{1}{9} \text{ partitore.}
 \end{array}$$

MA soluila per quest'altro modo più accorto, e breue; poni che gli dia 18. grossi, i quali sono un ducato, poni anchora che gli dia 18. giuli, i quali sono ducati $1\frac{7}{11}$. adunque gli darà 36. monete, cioè tra grossi, e giuli, i quali faranno ducati $2\frac{7}{11}$. dipoi per regola del tre dirai così, se ducati $2\frac{7}{11}$. sono 36. monete cioè tra giuli, e grossi, quante monete simili faranno ducati 100? moltiplica 100. via $36\frac{1}{3}$. fa 3600. e questo parti per

ti per $2\frac{7}{9}$. ne viene $1365\frac{1}{2}\frac{5}{9}$. e tante monete gli douerà dare tra giu-
li, e grossi, diuidi $1365\frac{1}{2}\frac{5}{9}$. in due parti uguali, ne uiene $682\frac{2}{2}\frac{2}{9}$. e tãti
giulli, e tanti grossi gli douerà dare.

Propositione 21.

VNo uol comprare un cauallo, che uale ducati 100. & ogni ducato
cãbiãdolo à grossi ual 15. grossi, e cãbiandolo à giuli ual 10. giuli, e cã
biãdolo à carlini ual 12. carlini. Hora il uenditore uole di queste tre mo-
nete, cioè due tanti giuli, che grossi, e due tãti carlini che giuli, si domãda
quante monete ha trà di ciascuna sorte. Fa così, poni che li desse 60. gros-
si, i quali à 15. grossi per ducato, sono 4. ducati; e douendoli dare duo tan-
ti giuli che grossi, di necessitã li douera dare 120. giuli, i quali à 10. giuli
per ducato sono ducati 12; e perche conuien che li dia duo tanti carlini
che giuli, gli darã aduueque 240. carlini, i quali à 12. carlini il ducato, sono
ducati 20. Hor somma insieme ducati 4. con ducati 12. e con ducati 20. fan-
no ducati 36. e noi uoleuamo che facessero ducati 100. per ilche tu uedi
che questa prima positione ci da d'errore ducati 64. men della uerità, e per
ciò dirai. Per 60. men 64. Dipoi per la seconda positione, poni che li des-
se 90. grossi, i quali sono ducati 6. e dandoli 90. grossi, li conuien dare 180.
giuli, che sono ducati 18. e dandoli 180. giuli, li conuien dare 360. carlini,
che sono ducati 30. hor somma insieme ducati 6. 18. e 30. fanno duc. 54. e
noi uoleuamo ducati 100. per la qual cosa questa seconda positione ci da
d'errore ducati 46. men della uerità, e perciò dirai. Per 90. men 46. e per-
che meno è meno s'abbate, però caua il secondo errore che è 46. del pri-
mo errore che è 64. resta 18. e questo salua per partitore; dipoi moltiplica
il primo errore uia la secõda positione, & il secõdo errore uia la prima po-
sitione, & il minor pduuto caualo del maggiore, trouerai che resterà 3000
e questo parti per 18. che saluasti, ne uiene $166\frac{2}{3}$. e tanti grossi li douerà
dare; e douendoli dare duo tanti giuli; li dara giuli $333\frac{1}{3}$. e carlini 666.
 $\frac{2}{3}$. Fanne proua.

$$\text{Per } 60. \overbrace{\text{m.}}^{64.}$$

$$\text{Per } 90 \text{ m. } 46:$$

18. partitore

Hor soluila per quest'altro modo; poni che li dia un ducato di gros-
si, cioè 15. grossi, 30. giuli e 60. carlini, che ridotti à 3. faranno in tutto
9. ducati, & in questi 9. ducati u'è dentro 15. grossi, però dirai così, per re-
gola del tre, se per ogni 9. ducati conuien ch'io li dia 15. grossi, quanti cõ
uerà

L I B R O.

uerà ch'io ne li dia per ducati 100. multiplica 100. via 15. fa 1500. il qual partirai per 9. ne vien 166. $\frac{2}{3}$. e tanti grossi li douerà dare; dipoi dirai, se per ogni 9. ducati conuien ch'io li dia 30. giuli, quanti conuerà ch'io nel dia per 100. ducati? multiplica 100. via 30. fa 3000. il qual partirai per 9. ne viene 333. $\frac{1}{3}$. e tanti giuli li darà.

Dipoi dirai, se per ogni 9. ducati conuien ch'io li dia 60. catlini, quanti conuerà ch'io nel dia per 100. ducati? multiplica 100. via 60. fa 6000. il qual partirai per 9. ne vien 666. $\frac{2}{3}$. e tanti carlini li douera dare.

Vno da à scassare un pezzo di Terra per piantarui vna vigna; ma con questo patto che il di che vi lauora guadagni soldi 20. & il di che non vi fa uora perda soldi 24. & in capo d'un mese il detto lauorante finì di scassare il detto terreno, e non restò debitore, ne creditore, si domanda quanti giorni vi lauorò, e quanti non vi lauorò. Questa propositione vuol dir così. Fammì di 30. due parti, che tanto facci la maggior multiplicata via 20 quanto la minore via 24. Poniche la maggior parte sia 18. e la minore sia 12. e poni che vi lauorasse 18. giorni, nel qual tempo à soldi 20. il giorno meriterebbe soldi 360. hora bisogna vedere in 12. giorni (che poniamo che non vi lauori) quanto perderebbe à soldi 24. il giorno, multiplica 12. uia 24. fa 288. e noi uorremmo che facesse 360. cioè tanto il dare, quanto l'hauere, e perciò diremo che in 12. giorni che non vi lauora perda soldi 288. i quali tratti di soldi 360. restano soldi 72. e così dirai, per 18. ch'io m'apposi, mi uien meno 72. Hor per la seconda positione, poni che ui lauorasse 16. giorni, che à soldi 20. il giorno meriterebbe soldi 320. dipoi vedi quanto perderebbe in 14. giorni (che poniamo non ui lauori) à soldi 24. il giorno, nel qual tempo perderebbe soldi 336. e noi uorremmo che perdesse soldi 320. e perciò caua soldi 320. di soldi 336. restano soldi 16. e così dirai, Per 16. più 16. e perche più e meno s'aggiunge, secondo le regole date; perciò somma insieme gli errori, cioè 72. e 16. fanno 88. e questo salua per partitore; dipoi multiplica in croce gli errori uia le positioni, & i prodotti sommali insieme, fanno 1440. il qual partirai per 88. ne uien 16. $\frac{4}{11}$. e tanti giorni ui lauorò; & il resto per fino in 30. giorni che u'è giorni 13. $\frac{7}{11}$. non ui lauorò. Fanne proua.

Per	i 8.	men.	72
		X	
Per	i 6.	più	16.

88

partitore.

H Or soluila per quest'altro modo, piglia la metà di quanto guadagna, e di quanto perde il giorno, cioè la metà di soldi 20. e di soldi 24. che è soldi 10. e soldi 12. dipoi somma insieme queste due metà, cioè 10. 12. fanno 22. e quello sarà partitore nell'operatione dipoi

poi multiplica i detti soldi 10. via tutto quel tempo nel qual finisse di lau-
rare, che sono giorni 30. fa 300. e questo parti per 22. ne vien 13. $\frac{7}{22}$. e
tanti giorni non vi lauorò, dipoi multiplica soldi 12. via 30. giorni fa 360.
e questo partirai per 22. ne verrà 16. $\frac{8}{22}$. e tanti giorni vi lauorò.

Proposizione 2 2.

VN soldato vuol comprare vn cavallo, e vuol che gli resti in borsa 30
ducati, e fa suo conto che se spende la metà, & il terzo men 10. de du-
cati ch'egli ha, gli resta apunto 30. ducati, come voleua, si domanda quanti
di ducati haueua, e quanti ne voleua spendere nel cavallo. Questa propo-
sitione non vuol dir altro se non così.

Troua vn numero, che trattone il $\frac{1}{2}$. & il terzo men 10. resti 30. apun-
to, fa così poni che hauesse ducati 60. pigliane la metà che è 30. & il $\frac{1}{3}$
che è 20. somma insieme fanno 50. ma perche dice che vuole spendere du-
cati 10. men delle dette parti perciò caua 10. di 50. resta 40. e tanti ducati
(secondo la nostra positione) costerebbe il cavallo, trai 40. di 60. resta 20.
e noi voleuamo che restasse ducati 30. adunque gli resta ducati 10. men
di quel che voleua, & perciò dirai, Per 60. men 10.

Hor per la seconda positione, poni che hauesse ducati 90. pigliane il
 $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{3}$. che è 45. e 30. somma insieme fanno ducati 75. cauaue 10. du-
cati, (i quali intende volere spender meno delle dette parti) restano duca-
ti 65. e tanto costerebbe il cavallo in questa seconda positione, adunque
gli resterebbe ducati 25. che farebbono ducati 5. meno di quel che vole-
ua, e perciò dirai, Per 90. men 5.

E perche in ambedue le positioni c'è restato meno di quel che vo-
leuamo, perciò caua il secondo errore che è 5. del primo erro-
re che è 10. resta 5. questo sarà partitore, dipoi multiplica in croce gli er-
rori via le positioni, e del maggior prodotto cauaue il minore, resterà
600. il qual partirai per 5. ne vien 120. e tanti ducati haueua, hor per ve-
der quanto voleua spendere nel cavallo, piglia il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{3}$. di duc. 120.
ne vien 60. e 40. somma insieme fanno ducati 100. cauaue 10. restano du-
cati 90. e tanti ducati voleua spendere nel cavallo, e da 90. ducati per fino
in 120. (che n'haueua) v'è duc. 30. di resto come voleua.

Hor soluiua in quest'altro modo, troua vn numero, che habbia le so-
pradette parti, cioè il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{3}$. che pongo sia 12. prendine la me-
tà che è 6. & il $\frac{1}{3}$. che è 4. somma insieme fanno 10. e tratto di 12.
resta, 2. dipoi caua 10. ducat. (che vuol spender meno della detta parti) di
duc. 30. che vuol che gli resti, restano duc. 20. hor per regola del tre dirai
così, se 2. di resto, vien da 12. ch'io m'apposi, da che verrà 240. multiplica
20. via 12. fa 240. il qual partirai per 2. ne verrà 120. e tanti ducati haue-
ua, e se hauesse detto di volere spendere ducati 10. piu delle dette parti,
in tal

LIBRO.

in tal caso bisognaua aggiungere ducati 10. a ducati 30. cioe a quelli, che voleua che gli rimanesse, e nel resto bisognerebbe operare comedi sopra,

Propositione 23.

L Illustre Signor Marcantonio Cecchi da Pescia, Cauallero di Santo Stefano, e mio amoreuolissimo Compare, essendo io vna mattina a desinar seco ad vna fonte d'vna sua villa, mi fece questo quesito, dicendo Compare Forellano, se di questo Pero il qual mi fa ombra n'apparisse fuor della terra braccia $8\frac{2}{3}$. e sotto terra ne fusse il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{6}$. e braccia 4. piu di tutta l'altezza, quanto farebbe alto tutto questo Pero? alla cui domanda io risposi e dissi cosi, che in due modi si poteua ritrouar la detta altezza; l'vno de quali era operar per la regola delle false positioni, e l'altro per via di conclusioni, & egli soggiunse, che haurebbe gran piacere intendere la solutione di essa per le false positioni, a cui io dissi, pigliate la penna, e scriuete, e ponete che tutto il pero sia alto quella quantita di braccia che piu vi piace, ma per fuggire il fastidioso operar de rotti, ponete vn numero che habbia le sopradette parti integramente, cioe il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{6}$. senza che auanzi cosa alcuna; Laonde esso pose che fusse alto braccia 30. del qual pigliandone il $\frac{1}{2}$. che e 6. & il $\frac{1}{6}$. che e 5. e giunti insieme fanno 11. e co 4. braccia piu che li propone esserne sotto terra, fanno braccia 15. e tante braccia ne farebbe sotto terra, secondo la nostra positione, adunqua sopra terra ne farebbe braccia 15. e noi diciamo esser uene solamente braccia $8\frac{2}{3}$. per ilche ci vien d'errore braccia $6\frac{1}{3}$. piu della verita, e percio bisogna dir cosi, per 30. piu $6\frac{1}{3}$. e per la seconda positione, e gli pose che fusse alto braccia 60. (perche non trouo numeri piu bassi, che hauessero il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{6}$.) del qual 60. ne prese il $\frac{1}{2}$. che e 30. & il $\frac{1}{6}$. che e 10. e queste due parti giunte insieme con 4. braccia piu, fanno braccia 26. e tante braccia ne farebbe sotto terra, (stante questa seconda positione) le quali tratte di 60. restano braccia 34. e noi voleuamo che restassero braccia $8\frac{2}{3}$. per laqual cosa ci vien d'errore $25\frac{1}{3}$. piu di quel che voleuamo, e percio diremo, per 60. piu $25\frac{1}{3}$. Fatto questo, perche noi habbiamo ambiduoi gli errori piu della verita, e perche piu, e piu s'abbate secondo questa regola) percio bisogna che noi cauiamo il primo errore del secondo, resta 19. il qual saluiamo per partitore, dipoi bisogna che multiplichiamo in croce gli errori via le positioni, e del maggior prodotto cauare il minore, il che fatto, restò 380. il qual partito per 19. ne venne 20. e tante braccia concludemmo che farebbe alto tutto il pero.

per 30. piu. $6\frac{1}{3}$.

×

per 60. piu. $25\frac{1}{3}$.

19. partitore.

Hor

Hor volendola soluer per l'altro modo, molto piu brene. Fa cosi, poni che il sopradetto Arbore fusse alto quella quantita di braccia che piu ti piace, purché habbia le sopradette parti integrali, cioe il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{6}$ la qual quantita poni che sia 30. del qual presone il $\frac{1}{4}$. & il $\frac{1}{6}$. ne viene 6. e 5. che giunti insieme fanno 11. il qual tratto di 30. resta 19. e tante braccia ne sarebbe sotto terra, se non facesse mentione di 4. braccia piu, la quali 4. braccia l'aggiungerai con braccia 8. $\frac{2}{3}$. che n'apparisce fuori, fanno braccia 13. $\frac{2}{3}$. dipoi dirai cosi, se 19. vien da 30. ch'io m'apposi, da che verrà 13. $\frac{2}{3}$? multiplica 13. $\frac{2}{3}$. via 30. fa 380. il qual parti per 19. ne vien 20. e tante braccia sarebbe alto tutto l'arbore.

Propositione 24.

VN soldato vuol comprare vn cauallo, e domanda al padrone quanti ducati ne vuole, & esso domanda al soldato quanti ducati si troua, & il soldato ne li manifestò, Laonde il padron del cauallo disse, se tu mi dessi li $\frac{2}{3}$. e li $\frac{2}{3}$. de ducati che vale il cauallo, tu mi resteresti debitore di ducati 24. si domanda quanti ducati haueua il soldato, e quanti ne valeua il cauallo. Sappi che tanti ducati valeua il cauallo, quanti n'hauea il soldato; Hor per trouar quanti n'hauea fa cosi. Poni che il cauallo ualeffi vna quantita di ducati com'a te piace, purché di tal quantita se ne possa prendere integralmente li $\frac{2}{3}$. e li $\frac{2}{3}$. senza auanzar cosa alcuna hor poni che il cauallo ualesse due. 60. prendone li $\frac{2}{3}$. che sono 40. e di detto 60. prendine li $\frac{2}{3}$. che sono 48. somma insieme 48. e 40. fanno 88. e questo bisognerebbe cauar di 60. ma perche non si puo trarre, trahi 60. di 88. resta 28. e di tanti ducati resterebbe debitore, e noi habbiamo detto che restaua debitore di duc. 24. che sarebbe piu del deuere duc. 4. per il che dirai, per 60. piu 4. Dipoi per la seconda positione, poni che il cauallo ualesse due. 30. prendine li $\frac{2}{3}$. che son 20. e li $\frac{2}{3}$. son 24. aggiungi queste due parti insieme fanno 44. e queste bisognerebbe cauar di 30. ma perche non si puo, trahi 30. di 44. resta 14. debitore noi uoleuamo che restasse debitore di duc. 24. adunque resterebbe debitore di ducati 10. men che non si propone, e cosi per questa seconda positione, dirai per 30. men 10. Hor segui le regole già date, sommando piu 4. con men 10. fanno 14. il salua per partitore, dipoi multiplica in croce gli errori via le positioni, cioè 60. via 10. fa 600. e 4. via 30. fa 120. che sommato insieme 120. con 600. fanno 720. il qual partirai per 14. che saluausti, ne viene 51. $\frac{2}{3}$. e tanti ducati ualeua il cauallo, e tanti n'haueua il soldato.

per 60. o. piu. 4.
~~X~~
 per 30. o. men. 10.

14 partitore.

Soluila

L I B R O

Soluta hora per quest'altro modo, poni che il Cauallo valesse vn ducato, prendine $\frac{2}{3}$. e $\frac{2}{3}$. ne viene $\frac{4}{3}$. e $\frac{2}{3}$. d'vn ducato, che sommati insieme fanno $1.\frac{2}{3}$. del qual cauca l'vnità, cioè vn ducato, resta $\frac{2}{3}$. e poi dirai, se $\frac{2}{3}$. di debito vengono da vn ducato ch'io m'apposi, da che verrà ducati 24. di debito: multiplica 24. via $1.$ fa 24. il qual parti per $\frac{2}{3}$. ne vien 36 . come di sopra; E se la proposta dicesse, che il soldato pagando il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{3}$. de denari che si trouasse per la valuta del cauallo, e che gli restasse in borsa ducati 8. faresti così. Somma $\frac{1}{2}$. con $\frac{1}{3}$. fanno $\frac{5}{6}$. trahi $\frac{5}{6}$. dell'vnità, resta $\frac{1}{6}$. parti 8. per $\frac{1}{6}$. ne vien 48. e tanti ducati haurebbe il soldato; de quali dandone il $\frac{1}{2}$. & il $\frac{1}{3}$. per la valuta del Cauallo, gli resterebbe ducati 8. apunto. Nota, che si come à voler che resti debitore bisogna, che quelle parti che vuol dare de suoi denari, sommate insieme faccino più dell'vnità, e così anchora volendo che gli resti in borsa qualche cosa, conuien proporre che paghi parte tali, che giunte insieme faccino meno dell'vnità; altrimenti farebbe impossibile à soluer tali proposte.

Propositione 25.

LIllustre Signor Giouan Vittorio Soderini, ragionando vn giorno con l'illustre Signor Raffaello Maffei, occorse come accade far mentione dell'età, e disse in questo modo, Voltra Signoria ha due anni meno del Forestano, & io ho 10.anni meno dell'età d'ambidue voi, e fra tutti tre habbiamo 170. anni, si domanda hora al Forestano, quanti anni ha ciascuno di noi. Forestano. Questa Propositione (Signor mio) non vuol dir altro, se non così, Fammidi 170. tre parti, che la prima sia due meno della seconda, e la terza sia 10. meno della prima e seconda giunte insieme. Poni che il Signor Raffaello hauesse 40. anni, il Forestano adunque n'haurebbe 42. & il Signor Soderini n'haurebbe 10. meno d'ambidue cioè 72. e fra tutti tre haurebbono 154. anni, e noi voleuamo che fossero 170. per ilche dirai così, per 40. men 16. Hora farai la seconda positione; e poni che il Signor Raffaello hauesse 42. anni, & il Forestano n'hauesse due più, cioè 44. & il Signor Giouan Vittorio n'haurebbe 76. e fra tutti tre haurebbono 162. anni, e noi voleuamo che fossero anni 170. Laonde dirai così, per 42. men 8. segui la Regola del meno, e meno; trouerai che il Signor Raffaello haurebbe 44. anni, & il Forestano n'haurebbe 46. & il Signor Giouan Vittorio n'haurebbe 80. stante la propositione fatta.

Per	40.	men.	16.
		\times	
Per	42.	men.	8.

8. partitore.

Propo.

Propositione 26.

VNo ha comperato vna canna di tela, vna canna di perpignano, & vna canna di rascia, tutte per lire 60. e le canna del perpignano li costò, due tanti più 4. della tela, e la rascia li costò tanto quanto la tela, & il perpignano, e di più lire 6. si domanda quanto costò la Canna di ciascuna sorte.

Questa propositione non vuol dir altro se non così. Troua tre numeri che sommati insieme faccino 60. ma il secondo contenga il primo due volte, e di più 4. & il terzo contenga il primo, & il secondo, e di più 6.

Ponì che la canna della tela gli costi lire 6. di necessità la canna del perpignano gli costerà lire 16. cioè due tanti più 4. e la canna della rascia gli costerà lire 28. cioè quanto la tela, & il perpignano, e lire 6. più, le quali sommati insieme fanno lire 50. e doueui far lire 60. per il che dirai così, per 6. men 10.

Hor per la seconda positione, che la canna della tela gli costi lire 8. il perpignano adunque gli costerà lire 20. e la Rascia lire 34. le quali sommati insieme fanno lire 62. e doueui fare lire 60. e perciò bisogna dir così. per 8. più 2. sequi la regola del meno, e più, trouerai che la tela gli costò lire $7\frac{2}{3}$. & il perpignano lire $19\frac{1}{3}$. e la rascia lire 33. che sommati insieme fanno lire 60.

Per 6. men. 10.

Per 8. più. 2.

8. partitore.

Propositione 27.

FAmmi di 30. due parti, che alla prima aggiunto 60. faccia tripla dell'altra parte aggiuntoli 20. Poni che la prima parte sia 20. la seconda farà 10. la prima con 60. fa 80. e la seconda con 20. fa 30. ma ourebbe il numero 80. esser triplo del numero 30. secondo la proposta, il che non è, ma il numero 90. è triplo al numero 30. e perciò habbiamo 10. meno del douere, e così dirai, per 20. ch'io m'apposi men 10. Poni di nuouo che la prima parte sia 24. e la seconda farà 6. la prima cò 60. fa 84. e la seconda cò 20. fa 26. e douerebbe il numero 84. esser triplo al numero 26. il che non è, ma il numero 78. è triplo del numero 26. adunque habbiamo, che il nu. 84. è 6. più del triplo di 26. per il che dirai così. per 24. ch'io m'apposi,

H b più

L I B R O

più 6. segui la regola, trouerai che la prima parte farà $22\frac{1}{2}$. e la seconda $7\frac{1}{2}$. fanne proua &c.

Per 2. o. meno. 1. o.

X

Per 2. 4. più. 6.

L. 6. partitore.

Propositione 28.

VNo ha vna pezza di rascia, vna pezza di panno, & vna pezza di saia, la qual saia vale lire 150. e se si aggiunge la valuta della Saia con la valuta della Rascia, fa triplo della valuta della pezza del panno, e se si aggiunge la valuta della saia con la valuta del panno, fa vguale alla valuta della pezza della rascia. si domanda quanto vale la pezza della rascia, e la pezza del panno.

Fa così, poni che la pezza della rascia vaglia lire 258. aggiungili 150. cioè la valuta della saia, farà lire 408. e perche questi due pezzi insieme giunt. i debbono esser tripli della valuta della pezza del panno, per tanto la pezza del panno deuerà costare lire 136. alle quali aggiuntoui lire 150. della saia. farà lire 286. madouea fare lire 258. apunto, accioche queste due valute insieme giunte, fussero vguale alla valuta della Rascia, adunque c'è venuto 28. più del douere, e perciò dirai così per 258. più 28.

Hor per l'altra positione, poni che la rascia vaglia lire 270. aggiungili lire 150. della saia, faranno lire 420. e questo conuien che sia triplo alla valuta del panno, adunque la pezza del panno varrà lire 140. alle quali aggiungi lire 150. della saia, faranno lire 290. e douean fare lire 270. cioè vguale alla valuta della rascia; per ilche, c'è venuto 20. più del douere; e perciò dirai così, per 270. ch'io m'apposi, mi vien d'errore più 20. segui la regola del più, e più; e trouerai che la pezza della rascia valse lire 300. e la pezza del panno valse lire 150.

per 2. 5. 8. p. 2. 8.

X

per 3. 7. 0. p. 2. 0.

8. partitore.

Propo.

Propositione 29.

VNo ha vna certa quantità di braccia di rascia, & vna quantità di braccia di panno, & vna pezza di saia la quale vale lire 100. le quali lire 100. se si aggiungono alla valuta delle dette braccia di rascia, fanno triplo alla valuta delle braccia del panno; ma aggiunto le dette lire 100. alla valuta del panno, fa duplo alla valuta della rascia, si domanda quanto valeua la rascia, e quanto il panno.

Poni che la rascia vaglia lire 70. aggiungi lire 100. della saia, fanno lire 170. e perche questo prezzo debbe esser triplo del prezzo del panno, adunque il panno varrà anchor lui lire 70. alle quali aggiungi lire 100. della saia, farà pur lire 170. il qual numero non è doppio di lire 70. della rascia, ma il suo duplo è 140. adunque c'è venuto lire 70. più del douere; e perciò dirai così. per 70. più 70.

Poni di nouo che la rascia uaglia lire 98. aggiungiui lire 100. della saia, farà 198. adunque il panno varrà lire 66. attekò che 198. debbe esser triplo di 66. aggiungi poi lire 100. alla valuta del panno, farà lire 166. il qual numero non è doppio di 98. cioè della valuta della rascia, ma il numero 196. è duplo di quello, per la qual cosa c'è venuto 70. meno del douere, e perciò dirai così. per 98. ch'io m'apposi mi uien 30. meno; se-gui regola trouerai che la rascia valeua lire 80. & il panno ha-
re 60.

Per 70. più. 70.

Per 98. meno. 30.

80. partitore.

Propositione 30.

VNo ha comperato panno di due forti, cioè rascia, e perpignano, che in tutto fa somma di brac. 30. & il braccio del perpignano costò 7. 5. & il braccio della rascia costò lire 8. & il costo di tutto il perpignano fu 7. 20. più del costo di tutta la rascia, si domanda quante braccia fu la rascia, e quante il perpignano. Questa Propositione non vuol dir altro che così. Fatti mi di 30. due parti, che moltiplicata la prima uia 7. faccia 20. più, che à moltiplicar l'altra uia 8. Hor poni che compri braccia 18. di perpignano, e braccia 12. di rascia; che a 7. 5 il braccio del perpignano varrà 7. 90. e la rascia varrà 7. 96. la onde per questa prima prima positione, noi habbiamo che la rascia vale 7. 6. più che il perpignano, e noi voleuamo che il più gna ualeffe 7. 20. più della rascia; di maniera che dal più 20. al men 8. vi

Hh 2

corre

corre di differenza 26. & in questi simili casi, bisogna all'operante esser molto accorto, perciò che la differenza che e dal mobile al debito si considera sommando ambidue le parti, perche il debito disfa il mobile, & e converso, il mobile disfa il debito, come per essempio . Io voglio comprare vna mercantia e faccio mio conto che pagando vna quantità di denari, m'auanzerà lire 20. Vado, e compro detta mercantia, e trouo che costa più di quel che nell'animo mi proposi, e costa tanto più, che mi manca \mathcal{L} . 6. à far l'integro pagamento. La onde chiara cosa è, che quella tal mercantia costa \mathcal{L} . 26. più ch'io non pensaua, perciò che non solamente non m'auanza le \mathcal{L} . 20. ma me ne manca 6. adunque mi resta \mathcal{L} . 26. me di quello ch'io pensaua, e perciò in questa nostra prima positione diremo così. per 18. me 26.

Hor per la seconda positione, poni che compri braccia 22. di perpignano, e braccia 8. di rascia, che à lire 5. il braccio del perpignano varrà \mathcal{L} . 110. e la rascia varrà \mathcal{L} . 64. per la qual tu vedi che il perpignano costerebbe \mathcal{L} . 40. più della rascia, e noi vorremmo che costasse lire 20. più, adunque ci viene \mathcal{L} . 26. più del douere, e perciò dirai per 22. più 26.

Hor procedi secondo la regola del più, e meno, sommando 26. più, con 26. meno, cioè gli errori fanno 52. e questo salua per partitore nel resto dell'operatione; e trouerai che comprò braccia 20. di perpignano, e 10. braccia di rascia, fanne proua, trouerai che la rascia varrà \mathcal{L} . 80. & il perpignano lire 100. che vale à punto lire 20. più della rascia.

Per 18. men. 26.

Per 22. più. 26.

52. partitore.

HOr soluila per quest'altro modo, somma insieme le valute del braccio del perpignano, e della rascia, cioè 8. e 5. fanno 13. e poi moltiplica 8. via 30. fa 240. & à questo aggiungi \mathcal{L} . 20. che vuol che costi più tu to il perpignano, saranno \mathcal{L} . 260. e questo parti per 13. ne vien 20. come di sopra, per la quantità delle braccia del perpignano . E se la proposta hauesse detto, che il costo della rascia fusse stato più lire 20. del costo de perpignano, all'hora si doueua trarre lire 20. di lire 240. e faria costato lire 220. il qual partito per 13. ne viene 16. $\frac{2}{3}$. e tante braccia di perpignano comprerebbe, & il resto, per sino in 30. che v'è 13. $\frac{1}{3}$. sarebbero le braccia della rascia.

Propositione 31.

VN soldato vuol comprare vn Archibuso, e domanda all'artefice padron di esso, quanto vale, e l'artefice gli risponde valer tanto, che

che à multiplicare i ducati dell' Archibuso in se medesimi, e di detta multiplicatione trarne il multiplicato in se medesimo de denari che si troua al soldato, resterebbe 50. à punto, e tra la valuta dell' Archibuso, & i denari che haueua il soldato, farebbono apunto ducati 10. si domanda quanto ualeua l' Archibuso, e quanti denari hauea il soldato.

Questa Propositione none non uol dir altro che cosi; Fammi di 10. due parti, che il quadrato della minore, tratto del quadrato dela maggiore, resti 50.

Hor poni che l' Archibuso, ualesse ducati 8. il soldato, di necessità conuen c' habbia duc. 2. à uoler che fra ambedue faccino ducati 10. multiplica 2. in se fa 4. dipoi multiplica 8. in se fa 64. del qual cauane 4. resta 60. e noi uoleuamo che restasse 50. adunque ci uien più 10. di quel che uoleuamo; e perciò dirai. Per 8. più 10. Poni hora che l' Archibuso ualesse duc. 7. adunque il soldato haurà ducati 3. multiplica 3. in se fa 9. dipoi multiplica 7. in se fa 49. del qual trazione si resta 40. E noi uoleuamo che restasse 50. per ilche ci uien 10. meno di quel che uoleuamo, e perciò dirai. per 7. meno 10. fatto questo opera secondo la regola del più, e meno, trouerai che ne uerrà $7\frac{1}{2}$. e tanti ducati diremo che ualesse l' Archibuso, & il soldato haueua duc. $2\frac{1}{2}$. fanne proua. &c.

Hor soluila in quest' altro modo. raddoppia 10. cioè 1 ducati che uale l' Archibuso, & i denari che si troua il soldato; fa 20. e questo fa l'ua per tuo partitore, dipoi multiplica i detti ducati 10. in se medesimi fanno 100. & a questa multiplicatione aggiungi quel 50. che uol che resti, fa 150. in qual parti per 20. che saluasti, ne uiene $7\frac{1}{2}$. come di sopra; e uolendo trouar prima, quanti ducati hauea il soldato, caua quel 50. de sopradetto 100. resta 50. partilo per per 20. sopradetto ne uiene $2\frac{1}{2}$. e tanti ducati hauea il soldato.

Propositione 3 2.

V No ha compro libre 4. di carne di porco, e libre 6. di carne di castrato, e libre 5. di uittella, e la libra del castrato li costò 4. quattrini più, che la libra del porco, e la libra della uittella li costò 5. quattrini più che la libra del castrato, & in tutto spese lire 3. si domanda quanto gli costò la libra di ciascuna sorte.

Perche i prezzi delle sopradette carne si superano l'vn l'altro di quattrini, perciò riduci à quattrini le lire 3. faranno quattrini 180. Hor bisogna trouar trouar 3. numeri, che multiplicato il primo uia 4. il secondo uia 6. & il terzo uia 5. & i lor prodotti sommati insieme faccino 180. e per trouar li farai così.

Poni che la libra del porco costi 12. quattrini, di necessità, la libra del castrato costerà 4. quattrini più, cioè 16. quattrini, e la libra della uittella costerà quattrini 21. & a questi prezzi, le sopradette libre varranno in tutto quattrini 249. e noi uoleuamo che costassero quattrini

H h 3 180. di

L I B R O .

180. di maniera che ci vien più 69. quattrini di quel che doueua; e perciò dirai. Per 12. più 69. Poni hora che la libra del porco li costi 9 quattrini, adunque la libra del castrato li costerà 13. quattrini, e la libra della vitella 18. quattrini, che à detti prezzi, tutte le sopradette libre costerebbono 204. quattrini, e noi ne uoleuamo 180. p ilche ci vien 24. quattrini più di quel che uoleuamo, e perciò dirai. Per 9. più 24. Fatto questo, offerua la regola del più, e più, trouerai che la libra del porco li costò quattrini $7\frac{2}{3}$ e la lib. del Castrato, quattrini $11\frac{2}{3}$. e la libra della Vitella quattrini $16\frac{2}{3}$. che à detti prezzi tutte le sopradette libre costeranno quattrini 180. come vo leuamo. &c.

Per	12.	più	69.
		✕	
Per	9.	più	24.

45. partitore.

Propositione 33.

DVe hanno denari; & il primo compra brac. 15. di panno, & auanza li $\text{£} 18$. e l'altro ne compra braccia 20. al medesimo prezzo, e resta debitore di $\text{£} 30$. domandò quante lire fu pagato il panno, e quante lire hauea ciascuno. Questa Propositione, non vuol dir altro se non così. Troua un numero, che tanto faccia multiplicato via 15. & al prodotto aggiunto uì 18. quanto multiplicato via 20. e trattone 30. opera per le false positioni come ti piace; ma solui la per quest' altro modo molto più breue, caua 15. brac. che ne vuol cõprare il primo di 20. brac. che ne vuol cõprare il secondo. Resta 5. per tuo partitore, dipoi somma insieme $\text{£} 18$. che auaza al primo con $\text{£} 30$. che manca al secondo; fanno $\text{£} 48$. perciò che la regola vuole che più e meno s'aggiunga in questi casi; dipoi parti 48. per 5. ne viene $9\frac{2}{5}$. e tante lire diremo che fu pagato il braccio. Panno troua.

Propositione 34.

DVe vna uoli caricano vn Nauicello di Vino, & il primo ue ne mette 17. barili, & il secondo ue ne mette 30. barili, e giunti al fin del lor viaggio, ciascun di loro dette al padron del Nauicello un baril di uino che lo vendesse, e si pagasse di tutto quello c'hauea hauere di Nolo, e così fece & à quello di 18. barili, gli rese lire 10. & à quello di 30. barili gli rese lire 6. domando quanto pagaron di nolo per barile, e quanto fu venduto il barile. Opera dicendo così. Troua vn numero che tanto faccia multiplicato

triplicato via 18. giuntoui 10. quanto multiplicato via 30. giuntoui 6. opera per le false positioni come ti piace, ma solui la in questo modo molto più breue; caua 18. barili (che ne carica il primo) di 30. barili che ne carica il secondo, resta 12. per tuo partitore, dipoi caua lire 6. che rende al secondo di 7. 10. che rende al primo restano lire 4. le quali partirai per 12. che saluasti ne viene $\frac{1}{3}$. & vn terzo di lira si pagò di nolo per barile; e se la proposta hauesse detto, che il padrone del naticello hauesse reso al primo 7. 10. & il secondo hauesse hauuto à rifare al nauicellaio 7. 6. bisognaua sommare insieme 7. 10. con 7. 6. perciò che la regola del più, e meno vuol s'aggiunga. Hor per saper quante lire su venduto il barile multiplica $\frac{1}{3}$ via 18. fa 6. aggiungi 7. 10. che rende al primo fanno lire 16. e tante lire ualse il barile. Opera per il secondo in multiplica $\frac{1}{3}$ uia 30. fa 10. aggiungiui 7. 6. che gli rende, fanno 7. 16. et go, la proua torna. &c.

Propositione 35.

V No ha compro $\frac{1}{4}$. d'un braccio di uelluto per 7. 6. e più $\frac{1}{4}$. di quel che ualse il braccio, si domanda quanto si uendeua il braccio del detto uelluto. Questa non uol dir altro, se non così. Troua un numero che li $\frac{1}{4}$ di detto numero, sia quato $\frac{1}{4}$ di detto numero più 6. poni che il braccio di detto uelluto ualesse 7. 12. adunque li $\frac{1}{4}$ uarranno 7. 9. ma lui dice che gli da $\frac{1}{4}$ di quel che uale un braccio cioè $\frac{1}{4}$ di 7. 12. che è 4. e 7. 6. più, che in tutto li uiene à dare 7. 10. adunque questa nostra prima positione ci da d'errore men' 1. di quel che uoleuamo, perche li $\frac{1}{4}$ uarrebbono lire 9. e lui gli da 7. 10. e perciò dirai per 12. men' 1. Poni hora che il braccio ualesse li 15. adunque li $\frac{1}{4}$ uarranno 7. 11. $\frac{1}{4}$. e lui gli dette lire 6. più $\frac{1}{4}$ di quel che ualse il braccio, cioè $\frac{1}{4}$ di 15. che è 5. che in tutto gli da 7. 11. per il che questa seconda positione ci da d'errore più $\frac{1}{4}$. perciò che li $\frac{1}{4}$ uaglien lire 11. $\frac{1}{4}$. e lui gli da 7. 11. e perciò dirai. Per 15. più $\frac{1}{4}$. fatto questo aggiungi il primo errore con il secondo, farà 1. $\frac{1}{4}$. qual sarà tuo partitore; dipoi multiplica i due errori uia le positioni, & i prodotti sommali insieme, fanno 18. il qual partito per 1. $\frac{1}{4}$. ne uiene 14. $\frac{1}{4}$. e tante 7. ualse il braccio del uelluto, e li $\frac{1}{4}$. trouerai che uarranno 7. 10. $\frac{2}{4}$. e perche tu ueda, che dandoli 7. 6. e più $\frac{1}{4}$ di quel che ualse il braccio, gli viene à dare uguale alla ualuta de $\frac{1}{4}$. perciò piglia il $\frac{1}{4}$ di 7. 14. $\frac{1}{4}$. ne uiene 7. 4. $\frac{1}{4}$. per la ualuta d' $\frac{1}{4}$. d'un braccio, alle quali aggiungi 7. 6. faranno 7. 10. $\frac{1}{4}$. che è quanto ci occorreua dimostrare per proue di questa proposta.

Per	12.	men	1.
		X	
Per	15.	più	$\frac{1}{4}$.

2 $\frac{1}{4}$. partitore
Hh 4 Propo

Proposizione 36.

DVe hanno à partire ducati 120. fra loro vgualmente, che ne uiene per ciascuno ducati 60. accade che nel partirli si corruciano insieme, & à refuso ogn'vn di loro piglia de detti ducati più che può, e quindi à poco pacificati, e quieti, non volendo alcuno di loro diuiare dalla ragione, s'accordarono in questo modo, che il primo metta giù la metà di quelli che tolse, e l'altro metta giù il $\frac{1}{4}$. di ciò che prese, e così fu fatto, e quel che fu posto giù fu diuiso in due parti vguali, e ciascuno prese la sua, & ogn'vn di loro si trouò hauer ducati 60. si conie di ragione se li perueniuà, si domanda quanti ducati tolse ciascuno di loro.

Questa Proposizione non vuol dir altro se non così. Fammi di 120. due parti, che dalla maggiore trattone la sua metà, e della minore trattone il quarto, & aggiunte insieme queste due parti, cioè, la metà dell'una, & il $\frac{1}{4}$. dell'altra, e questa aggiuntione diuisa per metà, e queste metà giunte sopra i rimanenti de detratti faccino 60. per ciascuna parte.

Poni che il primo togliesse ducati 72. adunque il secondo tolse ducati 48. per vedere se la uerità, ne faremmo la proua in questo modo; fa che il primo metta giù la metà di 72. che è 36. e 36. gli resterà; & il secondo fa che metta giù il $\frac{1}{4}$. di 48. che è 12. e 36. gli resterà; hor somma insieme quel che metton giù, cioè 36. e 12. fanno 48. e questo bisogna diuidere in due parti vguali, che ciascuna sarà 24. e perche al primo restò ducati 36. aggiungi ducati 24. che gli tocca di quel che fu posto giù, faranno ducati 60. e perche al secondo restò ducati 36. aggiungi ducati 24. che gli tocca di quel che fu posto giù, faranno ducati 60. come di ragione gli douea toccare, di maniera che non ci fa più bisogno far altre positioni, poiche per la prima habbiamo hauuto il desiderio nostro; e di ciò non ti ammirare, perciò che spesso volte accade che per la prima positione si troua la verità di quel che si cerca.

Hor sia che per la prima positione, tu non haueffi trouato la verità, e poniamo che il primo togliesse ducati 68. adunque il secondo tolse ducati 52. e perche s'accordano che il primo metta giù la metà, adunque metterà la metà di 68. che è 34. e 34. gli resterà, e perche il secondo conuien che ponga giù il $\frac{1}{4}$. di 52. adunque metterà giù 13. e gli resterà 39. hor somma insieme 34. che mette giù il primo con 13. che mette giù il secondo, fanno 47. e questo bisogna diuidere per metà, che ne uiene 23. $\frac{1}{2}$. il qual aggiungi a quel che resta al primo cioè a 34. farà 57. $\frac{1}{2}$. e noi uoiciamo che facesse 60. per il che tu uedi che ci uien 2. $\frac{1}{2}$. men della verità, però dirai. Per 68. men 2. $\frac{1}{2}$. Poni hor per la secòla positione, che il primo togliesse ducati 80. di necessità il secondo ne tolse 40. e perche il primo pose giù la metà di 80. cioè 40. e 40. gli resta, & il secòdo pose giù il $\frac{1}{4}$. di

$\frac{1}{2}$ di 40. che è 10. e 30 gli resta, & il secondo pose giù il $\frac{1}{2}$ di 40. che è 10. e 30 gli resta; però somma insieme quel che pongh giù, cioè 40. e 10. fa 50. li quali si diuidono per metà, che ne tocca 25. p vno, i quali aggiuti à ducati 40. che restò al primo fanno ducati 65. e noi uoluamo, che facessero duc. 60. la onde per questa seconda positione ci uene d'errore 5. più della verità, e perciò dirai. per 80. più 5. sequi la regola del meno, e più, sommando più 5. con men 2. $\frac{1}{2}$. fa 7. $\frac{1}{2}$. per tuo partitore, fatto questo, multiplica in Croce gli errori via le positioni, & i prodotti sommati insieme, faranno 540. il qual partirai per 7. $\frac{1}{2}$. ne vien 72. e tanti ducati tolse il primo & il resto fanno 120. che v'è 48. tolse il secondo.

Ma volendo con questa regola trouar quanto tolse il secondo, fa così. Tu ponesti nella prima positione, che il primo togliesse 68. & il secondo 52. poni adunque 58. e di sotto poni 52. e perche questa positione ci da d'errore 2. $\frac{1}{2}$. però poni 2. $\frac{1}{2}$. sotto al detto 52. come di sotto uedi.

Dipoi nella seconda positione, tu ponesti che il primo togliesse 80. sotto del quale poni 40. che tolse il secondo, e sotto il detto 40. poni l'errore che ne segue, cioè più 5. fatto questo somma gli errori insieme, cioè men 2. $\frac{1}{2}$. con più 5. fanno 7. $\frac{1}{2}$. per tuo partitore, dipoi multiplica in croce gli errori via le positioni, cioè 2. $\frac{1}{2}$. via 80. fa 200. e 5. via 68. fa 340. il qual aggiunto con 200. fa 540. e questo partito per 7. $\frac{1}{2}$. ne uien 72. per la quantità de denari che tolse il primo: e uolendo sapere i denari che tolse il secondo, multiplica 2. $\frac{1}{2}$. che è il primo errore, via 40. che ponemmo togliesse il secondo la seconda volta, fa 100. dipoi multiplica 5. che è il secondo errore via 52. che ponemmo togliesse il secondo la prima volta, fa 260. il qual aggiunto con 100. fa 360. e questo partito per 7. $\frac{1}{2}$. ne vien 48. per la quantità de denari che tolse il secondo; e uolendola meno intrigata dirai così per 52. men 2. $\frac{1}{2}$. e per 40. più 5. sequi la regola, haurai, che il secondo tolse 48. come di sotto uedi.

$$\begin{array}{r}
 \text{Per } 68. \quad \overline{m} \cdot 2\frac{1}{2} \\
 \text{Per } 80 \quad \overline{p} \cdot 5 \\
 \hline
 7\frac{1}{2} \\
 \text{partitore}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Per } 68 \quad \overline{m} \cdot 2\frac{1}{2} \\
 \text{Per } 80 \quad \overline{p} \cdot 5 \\
 \hline
 7\frac{1}{2} \\
 \text{partitore}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Per } 52. \quad \overline{m} \cdot 2\frac{1}{2} \\
 \text{Per } 40 \quad \overline{p} \cdot 5 \\
 \hline
 7\frac{1}{2}
 \end{array}$$

Hor

H Or soluila per quest'altro modo molto bello, e breue. Considera prima, che se quel che metton giù si diuide per metà, & ogn'vn di loro ne piglia la parte sua, e l'aggiunge con quelli che gli resta in mano, e si trouano tanti ducati l'vno, quanti l'altro, è di necessità, che quando ogn'vno ha posto giù quella parte di che furon d'accordo, che a ciascun resti in mano tato all'vn, quato all'altro, perche se a cose vguali s'aggiunge parte uguale le somme loro faranno parimente uguali.

Hor poni che ciascun di loro resti con ducati 12. dopo che hanno posto giù quelle parti di che furon d'accordo, e se al primo restasse 12. hauendo posto giù la metà di quanto prese, chiara cosa è che hauerebbe preso 24. e se al secondo (poi che hauesse posto giù il $\frac{1}{2}$. di quel che prese) gli restasse parimente 12. chiara cosa è che gli 12. ducati che gli restasse, farebbono li $\frac{1}{2}$. di tutti quelli che prese, adunque tutti i ducati che prese, furon 16. e se il primo hauesse preso 24. & il secondo 16. fra tutti due hauerebbono preso 40. e noi habbiamo detto che presero 120. perciò dirai così, se 40. fusse 120. che farebbe 24. e che 16? opera trouerai che 24. farebbe 72. e tanti ducati prese il primo, e 16. farebbe 48. e tanti ducati diramo che piglia se il secondo.

Propositione 37.

D Ve compagni caricano vn nauicello, di vino, & il primo ve ne misse 25. barili, e l'altro 36. e quel di 25. pagò di nolo vn barile, e soldi 20. e quel di 36. dette al padrone del nauicello 2. barili di vino per il nolo che douea, e lui gli rese indietro soldi 40. si domanda quanto valse il baril del vino, e quanto si pagò di nolo per barile.

Fa così, poni che il barile valesse soldi 80. adunque il primo pagandone vn barile, e soldi 20. piu vien a pagare in tutto soldi 100. i quali partirai per 25. ne vien 4. e tanti soldi verrebbe a pagare per barile il primo: ma voltiamoci hora al secondo compagno, il quale ve n'ha 36. barili che alla medesima ragione del primo, cioe a soldi 4. per barile, douerebbe pagare in tutto soldi 144. ma dice che paga 2. barili men soldi 40. i quali a soldi 80. il barile vagliono soldi 160. cauane soldi 40. che il bariccolo gli rende indietro, restano soldi 120. e lui douerebbe pagare soldi 144. adunque pagherebbe soldi 24. men di quel che douea, e perciò dirai per 80. metti 24. Dipoi per la seconda positione, poni che il barile valesse soldi 100. adunque il primo dando vn barile, e soldi 20. piu verrebbe a dare in tutto soldi 120. i quali partirai per 25. ne vien soldi 4. $\frac{4}{5}$. e tanto verrebbe a pagar di nolo per baril il primo.

Ma voltiamoci al secondo, il qual paga 2. barili, men soldi 40. che sono in tutto soldi 160. & a soldi 4. $\frac{4}{5}$. per barile alla ragione del primo, di 36. barili douerebbe pagare soldi 172. $\frac{4}{5}$. e non diciamo che paga soldi 160. adunque paga soldi 12. $\frac{4}{5}$. men di quel che douea, e perciò dirai per 100. men 12. $\frac{4}{5}$. fatto questo, segui la regola del meno, e meno, trahi il secondo errore del primo, cioe 12. $\frac{4}{5}$. di 24. resta 11. $\frac{1}{5}$. per tuo partitore, dipoi

multiplica

multiplica in cioe gli errori via le positioni; e del maggior prodotto, ca-
 pane il minore, restera 1376. che partito per $11 \frac{1}{4}$. ne viene 122. $\frac{2}{7}$. e tan-
 ti soldi vale il barile; e per saper quanto si pagò di nolo per barile, tu sai
 che il primo ne dà vn barile, piu soldi 20. che in tutto sono soldi 142. $\frac{2}{7}$. e
 questi partirai per 25. ne viene soldi 5. $\frac{2}{7}$. etanto concluderemo che pa-
 gasse di nolo per barile, fanne proua, con il secondo compagno, il qual ca-
 rica 26 barili di vino, che pagan lo soldi 5. $\frac{2}{7}$. di nolo per barile, paghe-
 rebbe in tutto soldi 205. $\frac{2}{7}$. e lui dice che gli dà 2. barili di vino, i quali ua-
 gliano (2 soldi) 12. $\frac{2}{7}$. il barile soldi 245. $\frac{2}{7}$. e perche il nauicellaino li rende
 indietro soldi 40. resta soldi 205. $\frac{2}{7}$. restano soldi 205. $\frac{2}{7}$. che
 sono vguali al pagamento che si fa di soldi 5. $\frac{2}{7}$. per barile, che è quanto
 si uoce uerua dimostrate.

Per 130. men. 240. $\frac{2}{7}$
 Per 100. men. 120. $\frac{2}{7}$

11. $\frac{1}{4}$ partitore.

Propositione 28.

BRaccia 6. di Rascia; e braccia 8. di perpignano valsero lire 88. & a quel
 pregio braccia 10. di rascia, e braccia 16. di perpignano valsero lire
 160. si domanda quanto uale il braccio di ciascuna sorte.

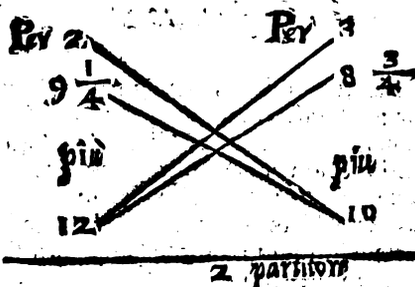
Questa propositione non uol dir altro se non così. Troua due nume-
 ri che multiplicato il primo uia 6. & il secondo uia 8. e questi due produt-
 ti giunti insieme, facciano 88. & anchora, multiplicato il primo uia 10. &
 il secondo uia 16. e queste multiplicationi sommate, insieme facciano 160.
 si domanda quali sono i numeri.

Fa così: Il numero che si multiplicherà uia 6, poni che sia 2. cioè il brac-
 cio della rascia poni che uaglia lire 2. le 6. braccia uarranno lire 12. che
 tratte di lire 88. restano lire 76. per la ualuta di braccia 8. di perpignano,
 adunque il braccio varrebbe lire 9. $\frac{1}{2}$. e questo è la uerità, quanto alla pri-
 ma positione; ma resta da uedere se si concorda con la seconda, troua ho-
 ra la ualuta di braccia 10. di rascia, che a lire 2. il braccio, uarranno 20.
 e braccia 16. di perpignano a lire 9. $\frac{1}{2}$. il braccio uarranno lire 152. che
 giunte insieme queste due ualute, cioè lire 20. e lire 152. fanno lire 172. e
 noi proponemmo che la lor ualuta fusse lire 160. adunque questa prima
 positione ci dà d'errore 12. piu di quel che douea, e perciò dirai per 2. piu
 12. Hor per la seconda positione, poni che il braccio della rascia ualesse li-
 re 3. adunque le 6. braccia uarrebbero lire 18. che tratte di lire 88. resta-
 no lire 70. per la ualuta di braccia 8. di perpignano, adunque il braccio
 varrebbe

L I B R O

varrebbe lire $8\frac{1}{4}$. stante questo nostro operare, hor uediamo se concorda con la la seconda.

Troua la ualuta di braccia 10. di rascia a lire 3. il braccio, la qual uarrà lire 30. dipoi ualuta braccia 16. di perpignano a lire $8\frac{1}{4}$. il braccio, il qual uarrà lire 140. che giunte insieme queste due ualute, cioè lire 170. e 140. fanno lire 170. e noi proponemmo che la lor ualuta fusse lire 160. adunque questa seconda positione ci da d'errore piu 10. che non doueua, e però dirai per 3. piu 10. segui la regola, caua piu 10. di più o resta a par tuo partitore. dipoi moltiplica in croce gli errori uia le positioni, e del maggior prodotto cauaue il minore, resta 16. che partito per 2. che saluasti, ne uien 8. e lire 8. diremo che ualtesse il braccio della rascia, che a tal pregio le braccia 6. uarranno lire 48. e da lire 48. per fino a lire 80. uarranno 40. le quali faranno la ualuta di braccia 8. di perpignano, parti lire 40. per 8. ne uien 5. e lire 5. ualse il braccio del perpignano; Ma concordiamo hora con la seconda compra, tu uedi che braccia 10. di rascia, a lire 3: il braccio, uarranno lire 80. e braccia 16. di perpignano a lire 5, il braccio uarranno lire 80. che congiunte queste due ualute insieme fanno lire 160. come uoleuamo.



Hor soluila per quest'altro modo, parti braccia 8. di perpignano per braccia 6. di rascia, ne uien $1\frac{1}{3}$. il qual moltiplica uia braccia 10. di rascia, che si propone per la seconda ualuta, fa $13\frac{1}{3}$. e questo trahi di 16. resta $2\frac{2}{3}$. qual salua per partitore, dipoi parti lire 88. per le 6. braccia di rascia, ne uiene $14\frac{2}{3}$. e questo moltiplica uia 10. fa $146\frac{2}{3}$. il qual caua di lire 160. resta $13\frac{1}{3}$. e questo parti per $2\frac{2}{3}$. che saluasti, ne uien 5. e tante lire ualse il braccio del perpignano, e per ueder qualche ualse il braccio della rascia, caua la ualuta di braccia 8. di perpignano, cioè lire 40. di lire 88. restano lire 48. e questo parti per le braccia 6. di rascia, ne uiene lire 8. per la ualuta della rascia.

Sappi che in simili casi ti potria essere proposta la Conclusione in contrario,

trario, la onde ti aggiteresti in grandissimo bosco senza mai trouar la via; si come diresse braccia 8. di perpignano, e braccia 6. di rascia, vagliono 7. 88. & a quel pregio braccia 16. di perpignano, e braccia 10. di rascia vagliono 7. 160. si domanda quanto valse il braccio da per se.

Fa così, parti sempre la seconda quantità di braccia che si propone, per prima quantità; hor parti 6. che è la seconda quantità, per 8. ne uien $\frac{3}{4}$. e questo multiplica via 16. fa 12. il qual 12. cauato di 10. secondo l'ordine che di sopra habbiamo dimostrato, ma quando non si può trarre, trahi il minore del maggiore, cioè 10. di 12. resta 2. per tuo partitore, e quando ti accadeffe in questo primo sottrarre, che i numeri fussero vguali, e che restasse nulla, habbi per certo, tal proposta non si poter soluere. Dipoi parti 88. per 8. ne vie 11. il qual multiplica via 16. fa 176. e questo doueresti trarre di 160. ma perche non si può trarre, trahi 160. di 176. resta 16. il qual parti per 2. che saluasti ne uiene 8. per la valuta del braccio della rascia, & il perpignano valse lire 5. come di sopra.

Propositione 39.

L È 5. pere più 5. denari, vaglion tanto più di soldi vno, quãto le 16. pere men 30. denari, vaglio mē di. P. vno, si domanda quãto valse vnpera. Questa proposit. nõ vuol dir altro se nõ così. Cinq; pere, vaglion tãto più di 7. denari, quãto le 16. pere vaglio mē di 42. denari; & in altro modo può dir così. Troua vn numero, che multiplicato via 5. e della multiplicatione trattone 7. & il rimanete saluato, e di nuouo multiplicato il medesimo nu. via 16. & il prodotto tratto di 42. il rimanete sia vguale al primo rimanete. Poni che il numero da multiplicarsi via 5. sia 2. multiplica 2. via 5. fa 10. ca uane 7. resta 3. e q̄sto salua, dipoi multiplica il detto 2. via 16. fa 32. che tratto di 42. resta 10. e noi voleuamo che restasse 3. adũque resta 7. più di quel che voleuamo: però dirai per 2. più 7. Dipoi per la seconda positione, poni che il numero comune sia $2\frac{1}{2}$. multiplica $2\frac{1}{2}$. fa $12\frac{1}{2}$. ca uane 7. resta $5\frac{1}{2}$. e questo salua; dipoi multiplica il detto $2\frac{1}{2}$. uia 16. fa 40. che tratto di 42. resta 2. e noi voleuamo che restasse 5. $\frac{1}{2}$. adunque li resta $3\frac{1}{2}$. men di quel che voleuamo, però dirai, per $2\frac{1}{2}$. men $3\frac{1}{2}$. egui la regola, sommando più 7. con men $3\frac{1}{2}$. fa $10\frac{1}{2}$. per tuo partitore, dipoi multipli ca in croce gli errori uia le positioni, & i prodotti somma insieme, fanno 24. $\frac{1}{2}$. il qual partito per $10\frac{1}{2}$. ne uiene $2\frac{1}{37}$. e tanti denari valse vnpera.

Hor voltiamoci à soluer la ragione, secondo la prima proposta, e poni che vnpera valesse 3. denari, adunque le 5. pere più 5. denari, varrebbero 20. denari, che vengno nõ à essere 8. denari più d'vn soldo; adunque secondo la nostra propositione, le 16. pere men 30. denari debbon valere 8. denari men d'vn soldo, cioè 4. denari.

Hora

L I B R O.

Hora vediamo se è così la verità, moltiplica 3. denari via 16. pere, fa 48. che trattone 30. denari, resta 18. e noi voleuamo che restasse 4. adunque per questa nostra prima positione ci viene d'errore piu 14. denari, e così dirai per 3. piu 14.

Dipoi per la seconda positione, poni, che vna pera valesse 2. denari, adunque le 5. pere, piu 5. denari varrebbero 15. denari, che vengono a valere 3. denari piu d'un soldo, e perciò le 16. pere, men 30. denari douerebbono valere 3. denari men d'un soldo, cioè 9. denari.

Hora vediamo se vagliono 9. denari, moltiplica 2. denari via 16. pere, fa 32. cauane 30. denari, resta 2. e tanti denari varrebbero le 16. pere men 30. denari, e noi voleuamo che valessero 9. denari, adunque per questa seconda positione, ci vien d'errore men 7. denari di quel che voleuamo, e perciò dirai, per 2. men 7. segui la regola del piu, e meno, trouerai che vna pera valle denari $2\frac{1}{3}$.

Per 3. piu. 14.

Per 2. men. 7.

2 1. partitore.

HOr solui la per quest'altro modo; somma le 5. pere con le 16. pere, fanno 21. e questo salua per partitore, dipoi caua piu 5. denari di sol di 1. resta 7. denari, dipoi somma 30. denari con vn soldo, fanno 42. denari, & a questi aggiungi li 7. denari, che di sopra ti restò, fanno denari 49. il qual parti per 21. che saluasti, ne viene $2\frac{1}{3}$. per la valuta d'vna pera.

Propositione 40.

VNo ha venduto vna quantità di pere, in tal modo, che se n'hauesse date men 3. al bologhino che non fece, haurebbe toccato 12. bologhini piu che non fece, e tante pere, quantè diede al bologhino, tanti bologhini si trouò, dopò che hebbe vendute le dette pere, si domanda quanti pere uende, e quanti bologhini toccò.

Questa non vuol dir altro, se non, trouammi un numero, che la sua radice moltiplicata via 4. meno di detta radice, faccia 12. piu della radice del detto numero.

Perche nel principio di questo nostro trattato delle due false positioni; si disse, che tutte quelle propositioni, che si portan con loro quadratura, o uer radici irrationali, per tal regola non esser solubili; perciò non ci affaticheremo al presente a dimostrar come questa proposta si possa per tal regola soluere, anchorche la conclusione di detta propositione termini

ni numero rationale, ma la soluzione di essa la dimostreremo per via di conclusioni.

Hor fa così, moltiplica sempre quelle pere, che desse meno al bolognino, via que i bolognini, fa 36. il qual salua, dipoi caua quelle 3. pere, (che desse meno al bolognino) di 12. bolognini, che toccherebbe di piu; resta 9. e per 9. conuien che tu porta 36. che saluasti, ne uien 4. e tante pere dette al bolognino, e perche la proposta dice, che tante pere, quante diede al bolognino, tanti bolognini toccò, adunque toccò 4. bolognini, e percio le pere che uendè, diremo che fossero 36. hauendone date 4. al bolognino, ma perche dice che si hauesse dato 3. pere meno al bolognino, che non fece, haurebbe toccato 2. bolognini piu che non fece, cioe se hauesse dato vna pera al bolognino, haurebbe toccato 16. bolognini, e lui toccò 4. bolognini, adique se hauesse dato vna pera al bolognino, haurebbe toccato 16. bolognini, i quali farebbono apunto 12. bolognini piu di quelli che toccò.

Proposizione 41.

DVe compagni andando per viaggio, giunsero a Liorno, e uolendo andare a Genoua noleggiarono una barca per $l. 12.$ dando libertà al padrone di essa, che possa leuare altri passeggeri, ma con patto, che uogliano la metà di tutto quel che guadagnerà, accadde, che lui leuò 3. altri passeggeri con conditione che stiano al beue, & al male che saranno i duoi primi, e così furono d'accordo, si domanda giunti, che faranno in Genoua, quanto douerà pagare ciascuno di loro, fa così, poni che ciascuno di loro pagasse $l. 4.$ adunque li due primi pagherebbono $l. 8.$ e gli altri tre, pagherebbono $l. 12.$ delle quali ne toccherebbe la metà cioe $l. 4.$ alli due primi, che sommate con $l. 4.$ che pagano, fanno $l. 8.$ e noi uorremmo $l. 12.$ per il che tu uedi, che ci uien d'errore $l. 4.$ meno di quel che desideruamo e percio dirai per 2. men. 4. Hor per la seconda positione, poni che ciascu no pagasse $l. 3.$ adunque li due primi pagherebbono lire 6. e gli altri tre pagherebbono $l. 9.$ delle quali, ne toccherebbe $l. 4. \frac{1}{2}$ ai primi due, che sommate con $l. 6.$ che pagano lor nedesimi, fanno $l. 10. \frac{1}{2}$. e noi uoleuamo $l. 12.$ adunque ci uiene $l. 1. \frac{1}{2}$ men del douere, e percio dirai, per 3. men $1. \frac{1}{2}$. segui la regola trahendo il minor errore del maggiore, resta $3. \frac{1}{2}$. per tuo partitore, dipoi moltiplica in croce gli errori via le positione del maggior prodotto cauane il minore, resta 12. il qual partito per $3. \frac{1}{2}$. ne uiene $3. \frac{2}{3}$. e tante lire diremo che pagasse ciascuno, fanne proua.

per 3. men. 4.

per 3. men. 1. $\frac{1}{2}$.

3. $\frac{1}{2}$ per partitore.

Hor

L I B R O

HOr soluila per quest'altro modo, cioè per la regola de primo appone re. Poni che ciascun pagasse lire 3. adunque li due primi pagherebbono $\text{L. } 6.$ e gli altri tre pagherebbono $\text{L. } 9.$ delle quali dandone la metà, cioè $\text{L. } 4.\frac{1}{2}.$ alli due primi, farano $\text{L. } 10.\frac{1}{2}.$ e noi vorremo 12. la onde dirai così le $\text{L. } 10.\frac{1}{2}.$ végono da $\text{L. } 3.$ ch'io m'apposi, da che verranno $\text{L. } 12.$ multi plica 12. via 3. fa 36. parti per 10. $\frac{1}{2}.$ ne viene $3.\frac{1}{7}.$ e tate lire pagò ciascuno

Propositione 42.

DVe hanno fatto compagnia, e fra tutte due misero vna quantita di ducati, & il primo di essi, di detto capitale ne misse la metà più 3. & il secondo ne misse il $\frac{1}{4}.$ più 4. & hanno guadagnato duc. 60. domandò quanti ne toccherà per vno. Questa propositione non vuol dir altro se non così. Troua un numero che presone la metà più 3. & il $\frac{1}{4}.$ più 4. e queste due parti giunte insieme, faccino il medesimo numero. Poni che fra tutti due mettesero duc. 36. adunque il primo mettèdo del capitale la mettà più 3. verrà à mettere 21. & il secondo mettendo il $\frac{1}{4}.$ più 4. verrà à metter 16. che fra tutte due metterebbono 37. e noi voleuamo 36. La onde per questa prima positione, ci viene più 1. della verità, e perciò dirai, p 36. ch'io m'apposi, piu. 1. Hor p la seconda positione, poni che fra tutti due mettesero 3. 42. adunque il primo ne metterebbe la metà più 3. cioè 24. & il secòdo ne metterebbe il $\frac{1}{4}.$ più 4. cioè 18. che fra tutti due metterebbono 42. per la qual cosa, non accade i questa proceder piu oltre, poiché p qsta se còda positione habbiamo trouato il numero che cercauamo, e così còcluderemo, che il primo mettesse 24. & il secòdo 18. Fanno prova. E volèdo saper quati ducati toccherà per vno, opererai come se fusse vna semplice compagnia, dicendo il primo mette 24. & il secondo mette 18. & hanno à partire duc. 60. domandasi quanta ne toccherà per vno, opera, trouerai che al primo toccherà ducati $32.\frac{1}{7}.$ & al secondo ducati $25.\frac{1}{7}.$ fatta &c.

Propositione 43.

TRé hanno denari, e mettonsi à giocare; il primo uince al secondo la metà de suoi denari, & il secondo vince al terzo il $\frac{1}{4}.$ de suoi denari, & il terzo vince al primo il $\frac{1}{2}.$ de suoi denari, & alla fine del ginoco, si trouò ducati 100. si domanda con quanti ducati ciascun di loro si misero a giocare.

Nota che le vincite che fanno s'intendono de primi capitali. Poni che il primo hauesse ducati 60. de quali ne vien à perdere il $\frac{1}{4}.$ cioè 15. con il terzo compagno, che traua di se restanti 45. e da 45. per fino in 100. vi manca 55. adunque il primo vinse al secondo ducati 55. e questi 55. sono la metà de denari del secondo, adunque il secondo haueua

hauera duc. 100. de quali trattone 55. che ne perde con il primo gli resta 45. e da d. 55. che gli resta per fino in 100. che si troua poi alla fine del gioco v'è 45. i quali vince al terzo huomo, e perche gli vince il $\frac{1}{4}$. de suoi denari, adunque duc. 45. sono la terza parte de denari del terzo huomo, per ilche ne segue che il terzo hauesse ducati 135. de quali trattone ducati 45. che perde con il secondo, gli resta 90. a i quali aggiungi ducati 15. che uiace al primo, fanno ducati 105. e noi voleuamo che il terzo compagno si trouasse anchor lui duca. 100. e stante questa positione si trouerebbe duc. 105. per ilche dirai. per 60. piu 5.

Hor per la seconda positione, poni che il primo hauesse ducati 84. de quali trattone il $\frac{1}{4}$. cioe 21. i quali perde con il terzo huomo, restano ducati 63. che per fino in 100. vi manca 37. e questi conuien che siano la metà de denari del secondo, adunque di necessità il secondo haueua 74. che trattone 37. che perde con il primo, gli resta 37. e da 37. per fino in 100. v'è 63. i quali viene a vincere al terzo huomo, adunque 63. conuien che sia la terza parte de denari del terzo compagno, e se 63. è la terza parte de suoi denari, ne segue che i suoi tutti saranno ducati 189. de quali perdendone 63. con il secondo, gli resta ducati 126. & a questi aggiungi ducati 21. che uince al primo, fanno ducati 147. e noi voleuamo, che facessero 100. adunque per questa nostra seconda positione, ci viene 47. più del nostro desiderio; e perciò dirai, per 84. piu 47.

Segui la regola, & troverai che il primo haueua ducati 57. $\frac{1}{4}$. il secondo ducati 114. $\frac{2}{3}$. & il terzo ducati 128. $\frac{2}{3}$. fanno proua. Poteuasi proporre piu intricata, come la seguente.

Per 60. piu. 5.

Per 84. piu. 47.

42. partitore.

Propositione 44.

TRe hanno denari, e mettonfra giuoco, & il primo uince al secondo la metà de suoi denari men 8. & il secondo uince al terzo, il $\frac{1}{4}$. de suoi denari piu 5. & il terzo uince al primo il $\frac{1}{4}$. de suoi denari men 7. & alla fine del gioco ciascuno si trouò hauer ducati 100. si domanda quanti hauea ciascuno da se, quado si misse a giuoco, auuertendo sempre che le uincite che si fanno, s'intendono de primi capitali. Hor poni che il primo hauesse 80. de quali ne perde con il terzo huomo il $\frac{1}{4}$. men 7. cioe 21. & percioche il $\frac{1}{4}$. di 60. è 15. e me 7. restano 8. p la perdita che fa cò il terzo
 Ii compagno,

L I B R O.

compagno, caue adunque 8. di 60. resta 52. che per fino in 100. vi manca 48. adunque il primo vinse al secondo ducati 48. douendosi trouare alla fin del giuoco ducati 100. e questi ducati 48. sono la metà men' 8. de denari del secondo, adunque la integra metà de detti danari farà 56. e tutti, faranno 112. e tanti ducati hauea il secondo, de quali ne perde con il primo la metà men' 8. cioè 48. che tratti di 112. restano 64. e lui dice che vince al terzo huomo il $\frac{1}{3}$ de suoi denari piu 5. con la qual vincita haurà ducati 100. e perche da 64. per fino in 100. v'è 36. però diremo che tanti ne vinca il secondo al terzo, i quali ducati 36. vengono a essere il $\frac{1}{3}$ piu 5. de denari del terzo compagno, adunque l'integra terza parte faranno ducati 31. e tutti i denari del terzo compagno faranno ducati 93. de quali trattone 36. che ne perde con il secondo, restano ducati 57. e perche si disse che lui vinse al primo il $\frac{1}{4}$. de suoi denari men 7. cioè ducati 8. perciò aggiungi ducati 8 con ducati 57. fanno ducati 65. e noi voleuamo che si trouasse ducati 100. di maniera che ti vien meno del nostro desiderio ducati 35. e perciò diremo. Per 60. men 35.

Hor per la seconda positione, poni che il primo hauesse ducati 84. de quali ne perde il $\frac{1}{4}$ men 14. con il terzo compagno, che tratti d' 84. restano ducati 70. che per fino in 100. v'è 30. e questi conuen che siano la metà men' 8. de denari del secondo, adunque la metà farà 38. e tutta la quantità farà ducati 76. de quale caue 30. che ne perde con il primo restano ducati 46. e da ducati 46. per fino in 100. v'è 54. e questi ducati il secondo vince al terzo, la qual vincita viene a essere il $\frac{1}{3}$ piu 5. de denari del terzo compagno, adunque la terza parte faranno ducati 49. per il che diremo, che prima che perdesse cosa alcuna haueua ducati 147. de quali trattone ducati 54. che perde con il secondo, gli resta ducati 93. e tanti ducati rimane al terzo, compagno, dopo la perdita, ma perche si disse che vinse al primo il $\frac{1}{4}$. men' 8. de suoi denari, cioè ducati 14. però aggiungi 14. con 93. fa 107. e noi vorremmo che si trouasse ducati 100. Laonde si troua ducati 7. piu di quel che voleuamo, e perciò diremo. Per 84. piu 7. fatto questo, offerua la regola del piu, e meno, e trouerai che il primo haueua ducati 100. il secondo ducati 82. & il terzo ducati 38. fanno proua.

Per 60. men 35.

Per 84. piu 7.

4. 2. partitore.

Propositione 45.

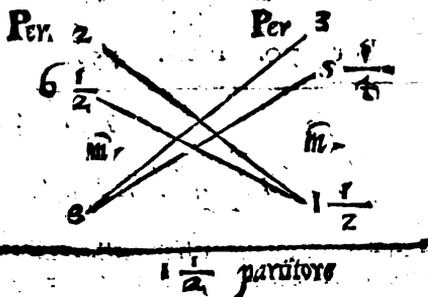
Centinaia 6. di lino, e Centinaia 4. di lana, vagono ducati 36. più una centinaia di lino, & a quel medesimo pregio, centinaia 9. di li-

no, e centinaia 7. di lana vagliono duca. 60. piu vn centinaio di lana, si domanda quanto valse il cento del lino, e quanto della lana.

Questa è simile alla 39. proposta, per cioche tanto è a dire nel sopraddetto modo, quanto, centinaio 5. di lino, e centinaio 4. di lana, vagliono duc. 36. & al medesimo pregio, centinaio 9. di lino, e centinaio 6. di lana vagliono duc. 60. si domanda la valuta di cia scun da per se. La qual cosa, altro non vuol inferire che questo cioè.

Troua due numeri, che multiplicato il primo via 5. & il secondo via 4. & i lor prodotti sommati insieme facciano 36. & anchora, multiplicato il primo via 9. & il secondo via 6. parimente sommati i lor prodotti facciano 60. Poni che il numero da multiplicar si via 5. sia 2. multiplica adunque 2. via 5. fa 10. il qual tratto di 36. resta 26. e questo 26. conuien che sia la multiplicatione che nasce dal numero da trouarsi via 4. parti 26. per 4. ne vien $6\frac{1}{2}$. per la valuta d'vn cento di lana, e questo è quanto alla prima positione la verità. Resta di veder se si concorda con la seconda, multiplica adunque 2. via 9. centinaio di lino, fa 18. dipoi multiplica 6. centinaio di lana via ducati $6\frac{1}{2}$. fa 39. che giunti con ducati 18. fanno ducati 57. e noi voleuamo che facesse duc. 60. per ilche ci viene a dare duc. 3. men della verità, e così dirai. Per 2. men 3.

Hor per la seconda positione, poni che il cento del lino valesse duc. 3. adunque le 5. centinaio varranno duc. 15. i quali tratti di ducati 36. restano duc. 21. per la valuta di 4. centinaio di lana, adunque vn centinaio varrebbe ducati $5\frac{1}{4}$. quanto a questa positione, ma vediamo se concorda con la seconda, multiplica 3. ducati via 9. centinaio di lino, fanno ducati 27. dipoi multiplica $5\frac{1}{4}$. via 6. centinaio di lana, fanno ducati 31. $\frac{1}{4}$. che giunti con duc. 27. fanno ducati 58. $\frac{1}{4}$. e noi voleuamo che facesse ducati 60. Laonde ci viene $1\frac{1}{4}$. men della verità, però dirai, per 3. men $1\frac{1}{4}$. segui la regola, secondo che nella 39. proposta habbiamo dimostrato, trouerai, che il cento del lino valse ducati 4. & il cento della lana ducati 4. fanne proua.



Hor solui la per quest' altro modo piu breue, parti 5. centinaio di lino, per 4. centinaio di lana, ne vien $1\frac{1}{4}$ il qual multiplica via 6. centinaio di lana

LIBRO

lana, fa $7\frac{1}{2}$. il qual caua di 9. centinaia di lino, resta $1\frac{1}{2}$. e questo salua per tuo partitore, e quando tu non potessi cauare $7\frac{1}{2}$. di quelle tali centinaia di lino all' hora doueresti cauare le centinaia del lino di quel $7\frac{1}{2}$. o d'altro numero, che in suo luogo fusse; di poi parti ducati 36. per 4. centinaia di lana, ne viene 9. il qual multiplica uia 6. centinaia di lana, fa 54. il qual caua di ducati 60. resta 6. e quando tu non potessi cauare 54. (o altro numero che fusse) di quella quantita di ducati che fusse in luogo di ducati 60. all' hora, & in tal caso, doueresti cauare ducati 60. o altro numero di ducati 54. o altro numero, che si fusse.

Hor parti 6. che ti restò vltimamente per $1\frac{1}{2}$. che saluasti, ne vien 4. apunto, e tanto valse il cento del lino, fanne proua trouerai che valse tanto anchora il cento della lana.

Propositione 46.

VNo ha speso lire 600. fra Pecore, e Capre, e la pecora li costò lire 5. e l'ha riuendutta li. $2\frac{1}{2}$. e la capra li costò lire 2. e riuendella li. 4. e trouossi bauer guadagnato lire 120. si domanda quante pecore, e quante capre comprò. Questa è simile alla sopradetta percioche non vuol dir altro, se non costi. Troua due numeri, che multiplica il primo uia 5. (che è il costo della pecora) & il secondo via 2. (che è il costo della capra) e giunte insieme queste due multiplicationi faccino 600. e così multiplicato il detto primo numero via $2\frac{1}{2}$. (che è la uendita della pecora) & il secondo via 4. (che è la vendita della capra) e que ste due multiplicationi giunte insieme faccino 720. cioè il capitale, e guadagno, si domanda quali sono i numeri. Per esser questa propositione tanto simile alla sopradetta noi non gli faremo altra dichiarazione, percioche operando nel medesimo modo, trouerai che comprò 64. pecore, e 140. capre; fanne proua, riuendendole al pregio sopradetto, trouerai che si guadagnerà lire 120. come si propone.

Per	60.	più.	30.
		×	
Per	70.	men.	45.

75. partitore.

Propositione 47.

VNo ha compro vna quantita di staja di grano, per vna quantita di lire, e fa suo conto che se riuende lo stajo lire 4. guadagna li. 60. e se lo riuende lire 6. guadagna lire 160. si domanda quante staja di grano comprò. e quante lire pagò lo stajo. Fa così, poni che comprasse staja 60. di grano, che riuédedo poi lo stajo 7.4. mōterebbe 7.240. nella qual vedita dice che

che guadagna lire 60. cana adunque lire 60. di lire 240. restano lire 180. e questo conuien che sia il suo capitale, secondo la nostra positione. Parti adunque lire 180. per staia 60. ne vien lire 3. e tanto gli verrebbe a costar lo staio: ma vediamo hora se concorda con la seconda parte, noi habbiamo che le staia 60. di grano à lire 6. lo staio, le riunderà lire 360. & a lui costano lire 180. adunque vi guadagna lire 180. e noi habbiamo detto che guadagna solamente lire 160. per il che chiaramente si conosce, che questa prima positione ci da d'errore lire 20. piu della verità, e perciò dirai, per 60. piu 20.

Hor per la seconda positione, poni che comprasse staia 54. di grano; il qual se vendesse lire 4. lo staio, monterebbe lire 216. delle quali cavandone lire 60. che dice che guadagnerebbe, restano lire 156. e tanto gli costerebbono.

Vediamo hora a riunder lo staio lire 6. quanto riunderà le dette staia 54. troueremo che le riunderà lire 324. & a lui habbiamo detto che costerebbono li. 156. secondo la nostra positione, laonde verrebbe a guadagnare lire 168. e noi habbiamo detto che guadagnerebbe lire 160. adunque questa positione ci da d'errore lire 8. piu della verità, e perciò dirai per 54. piu 8. Segui la regola, trouerai che comprò staia 50. di grano, e pagò lo staio lire 2. $\frac{4}{5}$. il qual riunderandolo poi a i pregi sopradetti, farebbe i sopradetti guadagnare.

Per	60.	più	20.
Per	54.	più	8.
			12. partitore.

Hor solnila per quest'altro modo, cana 60. di 160. resta 100. il qual parti per la differenza, che è da 4. a 6. cioè per 2. ne vien 50. e tante staia ne comprò, e trouerai che lo staio li costò lire 2. $\frac{4}{5}$. come di sopra per il primo operare.

Propositione 48.

VNo ha comprò la libra della seta vna quantità di lire, dipoi l'ha riuenduta lire 3. piu che non gli costò, e fa suo conto, che ha guadagnato a ragione di 16. per cento, si domanda quanto gli costò la libra: considererai bene questa proposta, conoscerai, che tal parte saranno le lire 3. di quella quantità di lire che compra la libra, qual è 16. di cento, per ragione che 16. è il guadagno di 100. e 3. è il guadagno di quel che costa

L I B R O.

la libra, e perciò bisogna vedere 16. che parte sia di 100. trouerai che farà $\frac{4}{25}$. fatto questo, troua vn numero, che 3. ne sia li $\frac{4}{25}$. la qual cosa volendo trouare con facilità, multiplica il detto 3. via 25. fa 75. il qual parti per quel 4. che e sopra la riga, cioe per il numero denominante, ne viene 18. $\frac{3}{4}$. e così diremo che 3. sia li $\frac{4}{25}$. di 18. $\frac{3}{4}$. e lire 18. $\frac{3}{4}$. concluderemo che gli costasse la libra; fanne proua dicendo; se con lire 18. $\frac{3}{4}$. io guadagno lire 3. quanto guadagnerò con lire 100? opera, trouerai che guadagnerà 16. apunto.

E con piu breuità, poteui dir così. Se 16. di guadagno vien da 100. di capitale, le lire 3. di guadagno da che capitale verranno? opera, trouerai che verranno da capitale di lire 18. $\frac{3}{4}$. come di sopra.

E volendola soluere per la regola del Catano. Fa così, poni che comprasse la libra lire 25. troua hora il guadagno che farebbe a ragione di 16. per cento, dicendo; se 100. mi da di guadagno 16. quanto mi darà 25? opera ti darà 4. adunque se la riuendesse lire 4. piu di lire 25. guadagnerebbe 16. per cento, e di sopra si disse che l'haueua venduta lire 3. piu che non gli costò, adunque per questa positioe, ci vien d'errore lire vna piu della verità, e perciò dirai. Per 25. piu 1.

Hor per la seconda positioe, poni che la libra gli costasse lire 20. troua il guadagno che farebbe a ragione di 16. per cento, dicendo se 100. mi da 16. di guadagno, cha mi darà 20? opera, ti darà 3. $\frac{2}{5}$. e noi voleuamo 3. apunto, e perciò dirai per 20. piu $\frac{2}{5}$. segui la regola, trouerai che li costò la libra lire 18. $\frac{3}{4}$. come di sopra.

Per 25. piu 1.

Per 20. piu $\frac{2}{5}$.

Proposizione 49.

DVe hanno denari, e trouano due borse con denari dentro, & in vna di dette borse, v'era ducati 10. piu che nell'altra, e fra tutte due le borse, v'era ducati cento, & il primo disse al secondo, se tu mi dai la prima borsa con 10. ducati de tuoi, io haurò quattro tanti di quelli, che resteranno a te, senza la seconda borsa; & il secondo disse al primo, se io piglio la seconda borsa, e tu mi dia 20. ducati de tuoi, io haurò 5. tanti di quelli che resteranno a te, senza quelli della prima borsa, si domanda quanti ducati hauea ciascuno e quanti n'era per borsa.

Prima

Prima bisogna far di 100. due parti che l'vna sia 10. piu dell'altra, che la prima farà 55. e l'altra 45. e così habbiamo trouato quanti ducati era per borsa.

Hora per saper quanti ducati hauea ciascuno da per se, senza i denari delle borse, Farai positione, e poni che il primo hauesse ducati 30. aggiungi ducati 55. della prima borsa, fa 85. & a questi aggiungi ducati 10. che domanda di quelli del secondo, fanno ducati 95. e questi vengano a essere 4. tanti di quelli che son restati al secondo, parti adunque 95. per 4. ne viene $23\frac{3}{4}$. e tanti ducati conuien che resti al secondo.

Vediamo hora di concordare il secondo, al qual diciamo esserli restato ducati $23\frac{3}{4}$. aggiungili 10. che neda al primo, fanno $33\frac{3}{4}$. aggiungili 45. della seconda borsa, fanno $78\frac{3}{4}$. aggiungili 20. che ne domanda al primo fanno $98\frac{3}{4}$. e queste debbe essere 5. tanti che quelli che resta al primo, & se il primo che ponemo n'hauesse 30. ne da al secondo 20. gli resta 10. che cinque tanti di 10. son 50. e doueua esser $98\frac{3}{4}$. adunque questa nostra prima positione cida $48\frac{3}{4}$. men di quel che voleuamo; e però dirai. Per 30. men $48\frac{3}{4}$.

Hor farai la seconda positione, e poni che il primo hauesse ducati 35. aggiungili ducati 55. della prima borsa, e 10. di quelli del secondo, faranno in tutto ducati 100. i quali debbono essere vguali a 4. tanti di quelli che restano al secondo, parti adunque 100. per 4. ne vien 25. e tanti conuien che ne resti al secondo.

Voliamoci hora al secondo, che gli è restato 25. aggiungili 10. che ne domanda di quelli del primo, fanno in tutto ducati 100. e questi debbono essere vgnali a 5. tanti di quelli che son restati al primo: e perche il primo ponemmo che hauesse 35. dandone poi 20. al secondo gli restarebbe 15. che cinque tanti di 15. farebbono 75. e noi voleuamo che fossero 100. apunto, però dirai, Per 35. men 25. segui la regola del meno, e meno trouerai che il primo haueua ducati $40\frac{2}{3}$. & il secondo ducati 36. $\frac{2}{3}$. fanne proua.

Per. 30. men. $48\frac{3}{4}$

X

Per. 35. men. 25.

23. $\frac{3}{4}$ partitore.

DVe hanno denari, e trouano vna borsa con denari, & il primo dice al secondo, se tu mi dai la metà de tuoi denari, e ch'io gli metta con miei, io haurò tanto quanto è nella borsa.

li 4 Et

L I B R O

Et il secondo dice al primo, se tu mi dai il terzo de tuoi denari insieme con li miei, io haurò tanti ducati, quanti sono nella borsa; si domanda quanti ducati hauea ciascuno, e quanti n'era nella borsa; hauendo, fra tutti due insieme con i denari della borsa ducati 120.

Poni che nella borsa fusse ducati 24. e così poni anchora che il primo hauesse vna quantità qual ti piace, hor poni che hauesse 18. adunque il secon lo huomo haueua 12. ducati, che dandone la metà al primo, cioè 6. farà 24. vguale a quanto s'è posto che sia nella borsa, hora il secondo, chiede al primo, il $\frac{1}{3}$. de suoi denari e dice che haurà anchor lui 24. duc. piglia adunque il $\frac{1}{3}$. de denari del primo, cioè, di 18. che è 6. aggiungilo a 12. cioè a i denari del secondo, fa 18. e lui voleua 24. cioè vguale a quanto si pose che fusse nella borsa, per il che tu vedi che per questa prima positione, ci vien 6. meno della verità, però dirai. Per 18. men 6.

Hor per la secon la positione, mantieni fermamente che nella borsa sia ducati 24. come nella prima positione s'è detto, dipoi poni che il primo hauesse ducati 15. il secondo per forza conuerà che habbia 18. accio che dandone la metà al primo possa hauere 24. come è nella borsa, dipoi piglia il $\frac{1}{3}$. di 15. che è 5. e mettilo sopra 18. fa 23. per il secondo, e lui voleua che facesse 24. che è un meno di quel che voleua, e perciò dirai. Per 15. men 1.

Segui la regola, trouerai che il primo haueua ducati 14. $\frac{2}{3}$. & il secondo, ducati 19. $\frac{1}{3}$. ma perche la nostra proposta dice, che fra i denari del primo, e secondo, e quelli della borsa erano ducati 120. & in questa nostra operatione farebbono ducati 57. $\frac{2}{3}$. però, per regola del tre dirai così, se la somma di 57. $\frac{2}{3}$. uenne da ducati 24. (che tanti ponemmo fusse nella borsa) da che verrà la somma di 120? multiplica 120. uia 24. fa 2880. il qual parti per 57. $\frac{2}{3}$. ne vien 50. e tanti ducati dirai che fusse nella borsa, dipoi per la medesima regola del tre, trouerai quanti denari hauea ciascuno, dicendo, se 57. $\frac{2}{3}$. vien da 14. $\frac{2}{3}$. da che verrà 120? opera, verrà da 30. e tanti ducati haueua il primo, opera per il secondo, trouerai che haueua ducati 40. Fanne proua.

Per 18. meh. 6.

~~X~~

Per 15. men. 1.

7. partitore.

Propositione 51.

TRe hāno denari, & il primo dice a gli altri due, se uoi mi date la metà de uostri, e ch'io gli metta con i miei, io haurò duc. 20. dice il secondo a gli altri due, se voi mi date il $\frac{1}{3}$. de uostri, io haurò con li miei

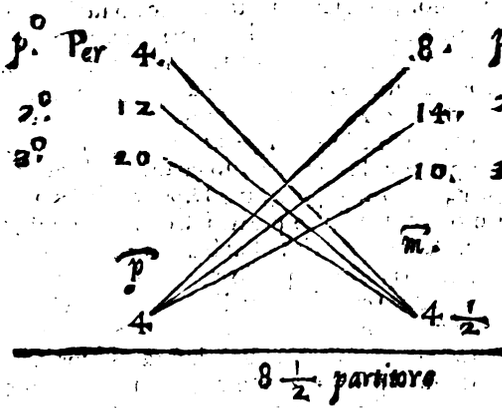
220.

3. 20 dice il terzo a gli altri due, a me basta che mi date il $\frac{1}{4}$. de uost' m; & anchor io haueo insieme con li miei duc. 20. si domanda quanti duc. hauea cia l'uno; Poni che il primo habbia duc. 4. di necessitá, tra il secondo, e il terzo hauiamo duc. 32. di quali dandone la metá al primo cioe 16. fa restato 20. hor per trouare separatamente quánto haueua il secondo, e il terzo somma insieme tutto quello che habbiamo posto che habbino fra tutti tre fa 36. e per trouare quelli del secódo dirai così. Fammi di 36. due parti, che alla minore aggiuntoti il $\frac{1}{4}$. della maggiore, faccia 20. apúto, e questo conuien fare, perche la parte maggiore sarà il congiúto de denari del primo, e del terzo, de quali bisogna darne il $\frac{1}{4}$. al secódo compagno; opera, trouerai, che la minor parte sarà 12. e tanti duca. haurá il secondo, e la maggior parte sarà 24. cioe il congiúto de denari del primo, e terzo, e per che il primo potremo che hauesse duc. 4. adunque il terzo couerrebbe che hauesse duc. 20. Hor fin qui, habbiamo satisfatto al primo, & al secondo, resta che contordiamo il terzo, il qual (secondo la nostra positione) haurebbe da se solo duc. 20. e ch'eden lo il $\frac{1}{4}$. di quelli del primo e del secondo, haurebbe duc. 4. piu cioe duc. 24. e noi uoleuamo che hauesse 20. apunto, e perciò dirai, per 4. ch'io m'apposi piu 4. Dipoi per la seconda positione, poni che il primo habbia 8. adunque tra il secondo, e terzo, hauranno 24. accioche dandone la metá al primo habbia poi du. 20. Hor per trouare quelli del secondo, somma insieme quello che poniamo che habbino fra tutte tre, faranno 32. e dirai così. Fammi di 32. due parti, che alla minore aggiútoui il $\frac{1}{4}$. della maggiore faccia 20. opera trouerai che la minore sarà 14. e tanti 8. haurá il secondo, e la maggiore sarà 18. cioe la quantità de denari, che hauráno, fra il primo, & il terzo, de quali dandone il $\frac{1}{4}$. cioe 6. al secondo, haurá 20. e così habbiamo satisfatto al primo, & al secondo. resta hora di satisfare al terzo, e perche in quella nostra secóda positione, trouiamo, che fra il primo e terzo hanno duc. 18. de quali ve n'è 8. che ponemmo hauesse il primo adunque per il terzo compagno, restano 10. e per che il primo ha 8. & il secondo 14. che sommati insieme fanno 22. de quali bisogna darne il $\frac{1}{4}$. al terzo compagno, però piglia il $\frac{1}{4}$. di 22. che è 5. $\frac{2}{4}$. aggiungli a. 10. fanno 15. $\frac{1}{4}$. e noi uoleuamo che facesse 20. adunque si vien 4. $\frac{1}{4}$. men di quel ch'era nostro desiderio; però dirai, per 8. men 4. $\frac{1}{4}$. per tuo partitore. Dipoi multiplica in croce gli errori tra le positioni, & i prodotti somma insieme, fanno 50. che partito, p. 8. $\frac{1}{4}$. ne vien 5. $\frac{1}{4}$. e tanti denari diremo che hauesse il primo, adunque tra il secondo, e terzo hauráno 28. $\frac{2}{4}$. de quali dádone la metá al primo cioe 14. $\frac{2}{4}$. haurá 20. apunto, e fra tutti tre conuien che habbino 34. $\frac{2}{4}$. Hor bisogna fare di 34. $\frac{2}{4}$. due tal parti che alla minore aggiútoui il $\frac{1}{4}$. della maggiore faccia 20. e qsto conuien fare p un'altra positione, la qual sia detta positione speciale, ma per men briga, uolendo trouare i denari del secódo, e del terzo, fa così poni per ordine, come di sotto uedi, tutti i numeri delle positioni, così generali, come speciali de den. del primo del secondo, e del terzo, e poco piu di sotto poni gli errori che di esse positioni ti e uenuto. Hor diceci, che volédo trouare i de. del secódo (poiche qñ del primo, diso

Pra

L I B R O.

pra habbiamo detto d'hauerli trouati) conuien che tu multiplichi il primo errore, cioè 4. via la seconda positione del secondo, che è 14. fa 56. dipoi, multiplica il secondo errore, che è $4\frac{1}{2}$. via la prima positione del secondo, che è 12. fa 54. qual sommato con 56. fa 110. e questo parti per 8. $\frac{1}{2}$. ne viene 12. $\frac{1}{7}$. e tanti denari haueua il secondo. Dipoi per il terzo, multiplica il primo errore, cioè 4. via la sua seconda positione, che è 10. fa 40. e poi multiplica il secondo errore, cioè $4\frac{1}{2}$. via la sua prima positione, che è 20. fa 90. che sommato con 40. fa 130. il qual partito, per $8\frac{1}{2}$. ne viene 15. $\frac{5}{7}$. e tanti denari du cati haueua il terzo. Fanne proua &c.



Propositione 52.

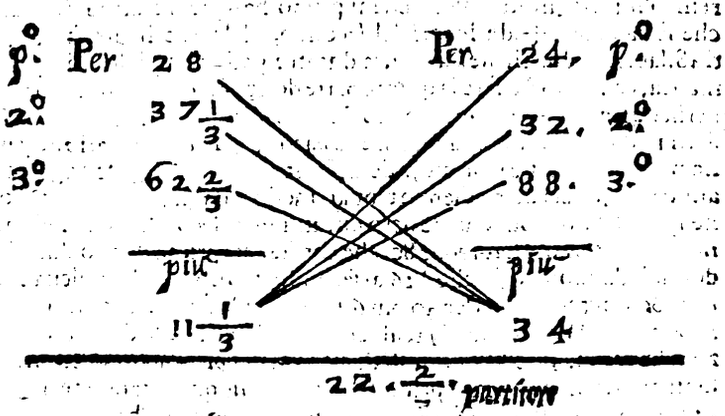
TRe hanno denari, & il primo dice à gli altri due; se uoi mi date il $\frac{1}{4}$ de vostri denari, io haurò ducati 48. & il secondo dice à gli altri due; se voi mi date il $\frac{1}{4}$. de vostri, insieme con li miei, io haurò ducati 60. dice il terzo à gli altri due; se voi mi date li $\frac{2}{7}$. de vostri io haurò ducati 70. & domanda quanti n'hauea ciascuno. Questa propositione, la pone Giouanni Sfortunati Senese, che è la 22. in fra le regole del Catano; la quale è simili alla sopradetta, ma perche nella sua dichiarazione e nelle dimostrazioni anchora da lo stampatore è stato messo vn numero per vn altro, perciò à maggiore intelligenza, con le positioni più accorte, vogliamo dimostrare la vera solutione; e prima faremo positione che il primo hauesse ducati 28. il qual dice che con il $\frac{1}{4}$. de denari del secondo, e del terzo baurà 48. & dunque gli manca ducati 20. i quali vengono à essere vgnali alla quinta parte de denari del secondo, e del terzo; per il che ne segue, che fra ambidue habbino ducati 100. Inteso questo, à noi è necessario di uider 100. in due tal parti, che à vna, aggiuntoli i denari del primo cioè 28. e della somma

ma presone il $\frac{1}{4}$ il qual posto sopra l'altra parte, faccia 60. cioè la quantità che si trouerebbe il secondo, con la parte che chiede à gli altri due. Laonde, à noi è forza fare nuova positione, la qual sia detta positione speciale. e la prima si dice positione generale. Hor poni p la speciale, che di questi ducati 100. il secondo n'hauesse 40. adunque il terzo n'hebbe 60. che aggiunti con 28. del primo fanno 88. e dandone il $\frac{1}{4}$. cioè 22. al secondo, haurà 62. che viene haure 2. più del douere, e però dirai, per 40. più 2. E per la seconda positione speciale, poni che de detti 100. ducati, il secondo n'hauesse 70. adunque il terzo n'hebbe 70. che con 28. del primo, fa 98. del qual presone il $\frac{1}{4}$. che è 24. $\frac{1}{2}$. e posto sopra 70. del secondo fa 94. $\frac{1}{2}$. e lui uoleua che facesse 60. perche, li vien meno 3. $\frac{1}{2}$. del douere, e perciò dirai. Per 30. men 3. $\frac{1}{2}$. Hor p queste due positioni speciali, offerua la regola, e trouerai che il secondo de detti ducati 100. n'hebbe 37. $\frac{1}{4}$. & il terzo n'hebbe 62. $\frac{2}{4}$. laonde à questi ducati 62. $\frac{2}{4}$. del compagno, aggiuntoui li ducati 28. del primo fanno ducati 90. $\frac{2}{4}$. e tanti diremo che habbino in fra il primo & il terzo, de quali dandone il $\frac{1}{4}$. cioè 22. $\frac{2}{4}$. al secondo, haurà ducati 60. come uoleua, e fin qui habbiamo satisfatto al primo & al secondo, resta hora à trouare la satisfatione del terzo, e perche fra il primo e terzo, s'è detto, che hanno ducati 90. $\frac{2}{4}$. & il primo si pose che hauesse 28. adunque il terzo haurà il resto, cioè 62. $\frac{2}{4}$. il qual chiede al primo & al secondo li $\frac{2}{4}$. de lor denari, & il primo hauendo 28. & il secondo hauendo 37. $\frac{1}{4}$. fra ambidue, hauranno ducati 65. $\frac{1}{4}$. de quali dandone $\frac{2}{4}$. cioè 12. $\frac{2}{4}$. al terzo compagno, haurà in tutto ducati 81. $\frac{3}{4}$. e lui uoleua solamente ducati 70. adunque per questa prima positione generale, ci viene 11. $\frac{1}{4}$. più del douere, e così dirai, Per 28. e di sotto metterai i denari del secondo, cioè 37. $\frac{1}{4}$. e sotto al detto 37. $\frac{1}{4}$. metterai i denari del terzo, cioè 62. $\frac{2}{4}$. e poco più di sotto scriuerai più 12. $\frac{2}{4}$. come alla fine di questa potrai uedere. Hora faremo la seconda positione generale, la qual mediante la prima, haueremo l'intento nostro. Poni che il primo hauesse ducati 24. il qual dice che se hauesse il $\frac{1}{4}$. de denari del secondo, e del terzo, haurebbe poi ducati 48. laonde tu uedi, che gli manca ducati 24. adunque li ducati 24. che gli manca, vengono à essere la quinta parte de denari del secondo, e del terzo perche fra ambidue haurebbono ducati 120. e questi 120. bisogna diuiderli in due tal parti, che à una di esse parti aggiuntoui ducati 24. (che ponemmo che hauesse il primo) o della somma presone il $\frac{1}{4}$. & aggiunto all'altra parte, faccia 60. e uolendo trouar questo, bisogna fare vn'altra positione speciale; hor poni che de detti ducati 120. il secondo n'hauesse 40. di necessità il terzo n'haurebbe 80. che con 24. del primo fanno ducati 104. de quali dandone il $\frac{1}{4}$. che è 26. al secondo, fanno 66. e lui uoleua che facesse 60. e perciò dirai. Per 40. più 6. Dipoi per la seconda positione speciale; poni che de detti ducati 120. il secondo n'hauesse 48. di necessità il terzo n'haurebbe 72. che aggiuntoui ducati 24. del primo fanno ducati 96. e tanti ducati hanno fra il primo & il terzo, de quali dandone il $\frac{1}{4}$. cioè 24. al secondo, e sommati con 48. (che ponemmo che n'hauesse) fanno 72. e lui uoleua che facesse 60. di modo che ci viene 12. più del douere, e però dirai,

L I B R O

dirai, Per 48. più 12. segui la regola, trouerai che de detti ducati 120. il secondo n'haueua 32. & il terzo il resto, cioè 88. che aggiuntoti ducati 24. del primo fanno ducati 112. tra il primo & il terzo, da quali dandone il $\frac{1}{3}$. cioè 28. al secódo, fanno 60. come uoleuamo, & così con queste due positioni speciali habbiamo accordato il secondo. Resta hora che accordiamo il terzo, il quale habbiamo detto che ha ducati 88. e chiede al primo, & al secondo $11\frac{2}{3}$. de lor denari, con i quali dice che haurà poi ducati 70. somma adunque ducati 24. del primo, con ducati 32. del secondo, fanno ducati 56. pigliane $\frac{2}{3}$. ne uien 16. che aggiunti à 88. del terzo, fanno 104. e lui uoleua che facesse 70. laondo, ne uiene 32. più di quel che uoleua, e perciò dirai, per questa seconda positione generale, Per 24. e di sotto poni 32. per il secondo, e sotto à questo poni 88. per il terzo, & un poco più di sotto seriuera 1. più 34. come di sotto uedi.

Hor tu hai, che per la prima positione generale t'è uenuto più $11\frac{1}{3}$. e per la seconda più 34. e perche più, e più s'abbate, però caua $11\frac{1}{3}$. di 34. resta $22\frac{2}{3}$. per tuo partitore; di poi uolendo trouare quanti denari haueua il primo multiplica $11\frac{1}{3}$. che è il primo errore, uia 24. che è la seconda positione, fa 272. di poi multiplica 34. che è il secondo errore, uia 28. che è la prima positione, fa 952. del quale trattone 272. resta 680. il qual parti per $22\frac{2}{3}$. ne uiene 30. appunto, e tanti ducati diremo che hauesse il primo: hor per il secondo, multiplica $11\frac{1}{3}$. uia 32. fa 362. di poi multiplica 34. uia 37. fa 1268. del qual trattone 362. resta 906. il qual parti per $22\frac{2}{3}$. ne uiene 40. appunto, e tanti ducati haueua il secódo. Hora per il terzo, multiplica $11\frac{1}{3}$. uia 88. fa 997. di poi multiplica 34. uia 62. fa 2190. del qual trattone 997. resta 1133. il qual parti per $22\frac{2}{3}$. ne uiene 50. appunto, e tanti ducati haueua il terzo; In tutte le sopra dette multiplicationi, si regherai secondo le dimostrations che qui di sotto puoi uedere.



Propo-

Propositione 53.

VNo s'acconcia a patrone per tre mesi, con questi patti, che il primo mese vuol di salario vna quantita di lire, & il secondo mese vuole lire 2. piu del primo, & il terzo vuole lire 2. piu del secondo, & alla fine de detti tre mesi vuole anchora lire 10. piu in giunta.

Accade che costui no serue se non 6. giorni, e vuole esser pagato del seruito, & il padrone gli dettè la metà del salario del primo mese, & il $\frac{1}{4}$. del salario del secondo, & il $\frac{1}{4}$. del salario del terzo, si domanda quante lire li toccaua in tutto, e quante lire li toccaua il primo mese.

Questa Propositione la trouerai nell'opera di Fra Luca, in la nona di stinzione, Trattato decimo de extraordinarijs, doue tratta de salarijs famularum. Propositione quinta. Questa medesima Propositione la descriue anchora Giouanni Sfortunati Senese nella sua opera, tra le regole del Caramo propositione 16. adducendo hauerla messa anchora Fra Luca, e che doue il detto Fra Luca disse hauer seruito 6. giorni, volse dire 18. giorni, e che fu errore dell'impresore, o vero inauertenza di Fra Luca, che habbia posto 6. in cambio di 18. come molte volte accade, che si pone vn numero per vn'altro; E noi diciamo, che non puol'essere stato errore dell'Impresore, ne inauertenza dell'Autore, ma proprio volere, & openione di Fra Luca, poiche in ambedue le positioni che egli fa, il suo fondamento lo fa sempre sopra 6. giorni, e piu voke replica, e dice che 6. giorni sono $\frac{1}{4}$. d'vn mese, e non dice che sieno $\frac{1}{3}$. di tre mesi, perchoe se dicesse che 6. giorni fussero $\frac{1}{3}$. di tre mesi, chiaramente apparirebbe la inuertenza, perche ogn'vn sa che 6. giorni non sono $\frac{1}{3}$. di tre mesi, ma 18. giorni sono $\frac{1}{3}$. appunto, e percho lo Stampatore, lo stampò in quel modo che lo trouò scritto.

Ma a confirmatione del detto Sfortunati, si dice fermamente che debbe dir 18. giorni, e non 6. perche se poniamo che il primo mese hauesse di salario lire 16. il secondo lire 18. & il terzo 20. & alla fine de detti tre mesi lire 10. piu, haurebbe in tutto lire 64.

Laonde per 6. giorni, se ben sono $\frac{1}{4}$. d'vn mese, non debbe per tal conto hauere il $\frac{1}{4}$. di 64. come vuol Fra Luca, poiche lire 64. sono il salario di 3. mesi, e li 6. giorni sono $\frac{1}{3}$. d'vn mese, e non di 3. mesi come si richiede, e però bisogna dire che seruisse 18. giorni, li quali sono $\frac{1}{3}$. di detti 3. mesi, e perciò piglia $\frac{1}{3}$. di 64. che è 12. $\frac{2}{3}$. e tante lire douerebbe hauere, secondo la nostra positione, ma noi trouiamo che se hauesse di salario il primo mese li. 16. il secondo li. 18. & il terzo li. 20. come di sopra s'è detto del qual salario, dādoli la metà del primo mese che è 8. il $\frac{1}{4}$. del secondo che è li. 6. & il $\frac{1}{4}$. del terzo, che è li. 5. gli si darebbe li. 19. che farebbono piu del douere li. 6. $\frac{1}{3}$. e però dirai p 16. piu 6. $\frac{1}{3}$. Hor p la seconda positione, poni ch'il 1. mese hauesse di salario li. 4. il 2. li. 6. & il 3. li. 8. soma insieme fanno li. 18. e cò li. 10. piu che debbe hauere in giunta fanno li. 28. delle quali pre-
sone.

LIBRO

Sone la quinta parte, ne viene $5 \frac{1}{4}$. e tanti gli toccherebbe in 18. giorni: e di sopra si disse che gli dette la metà del salario del primo mese, che sono $\mathcal{L} 2$. & il $\frac{1}{4}$. del salario del secondo mese, che sono $\mathcal{L} 2$. & il $\frac{1}{4}$. del terzo mese che sono $\mathcal{L} 2$. che in tutto sono $\mathcal{L} 6$. e noi voleuamo che fussero $\mathcal{L} 5 \frac{1}{4}$. adunque egli hebbe $\frac{2}{4}$. d'vna lira più del douere e così dirai per 4. più $\frac{1}{4}$. segui la regola, trouerai che il primo mese douea hauere $\mathcal{L} 33 \frac{1}{9}$. & il secondo mese lire $5 \frac{2}{9}$. & il terzo mese lire $7 \frac{2}{9}$. fanne proua, e lo vedrai.

Per	16.	men	$6 \frac{1}{4}$	
		X		
Per	4.	più	$\frac{2}{9}$.	
			$5 \frac{2}{9}$.	partose

Propositione 54.

VNo manda vn suo Fattore alla Fiera, e detteli ducati 100. e dissi che comprasse di quattro sorte animali, cioè pecore, capre, porci, & asini, e vuol che le pecore le paghi $\frac{1}{2}$. ducati l'vna, e le capre $\frac{1}{3}$. di ducato l'vna, & i porci vn ducato l'vno, e gli asini, 3. ducati l'vno, e vuol che spenda tutti i ducati 100. e che compri 100. capi di bestie fra tutte quattro sorti, si domanda quanti capi ne comprerà di ciascuna sorte.

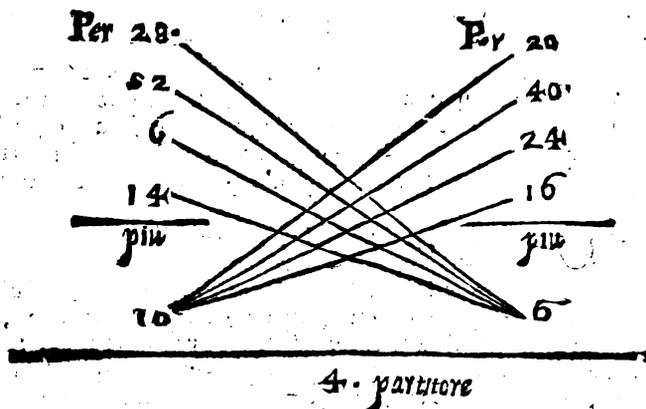
Questa propositione la mette fra Luca nella sua opera, distinctio. 7. tractus secundus, prepositio 17. la qual risolve per le false positioni, e dice che tutte l'altre simili per tal regola de Catano si posson soluere, e Giouanni Sfortunati Senese, dice che per tal regole non si posson soluere e se pur alcuna se ne solue, che è vna ventura, e non arte.

E noi diciamo che per tal regola si posson soluere, ma che il più delle volte le solutioni di esse non verranno che compri capi di bestie integre, ma verranno con numero rotto, come per essemplio pecore $20 \frac{1}{4}$. e simili, la qual cosa non puol'essere, ma volendo trouare che compri capi integri, bisogna farsi lume come il Cieco; & alcune proposte trouerai, che con differenti positioni ti daranno differente quantità di capi di bestie, come in questa, che se per la prima positione, noi poniamo come fra Luca, che compri 28. pecore, 6. capre, 5. porci, e 14. asini, faranno in tutto capi 100. che à i sopradetti pregi, le pecore montano ducati 14. le capre duc. 2. i porci ducati 5. e gli asini ducati 42. che fra tutte montano ducati 100. e noi voleuamo 100. che sono ducati 10. più del douere.

Per la seconda positione, gli pone che comprasse 20. pecore, 24. capre, 40. porci, e 16. asini, che in tutto sono capi 100. & à i sopradetti pregi montano ducati 106. e noi voleuamo 100. che sono ducati 6. più del douere: segui la regola, trouerai che comprò pecore 8. capre, 5. porci 22. & asini 19. che in tutto sono capi 100. e montano ducati 100. & operando con

altre

altre diuerse positioni, (le quali per non esser tedioso non le descriuo) si può venire, che comprasse 16. pecore, 39. capre, 28. porci, e 17. asini, che sono capi 100. e montano ducati 100. e con altre differenti, può venire, che comprasse 4. pecore, 69. capre, 3. porci, e 24. asini, i quali sono capi 100. e montano ducati 100. di maniera, che con differenti positioni, vengono differenti conclusioni, e tutte stanno bene, e perciò queste non sono propositioni da farci fondamento alcuno, ne da perderui tempo à riuouar la regola, perche non hanno, ne regol, ne solution ferma.



Propositione 55.

TRoua 3. numeri delli quali, al primo aggiuntoui 73. sia doppio de gli altri due, & al secondo aggiuntoui 73. sia triplo à gli altri due, e similmente al terzo aggiuntoui 73. sia quaduplo de gli altri due, si domanda quali sono i numeri.

Poni che il primo numero sia 1. ò vero qual si voglia altro numero di pari, acciò che aggiuntoui 73. faccia numero pari, per poter prenderne la metà senza che auanzi rotto, perciò che il primo numero con 73. più, debbe fare il doppio de gli altri due, aggiungi 1. con 37. fa 74. il qual numero secondo la nostra proposta. debbe esser doppio de gli altri due: per ilche è necessario che gli altri due insieme siano 73. e perche il secondo numero con 73. debbe fare vn numero triplo del primo, e del terzo insieme, conuerrà diuidere 37. in due tal parti, che la prima con 73. faccia vn numero triplo al numero che dalla seconda parte, e dall'1. (cioè dal primo numero) si compone: per ilche, è necessario fare vn'altra positione speciale.

Poni adunque la prima parte di 37. esser 2. e la seconda 35. La prima parte parte 2.

L I B R O

parte 2. aggiunta con 73. fa 75. e la seconda parte 35. aggiunta con 1. fa 36. e del qual numero, non è triplo il numero 75. ma il numero 108. adunque ci vien men del donere 33; e perciò dirai per 2. men 33.

Poni di nouo, che la prima parte di 37. sia 5. e la seconda 32. la prima con 73. fa 78. e la seconda con 1. fa 33. del qual numero non è triplo il numero 78. ma il numero 99. adunque nuouamente ci vien 21. meno della verità, e perciò dirai per 5. men 21. segui la regola, trouerai che la prima parte di 37. farà $10\frac{1}{4}$. e la seconda farà $26\frac{3}{4}$. adunque se il primo numero della nostra position generale è 1. il secondo sarà $10\frac{1}{4}$. & il terzo $26\frac{3}{4}$. perche in questo modo, il primo numero 73. fa il doppio de gli altri due, & il secondo con 73. fa $83\frac{1}{4}$. che è triplo à gli altri due. se adunque il terzo numero con 73. farà quattro tanti de gli altri due, sarà sodisfatto alla proposta; ma il terzo numero che è $26\frac{3}{4}$. con 73. fa $99\frac{1}{4}$. il qual non è quadruplo al congiunto del primo, e secondo, cioè à $11\frac{1}{4}$. ma il numero 45. è quadruplo del numero $11\frac{1}{4}$. adunque habbiamo trapassato di $54\frac{3}{4}$. la verità, e perciò conuerrà dir così, per la prima positione generale. Per 1. ch'io m'appossi, mi da d'errore più $54\frac{3}{4}$.

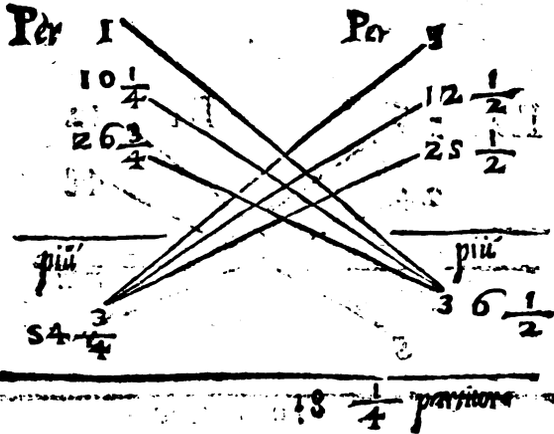
Hor per la seconda positione generale, poni che il primo primo delli tre da inuestigare sia 3. che con 73. fa 76. il qual numero debbe esser doppio de gli altri due, adunque gli altri due faranno 38. e perche il secondo con 73. debbe esser triplo del primo (che è 3.) e del terzo insieme, per tanto conuerà fare vn'altra positione speciale, e diuidere 38. in due parte; delle quali la prima con 73. faccia vn numero triplo, del numero che si farà dalla seconda parte, e dal 3. cioè dal primo numero, e dalla seconda parte di 38.

Poni adunque la prima parte di 38. esser 2. e la seconda 36. la prima parte con 73. farà 75. la seconda è con 3. farà 39. del quale il quale il numero 75. non è triplo, ma il numero 117. adunque c'è venuto meno 42. della verità, e perciò dirai per 2. men 42.

Poni di nuouo la prima parte esser 5. la seconda farà 33. la prima con 73. farà 78. e la seconda con 3. della position generale farà 36. del qual numero non è triplo il numero 78. ma il numero 108. perche c'è venuto 30. men della verità, e perciò dirai per 5. men 30.

Segui la regola, trouerai che la prima parte di 38. sarà $12\frac{1}{2}$. e la seconda 25. $\frac{1}{2}$. adunque se il numero primo della position generale è 3. il secondo sarà $12\frac{1}{2}$. & il terzo $25\frac{1}{2}$. perciò che, così il primo con 73. fa il doppio de gli altri due, & il secondo con 73. fa tre tanti de gli altri due; se adunque il terzo con 73. farà quadruplo de gli altri due, sarà soluta la proposta, ma il terzo numero cioè $25\frac{1}{2}$. con 73. fa il numero 98. $\frac{1}{2}$. il qual non è quadruplo del numero $15\frac{1}{2}$. che è composto dal primo 3. ed al secondo $12\frac{1}{2}$. ma il numero 62. sarà quadruplo à i detti due numeri, adunque per questa seconda position generale, c'è venuto 36. $\frac{1}{2}$. più della verità, perche dirai così, per 3. ch'io m'appossi, più $36\frac{1}{2}$. Fatto questo, osserua

offerua la regola, moltiplicando in croce gli estori, via le pofitioni, trouerai che il primo numero farà 7, il fecondo 17, & il terzo 23, perche il primo con 73. fa 80, il qual numero è doppio de gli altri due, & il fecondo con 73. fa 90, che è triplo de gli altri due; & il terzo con 73. fa 96, il qual numero è quadruplo de gli altri due.



Propositione 56.

DVe doueouon partire vguualmente fra di loro 60. ducati; ma essendo nato disparete fra effi, ciascuno ne tolse quanti potè; ma dipoi essendo pacificati, il primo pose giù il $\frac{1}{4}$. di quelli che prese, & il fecondo pose giù il $\frac{1}{4}$. de fuoi, & auenne all'hora, che il primo prese quelli che pose giù il primo, e ciascun si trouò hauere 30. ducati, si domanda, quanti ne tolse ciascun di loro la prima volta.

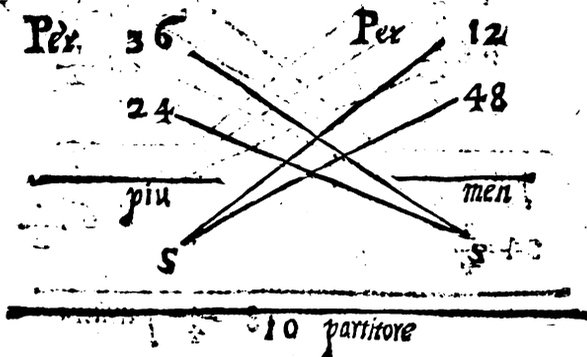
Poni che il primo pigliasse 36. ducati, il fecondo bisognò che pigliasse 24. ducati, se il primo poserà giù il $\frac{1}{4}$. cioè 9. gli resterà in mano 27. ducati, à i quali se aggiungeremo il $\frac{1}{4}$. del fecondo, cioè 8. faranno 35. per li denari del primo, ma egli doueua hauere solamente ducati 30. adunque c'è venuto ducati 5. più del douere, & perciò dirai per 36. più 5.

K k

Poni

L I B R O.

Poni hora che il primo toglieste 12. & il secondo il resto; cioè 48. Il primo potrà giu il $\frac{1}{3}$. cioè 3. gli resterà in mano 9. ducati, alli quali, se aggiungeremo il $\frac{1}{3}$. di quelli del secondo, cioè 16. faranno 25. ducati per il primo, ma egli douena hauere solamente 30. ducati; adunque c'è venuto 5. mena del douere, e perciò dirai, per 12. men 5. opera hora secondo la douete; trouerai che il primo prese 24. ducati, & il secondo 36. fanne proua.

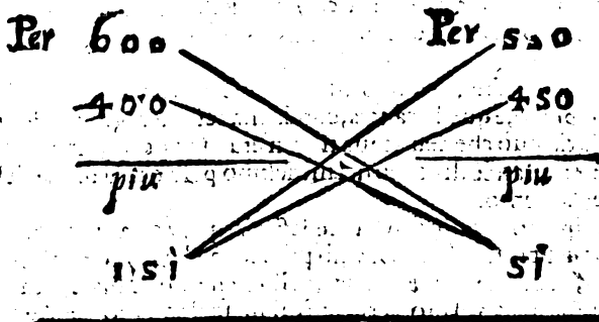


Propositione 57.

Fammi di 1000. due tal parti, che la maggior ecceda la minore in 49. Poni che la maggior parte sia 600. la minor sarà 400; la qual ecceda la seconda in 200. e noi voleuamo che l'eccesso fusse 49. perche c'è venuto 191. piu del douere. perciò dirai, per 600. piu 191.

Poni di nouo la maggior parte esser 550. di necessità la minore sarà 450. che la prima ecceda la seconda in 100. e noi vol euamo che l'eccesso fusse 49. adunque vn'altra volta c'è venuto più del douere 51. perche dirai così. Per 450. piu 51. segui la regola, trouerai, che la maggior parte sarà $524\frac{1}{2}$ e la minore $475\frac{1}{2}$.

Per



l'oro p'altro

A Nchor che da altri scrittori sia stato posto quel bell'artificio d' Archimede Siracusano, col quale, (si come riferisce Pollione nel nono libro, al terzo capitolo,) ritrouò il furto d'vn' Orefice in vna corona d' oro, senza disfar la corona, ni tedimento, anchor noi lo de scriueremo, per far al mondo maggior copia d'vna così sottile speculatione.

Hauendo adunque Hierone Re deliberato d' offerir per uoto à suoi Dei vna corona di puro Oro, l'artefice tolto vna parte dell' Oro, vi mescolò altrettanto Argento; onde sdegnato Hierone, ne sapendo ritrouar quant ui mancasse, pregò Archimede, che pigliasse cura di pensarui sopra.

Egli hauendo hauuta tal commessione, entrò à caso nel bagno, & iui descendendo nel vaso, considerò chec tant' acqua viciua del vaso, quanta parte del suo corpo in quello in entrataua.

Onde hauendo di qua ritrouata la ragione della resolutione del quesito fattoli, non si fermò punto, ma spento dall' allegrezza, saltò subito fuor del vaso, & andando ignudo verso casa, ad alta voce in lingua greca gridaua *eu' rima, eu' rima*, cioè, eurica, eurica il qua vuol dire inueni, inueni, & all' hora dal combattimento di tale inuentione, si dice che fece due masse, vna di pure oro, e altra d' argento, ciascuna d' v' gual

Kk 2 peso

peso che era la corona, Dopo che hebbe fatto così, prese vn vaso grande, e l'empie d'acqua in sino al colmo, & in quello pose la massa d'argento, e tutta l'acqua che versò fuor del uaso, la raccolse, e misurò, e pesò, dipoi leuò via la massa dall'argento, e tornò a riempire il detto vaso in sino al colmo come era prima; e così da quello ritornò di quanto vna certa misura; & per vn peso d'acqua à vn certo peso d'argento rispondesse.

E come hebbe sperimentato questo, pose similmente la massa d'oro nel detto vaso pieno, e quella cavata, con la medesima ragione adoprando la misura stessa, ritrouò che dell'acqua non n'era uscita tanta, ma tanto manco, quanto men grande di corpo del medesimo peso era la massa dell'oro, che quella dell'argento.

Dipoi ripieno il vaso, e nella medesima acqua posta la corona, ritrouò la corona hauer buttato fuor del vaso più acqua che la massa d'oro del medesimo peso, e così discorrendo da quello, che più acqua hauea buttato la corona che la massa d'oro, ritrouò il mescolamento dell'argento nell'oro.

Fin qui dice Vitruuio. Hora dimostraremo noi in che modo per la regola delle false positioni si possa ritrouare il detto mescolamento d'argento nell'oro, seruendoci dell'artificio d'Archimede.

Pongasi per essempio che la corona fusse 100. libre, e quella posta nel vaso buttasse fuora 65. libre d'acqua; ma posta nel medesimo vaso la massa d'oro schietto di 100. libre, buttasse fuori 60. libre d'acqua, e posta nel medesimo vaso la massa d'Argento schietto buttasse fuori 90. libre d'acqua; poni hora che l'orefice habbia rubato 40. libre d'oro, e che habbia rimesso tante altre libre d'Argento, si che nella corona fusse 60. libre d'oro, e 40. libre d'argento; vedi hora se la corona così mischiata butta 65. libre d'acqua; il che così saprai dicendo; se libre 100. d'oro, buttano fuor del vaso libre 60. d'acqua, quant'acqua butteranno libre 60. d'oro? è se libre 100 d'Argento, butano libre 90. d'acqua, quant'acqua butteranno libre 40. d'argento; e ritrouerai nell'vna, e nell'altra operatione libre 36. d'acqua; si che diremo che la corona butti libre 72. d'acqua, e doueua buttar solamente libre 65. secondo la nostra positione, per ilche ci vien più del douere 7. libre, e perciò dirai così; Per 40. ch'io m'apposi più 7. Hor poni che l'Oréfice habbia rubato libre 30. d'oro, adunque nella corona farà libre 70 d'oro, e 30. d'argento;

Laonde dirai così; se libre 100. d'argento schietto, buttano libre 90. d'acqua, quant'acqua butteranno libre 70. d'oro?

E se 100. libre d'argento buttano libre 90. d'acqua, quant'acqua butteranno libre 30. d'argento? e ritrouerai nella prima operatione libre 42. e nella seconda libre 25. che insieme fanno libre 69. d'acqua, ma doueua essere solamente libre 65. per ilche c'è venuto libre 4. più del douere, e perciò dirai così. Per 30. più 4.

Opera secondo la regola, trouerai che l'Oréfice hauea

sea tolto libre 16. $\frac{2}{3}$ d'oro, e perciò in quella corona ritrouarsi libre 83. $\frac{1}{3}$ d'oro, e libre 16. $\frac{2}{3}$ d'argento.

Fanne proua dicēdo; se libre 100. d'oro buttano libre 60. d'acqua quant'acqua butteranno libra 83. $\frac{1}{3}$ d'oro? e se libre 100. d'argento buttano libre 90. d'acqua, quant'acqua butteranno libre 16. $\frac{2}{3}$ d'argento? ritrouerai nella prima operatione 50. libre d'acqua, e nell'altra libre 15. lequali tutte insieme fanno libre 65. cioe, tanto quanto habbiamo posto che la corona ne buttaua fuori.

Per. 4 o. più. 7.

Per. 3 o. ~~più.~~ 4.

3. partitore.

Il fine del Quinto Libro.

LIBRO SESTO



O I che (con l'aiuto di Dio) habbiamo trattato à sufficienza della Pratica d'Arithmetica, con molti casi diletteuoli. Resta al presente che dimostriamo, e dichiariamo tutte quelle cose, che alla Pratica di Geometria più bisognueoli sono. Ma prima è necessario dichiarare, & intendere cinque cose principali, à chi vuol esser perfettamente esperto in simil pratica: acciò che nõ gli interuenga poi, come interuiene à molti ignorati contadini; i quali purchè sappino quate braccia, ò piedi sia vna canna, ò ver pertica, voglion fare l'Arcisafano: ma quando si trouan poi al paragone di qualche persona intendente, seruono solamente per ombra, & à portar le canne, e come si vuol dir per proverbio, à tenere il lume; perciò che molti di loro sono, che non portano lo squadra, il qual niente, ò poco fanno adoperare: Ma che diremo di quelli che misurano senza squadra, ò altro strumento, ma solo con l'occhio? i quali sono vn numero infinito di Villani, & Artigianuzzi, che danno bistonate da ciechi, e Zara à chi tocca: e perciò nascono molte liti, e differenze nelle misure: e si come essi non si fanno coscienza d'vsurpare i premij, che di ragione peruerrebbono à i ben praticchi: e virtuosi Agrimenfiori, così anchora, non si fanno coscienza il rubare à vno, e dare ad'vn'altro: e far maggior misura, à chi gli da maggior mancia: la qual cosa sappiamo esser così la verità, perche hauendo noi misurato alcune selue di cetti poveri huomini, e trouandole meno di quello che essi si pensauano, le quali haueuono prima fatte misurare à vn'ignorante, anzi malicioso contadino, disse vn di loro, e pur gli detti lire 8. di mancia, perche mi facesse buona misura, & vn'altro soggiunse, & in gli diede di nascoso lire 6. perche se bene il detto misuratore era stato chiamato da vn Dottore che gli misurasse vna buona partita di selue, contigue a quelle de sopra detti contadini, non perciò hebbe riguardo, ne alle mance riceute, ne à conseruar per equità la parte di quei pouerelli: anzi disse loro palefemente che essi n'haueuono più che non doueuono hauere, e lo tolse loro, e diedelo nella parte del Dottore, si come conuenne poi renderlo indietro, quando da noi furon misurati i detti luoghi, con l'interuento di detto misuratore, di maniera che si fece conto, che

che il detto misuratore in quel giorno guadagnò, anzi rubò seri scudi fra mance secrete, e quel che gli dette il Dottore, la onde vn'huomo da bene non hauria preso denari secretamente, ma palesemente haurebbe detto, io debbo hauer tanto delle mie fatiche; à talche con queste strade indirette, guadagna più vn'ignorante e tristo, che vn'esperto, & huomo da bene, aggiungendo anchora, che portano le canne hor lunghe, & hor corte; e quando poi gli sono paragonate, dicono, che non se ne sono accorti, si come disse il sopradetto contadino misuratore, quando nel misurar certe altre selue fu da noi trouato in frode, il quale hauea le canne più corte del douere, e perciò l'arte de misurare è guasta.

Hor ritornando al proposito nostro, noi habbiamo poco prima detto che cinque cose conuien che sappia vn'agricoltore, le quali son queste cioè: Punto, linea, angolo, superficie, e corpo.

Diffinition del punto.

SE noi volessimo hauer riguardo à quello, che altri hanno hauuto, i quali non si son mai contentati di cose c'habbin fatto, ne hanno voluto dire ò scriuere quel che altri hanno detto, ò scritto, ò nel medesimo modo, onde per tal cagione hanno condotto pochissime opere a perfectione, adducendo che la lor mano non potrà giungere all'intelletto; noi non hauremmo giamai posto penna in carta per mandar fuor queste poche vigilie, perciò che di quanto habbiamo fin qui scritto, nulla è secondo il desiderio nostro; ma per dispenfar quel piccol talento che alla bontà di Dio è piaciuto donarci, habbiamo considerato, che se con queste nostre fatiche non gioueremo à i pellegrini ingegni, à saper cose alte, e toccar il fondo d'ogni cosa, gioueremo almeno à quelli che fanno nulla ò poco, che questa è stata la nostra prima intentione.

Hauendo dunque a diffinir il punto, e mostrar in qual modo s'intenda come primo termine, e fondamento della geometria, non vogliamo darne altre diffinitioni, che quelle le quali hanno dato gli infra scritti famosissimi Autori, e prima.

I Geometri hanno detto esser punto quello, che per la breuità sua incomprendibile non si può diuidere in parte, ma solamente si dice essere vn segno. Macrobio nel primo libro sopra il sonno di Scipione, scritto da Cicero.

Il punto è quello che non ha parti alcune, e perciò non cade sotto niun senso. Calcidio sopra il Timeo di Platone.

Il punto è al tutto indiuisibile, & ha vna forza infinita nascosta, con la qual produce tutti gli interualli. Proclo sopra Eucclide libro 2. capitolo xj.

L I B R O .

Il punto solamente nella Geometria, e l'vnità nell'Arithmetica non è capace di partimento . Proclo sopra Euclide libro secondo , Cap.xj.

Il punto aggiunto al punto nõ accresce la grandezza. Marsilio Ficino sopra la Teologia di Platone lib.8.cap.4.

Il punto non può star da per se stesso ; ma è affisso di maniere alla misura del corpo , che è sempre termine di essa . Marsilio Ficino lib 8. cap. 4.

Il punto è per tutto nella linea . Marsilio Ficino sopra il conuito di Platone Orat. 2. cap. 3.

Il punto principio del continuo, non è continuo Marsilio Ficino sopra Plotino. lib. 2. cap. primo.

Et il Principe de Matematici Euclide con breui parole lo diffinisce così dicendo. Punto è di cui parte non è.

Parendo al senso nostro , che la diffinition del punto descritta da misser Niccolò di Nalè , nel dialogo sopra la Sfera del mondo, sia facile ad' intendersi , e diletteuole à leggerla , noi la descriuereмо appunto in quel modo, che egli leggiadramente l'ha descritta , la quale è questa.

Niccolò, & Marino.

Niccolò. Ditemi la diffinition del punto. Mar. Punto è vna cosa tanto piccola, che non ha parte, talche nõ si può partire, ne diuidere. N. ho ra mi pare che contradichiate à quello che poco auanti hauete detto. M. mostratemi doue io mi contradico. N. voi diceste che ogni cosa per se denota quantità continua, la qual'è diuisibile, non solamente in due , ò tre parti, ma in infinito. M. certo che questa par chiara cõtraditione, ma così la diffinisce Euclide Principe de Matematici. N. Deh pouero Euclide, quanti falsi accusatori se gli sono leuati contro à tempi nostri, ma non è marauiglia, perche essendo stato bandito per tanti anni e secoli, hora par che sia stato rimesso alle mani di pochissimi, e per tanto la lunga assenza ha cagionato che non è conosciuto , ne inteso. M. che volete voi dire? N. dico, che voi e molti altri non solamente à bocca , ma etian dno in opere mandate in luce, l'accusano di cose , che egli mai ha sognate . E doue haueate voi trouato, che Euclide habbia detto, che punto è vna cosa? dice bene, che punto è di cui parte non è ; ma non dice punto è una cosa. M. che importa se ha detto, ò nõ detto è vna cosa? basta che habbia detto che puto è; perche se è, dūque è essentia, & essendo essentia sarebbe diuisibile; per ilche ne io son del tutto capace di questa sua diffinitione, perciò che essendo essentia debbe esser diuisibile , e put questa verità contradice à quella mia falsa opinione , poco inanzi hauea N. al contrario, questa falsa opinione contradice à quella vera che prima diceste . M. di gra-
tia

tia cautatemi di questi dubbij. N. E che dubbio è questo? non sapere
 che punto è de primi termini nella Geometria, e che li primi ter-
 mini si conuiente hauerli per vera verità, e dignità, atteso che sono
 i semplici suppositi? ma lasciamo star questo, e torniamo al no-
 stro dubbio, & all'apparente contraditione, la qual prouiene, pche
 voi non fate differenza fra la essentia che denota il genere gene-
 ralissimo e la quantità continua, delle quali due cole la prima può
 esser diuisibile & indiuisibile, ma la seconda bisogna che sia diui-
 sibile in infinito. M. vorrei qualche effempio di questo. N. à darue-
 lo; ditemi l'anima dell'huomo che è in tutto il corpo può diuidersi, ò
 nò? M. messer nò. N. e la voce d'vn Predicatore, ò il subno d'vna
 campana, che empie tutta la Chiesa, può diuidersi, ò nò. M. mes-
 ser nò. N. E che diremo di Dio, il quale è tanto grande: che è, &
 infinito, & immenso, puossi diuidere, ò nò? M. Certo nò. N. e
 pur tutte queste allegare sono essentie. M. si bene. N. ma perche non
 credete uoi, che il punto essendo minor dell'anima, della voce, e di
 Dio sia indiuisibile nelle parti, e che in se non habbia parte? e tanto
 più, come dissi, che egli è primo, e semplice supposito, di ma-
 niera che si debbe tener in quel modo, che nell'alfabeto le lettere, doue
 ciascuna ha il suo nome impostole, e così la bisogna chiamare. M. vorrei
 vna cosa da voi se è possibile, che mi faceste vedere questo punto. N. ha-
 uete à sapere, che il puto tal volta si può vedere cò l'occhio, e tal volta cò
 la mente. M. che vuol dir che non si può veder sempre cò l'occhio? N. Di
 roùelo, quando il punto è nella linea, ò vero nella superficie, come a di-
 re nella bianchezza d'vna carta, ò ver d'vn dado, all'hora si può vedere, e
 cò l'occhio, e cò la mente, ma quando il punto fusse dentro à qualche cor-
 po, all'hora conuien vederlo con l'occhio della mente, ò vogliamo
 dir dell'intelletto, come a dir quando fusse dentro in vn dado, ò in vn po-
 mo, doue cò gli occhi del corpo nò si può penetrare, se già non s'hauesse-
 ro quelli di Linceo, l'acutezza de quali era tale, che nè le mura à corrimpe-
 ditano, che non scorgesse le cose: se crediamo alle fauole de Poeti. M. sta
 bene, ma fatemelo vedere, ò all'vno, ò à tutte due i modi. N. son contento:
 ma ditemi prima, se vno che vede il tutto, vede ancora il suo mezzo, ò cò
 l'occhio, ò cò l'intelletto. M. senza dubio, chi vede il tutto, vede ancora il
 suo mezzo. N. Dico adunque, che il mezzo, il quale è equidistante da gli
 estremi oppositi, quello è il vero puto. M. hora son'io in maggior dubbio
 che mai, perciò che essendo linea, superficie, e corpo quantità continue,
 per consequente sono diuisibili in infinito, onde essendo il punto in
 vna di quelle, seguirebbe che il punto ancora fusse diuisibile. N. questa
 conclusione è falsissima, perche essendo il punto (come habbiamo detto)
 il mezzo fra gli estremi oppositi, quando fusse diuisibile, poniamo casoin
 due parti, sequirebbe, che di un punto si facesino due punti, adunque fa-
 rebbono due mezzi fra li medesimi estremi, il che è impossibile. M. hora
 di tutto son chiaro, che il punto non ha, ne può hauer parte, ma se nò vi
 rincresce chiaritemi ancora vn'altro dubbio, quado b ponessero insieme
 due, ò

L I B R O .

due ò tre punti, che cosa farebbono? N. farebbono di nuouo vn punto M. adunque due ò tre non sono più d'vno? N. si bene, son più del numero, quando son distinti, cioè discreti, ma posti insieme, tanto fa vn punto, quanto mille. M. che cosa fantastica, & onde prouien questo? N. Prouiene, perche i punti non hauendo parte, posti insieme conuien che vn punto tutto tocchi l'altro punto tutto, e però non cresce. M. di questo ancor son chiaro. N. mi piace, imperò che essendo il punto sì piccolo che non ha parte, à dire il uero mi vernognaua che noi fussionsimo tanto lunghi à parlar di lui.

Di finitione della Linea.

LA Linea è vna lunghezza, la qual non ha ne larghezza, ne grossezza, nè ver profondità, la qual è causata dal transito del punto, quasi vna via imaginata; Perciò che, come fu detto, il punto non hauendo parte alcuna, ne segue che non habbia ne lunghezza, ne larghezza, nè grossezza; la onde il punto facendo il suo transito, disegnerebbe sola lunghezza, senza larghezza, ò grossezza, la qual si chiama linea; l'estremità della quale son due punti, come per essempio farebbe la linea A. B.



MA auertiscasi, che anchorche noi ponghiamo l'essempio della linea in carta, nõ dimeno non crediate, che sieno vere linee, perchè quella istessa che si vede in carta, ha alquãto di larghezza, ma l'habbiamo posta per dimostrar meglio l'essempio, acciò che veggendo quella possiate imaginare, che pingere non si possano così sottili, come hanno da essere, si come per maggiore intelligenza, noi habbiamo la sopradetta linea negra A. B. la larghezza della quale termina con la larghezza bianca, dicesi, che fra il detto negro, e'l bianco, è vn termine comune, che non può hauere, ne larghezza, ne grossezza alcuna, se non sola lunghezza; perchè il termine del negro, è l'istesso termine del bianco, ne sono due termini, e però non hanno, ne larghezza, ne grossezza, perchè la negrezza, e bianchezza non sono corpi, ma sono gli accidenti del termine del corpo.

Le linee adunque possono essere di due sorti, cioè, rette, e curue; la linea retta è quella che diritta mente giace fra due punti.

La linea curua, ò ver torta, è quella, che da vn punto ad'un'altro tortuosamente procede, à talchè fra quei medesimi punti si potria distendere una linea più breue, come per gl'infrascritti essempi puoi vedere.

punto.

punto

Linea retta

Linea curva

LE linee parallele, sono quelle, che protrate in infinito nel medesimo Piano, mai si congiungono, come son quelle.

Linee parallele.

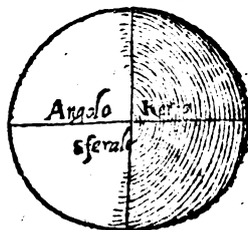
MA se da vna parte fussero più appresso l'vna all'altra parte, certo è che protrate in infinito, da quella parte si congiungerebbono, doue più si accostassero insieme, come farebbono queste, le quali non si possono chiamar parallele, come l'altra già descritte.

Che cosa sia angolo.

Segue che dimostriamo che cosa sia angolo, e per angolo s'intende il toccherà nato di due linee trasuersali, e non per il diritto, gli angoli adunque si possono formare di linee rette, e di linee curve; e di curve, e rette insieme, secondo che, ò curve, ò rette sono le linee, e quando l'angolo sia formato d'una linea retta, e d'una curva, si dice angolo misto, e quando sia formato di due linee curve, si dice angolo curuilineo e quando faranno due circoli, che s'interfichino in croce, come per essempio, volendo diuider la superficie d'una palla in quattro parti vguale, conuien per forza disegnarli intorno due circoli, che retransente in croce s'interfichino e tale interseffione, facendo gli angoli vguale, tutti faranno angoli retti Sferali, per esser causati dall'interseffione de circoli e non di linee rette, come puoi uedere il disegno.

Angolo Mistro

Angolo curuilineo

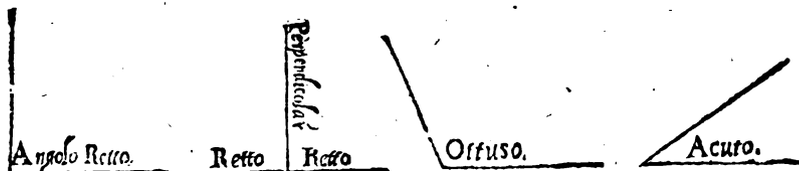


LIBRO

NOta, che gli angoli formati di linee rette sono di tre specie, Il primo si chiama angolo retto, & è quello che è simile ad vna squadra, e quando vna linea retta caderà perpendicolarmente sopra un'altra linea retta, in modo che doue la tocca, generi due angoli vguali, quelle linee si dice esser l'vna all'altra perpeudicolare, e quei due angoli si dice esser retti, e la linea cadente si chiama catetto, ò vero perpendicolare, e tutti gli angoli retti sono fra loro vguali.

La seconda specie si chiama angolo ottuso, & è quello che è maggior del retto, cioè più aperto della squadra, e gli angoli ottusi posson'esser più ottusi, e men'ottusi, per il che ne segue, che non tutti gli angoli ottusi sono fra loro vguali.

La terza specie si chiama angolo acuto, & è quello che è minor del retto, cioè più stretto della squadra, e perche gli angoli acuti posson'esser più e meno acuti, perciò si dice, che non tutti gli angoli acuti son fra loro vguali; e per maggior intelligenza habbiamo posto, e figurate le dimostrazioni di tutte tre le specie.



Che cosa sia Superficie.

LA superficie è vn spatio, che ha lunghezza, e larghezza senza alcuna grossezza, della quale i termini sono vna linea, ò ver più linee. Da vna linea sola son chiuse le superficie circolari, & ovali, da due linee son chiuse le superficie semicircolari, e curuilinee, ma la figura superficiale rettilinea, della quale habbiamo più dibisogno, non si può racchiuder da meno di tre linee rette, le quali si chiamano poi figure triangolari, ò vero tri lateri, e quelle superficie che sono racchiuse da quattro linee rette, con angoli retti, si chiamano figure quadrangolari ò quadrilatere; & alcune volte le superficie son racchiuse da linee rette, e curue mescolate atteso, che le superficie veriano in molti modi.

Ciascuna superficie si può misurare, ò uer partire in due modi, cioè, in lunghezza, & in larghezza, perche ogni cosa si può partire nel suo simile, cioè linea in linee; superficie nelle superficie, e corpo ne i corpi, e similmente con quelli si debbe misurare, cioè linea con linea, superficie con superficie,

perficie, e corpo con corpo, e così suono con suono, e tempo con tempo, e qualunque altra cosa si misura con l'altra, conueniente sia della medesima natura, si come nel decimo dichiara Euclide. Ci resta a dire che le superficie non son tutte simili, perciò che, alcune sono piane, come triangolari, quadrangolari, e circolari, e molte altre; ma alcune poi sono sferiche, ouali, lenticolari, & altre simili, delle quali alcune sono conuesse, & alcune concaue, come appare nella scorza del pomo arancio, che ha due superficie. La prima conuessa, cioè la superiore che è gialla, e la seconda, l'inferiore è concaua, e bianca.



Superficie Piana
Quadrangolare



Superficie Piana
Triangolare



Superficie Curvilinee



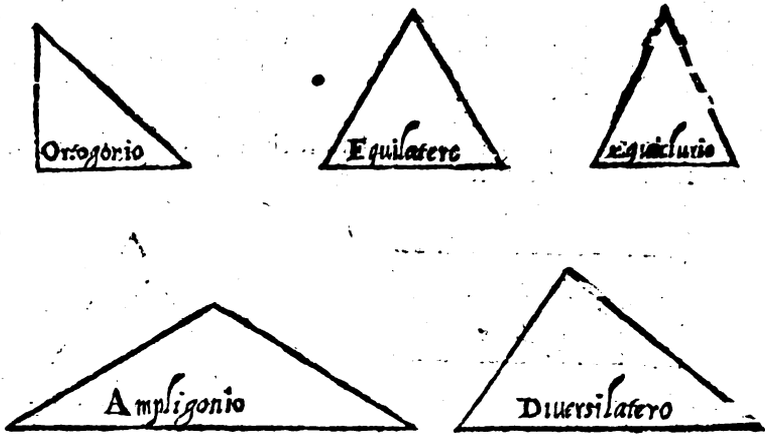
Superficie Mista

Contengono si le figure trilatera, o uero triangolarisotto tre lati, e le figure quadraltere sotto quattro lati, e le figure pentagonali sotto cinque lati, & angoli, e le figure effagonali sotto sei lati, e le figure decagonali, o uero, settagonali, sotto 7. lati, e le figure ottagonali sotto 8. lati, e le figure multilatera son quelle che si contengono sotto molti lati.

Sono li triangoli alcune uolte di tre lati, con angoli acuti, e chiamansi triangoli equilateri, & alle uolte sono sol di due lati uguali, e chiamansi triangoli equicruri, i quali hanno la base differente da ciascuno di due lati uguali; alcuni altri si chiamano ambligoni, e questi hanno un'angolo ottuso, con due lati uguali, e la base è molto maggiore de gl'altri due lati, e quei triangoli che hanno tutti tre i lati differenti, si chiamano diuersilateri, ma quelli che hanno un'angolo retto, si chiamano rettangoli, o uero ortogoni, e li triangoli ortogoni, posson'essere di due lati uguali, cioè il caterto, e la base, & anco posson'essere di tutte tre i lati differenti, ma di tre lati uguali giamai si troueranno.

Ortogenio.

LIBRO



La quinta, & vltima cosa da sapere, è corpo, il quale ha lunghezza, larghezza, & altezza, o uer grossezza, i termini de quali sono le superficie, & i corpi sono d' infinite specie.

Percioche variano secondo la varietà delle superficie, come poco più oltre procedendo intenderai.

Il circolo è una figura piana, contenuta da una linea sola, la qual linea si chiama circonferenza; in mezzo della qual superficie, si descriue il punto, e chiamasi centro, e tutte le linee rette che partono dal centro, e vanno a trovare la circonferenza, sono fra loro vguali.

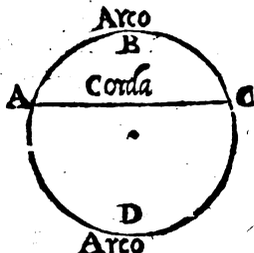
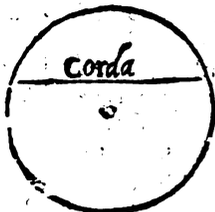
Il diametro del Circolo, è una linea retta, la qual passa sopra il Centro e con le sue estremità arriua alla circonferenza, diuidendo: il circolo in due parti vguali.

Il semicircolo, cioè mezzo circolo, e vna figura contenuta del diametro del circolo, e dalla metà della circonferenza di quello.

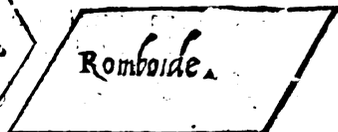
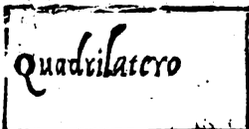
La corda in un circolo, si domanda quella linea che diuide il circolo in due parti, e non passa per il centro; onde ne segue, che quelle due parti non sieno vguali, ma quella sia maggiore doue rimane il centro, e quella è minore, che senza ne resta.

L'Arco si domanda quella parte del giro del circolo, che è segata dalla corda, come di sotto vedi. Tutta quella parte A. B. C. si chiama arco, perche è segato dalla corda. A. C. e l'altra parte ancora, se ben è maggiore, la quale è A. D. C. parimente è arco, per esser segato dalla detta corda.

Circon.



Delle figure quadrangolari, alcune sono quadrate, cioè di lati uguali, e d'angoli retti, & alcune sono d'angoli tetti, ma non di lati uguali, e sono più lunghe, che large, e chiamansi quadrilare, e tetragone, & alcune sono rombe, o romboide, il rombo è quello che ha li quattro lati uguali, & in se non contiene angoli retti. Il romboide è quello che ha i lati, e gli angoli opposti uguali, ma non è equilatero, ne rettangolo.



Volendo noi dar principio a dimostrar il modo pratico di misurar le superficie, par cosa congrua di prima ammaestrar il lettore con alcuni auvertimenti, percioche non in tutte le Città, e luoghi s'usa misurare cò vna medesima misura, e prima diremo del modo, e costume della Città di Firenze.

Per il contado di Firenze, si uendo il terreno a staiora, & uno staioro si diui-

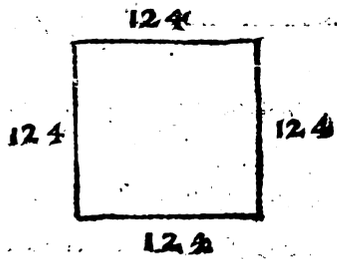
LIBRO

si diuide in 12. parti, & una di quelle parti si dice panoro, & vn panoro si diuide in 12. parti, & vna di quelle parte si chiama pugnoro, & vn pugnoro si diuide in 12. parti, & vna di quelle parti si chiama braccio quadro, di maniera che vno staioro è brac. 1728 quadre da terra; & vn brac. quadro s'intende vno spazzo ò ver superficie di terra; cioè vn quadrato ad'angoli retti che sia per ogni lato un braccio, come questo.



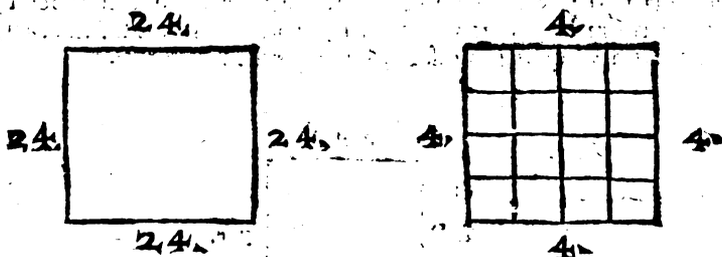
Laonde noi diciamo, che vno staioro è 1728. di quelle braccia quadre; e se si misurasse per linea retta vna lunghezza di terra di braccio 1728. la qual lunghezza fusse da capo, e da piede larga vn braccio, cioè, come due linee parallele, le quali fussero lunghe braccia 1728. e larghe, cioè lontane l'vna dall'altra da ciascuna resta (ad'angoli retti) un braccio, dicesi che quel terreno che intrapèdessero le dette linee, sarebbe uno staioro apùto.

Debbono gli Agrimenorj hauer notizia della lunghezza del braccio, o canna, o pertica, o piede, o tauola da misurar le terre di quel Comune, o contado doue uorranno misurare; auuertendo che quasi in tutti i luoghi è differenti il braccio, o canna da misurare le terre, e quella da misurar il pàno: Hor se si hauesse a misurare nel contado di Firenze un cãpo di terra quadro ad'angoli retti, e che per ciascuna faccia fusse braccia 124. si domanda quante braccia quadre farà. Sapi che l'area, o ver superficie di tutti li quadrati si haurà dalla multiplicatione d'uno dei lati in se medesimo; onde multiplica 124. uia 124. fa 15376. braccia quadre, e tante braccia farà la superficie, delle quali uolendone fare staiora, parti 15376. per 12. ne uiene 1281. & auanza 4. il qual auanzo salua da parte che son braccia, e 1281. sono pugnora, dellè quali uolèdone far panora, parti per 12. ne uiene panora 106. & auanza 9. pugnora, dipoi parti 106. panora per 12. ne uiene staiora 8. & auanza 10. panora e così diremo che il detto campo fusse 8. staiora, 10. panora, 9. pugnora, e 4. braccia. E se il detto cãpo fusse stato per ogni lato canne 124. la sua superficie sarebbe canne 15376. quadre; e se qual si uoglia terreno sarà misurato a piedi, la supercie sarà piedi quadri, e se si misurerà a tauole, l'area sarà tauole quadre, e se si misurerà a Catenà, comè si fa in quel di Roma, la superficie sua saranno catene quadre, dellè quali se ne fa Rubbii, o staiora, o coltrè, o quartare secondo la diuersità de paesi doue uno si ritroua.



Per

Per lo stato di Siena si uendono le terre a staja, e misurandoli a tauole, & ogni 100. tauole quadre fanno vno stajo, e per la tauola s'intende vna canna lunga braccia 6. di maniera che vna canna, o uer tauola quadra è braccia 36. & un campo quadro che fusse per ogni faccia braccia 24. e tu uolesti sapere, quanto canne, o uer tauole quadre fusse, multiplica 24. in se fa 576. braccia quadre, e uolendone far tauole o uer canne quadre, parti 576. per 36. ne vien 16. e tante tauole quadre farebbe il detto campo, auuertendo di non partire le braccia 576. quadre, per 6. o per 5. o per 4. secondo la lunghezza della canna, come fanno molti ignoranti, i quali pensano, che per esser lunga la canna braccia 6. ogni 6. braccia faccia vna canna quadra, senza haueir riguardo, o consideratione, che altro è linea, & altro superficie, perchè se vna canna sarà lunga 4. braccia; e uolendo noi misurare vna canna di terreno, s'intende un quadretto che per ciascun lato sia 4. braccia, la superficie del quale sarà braccia 16. quadre, come per la presente figura puoi uedere, &c.



In Pisa, e per il suo contorno, si misura il terreno a stajora, & uno stajora è 66. pertiche, o uer canne di quella misura, & ogni canna è lunga cinque braccia, e se un campo quadro, fusse per oggi lato pertiche 30, volendo sapere quante stajora sia, multiplica 30. in se medesimo, cioè 30. via 30. fa 900. il qual parti per 66. ne uiene stajora 13. & auanzano pertiche 42.

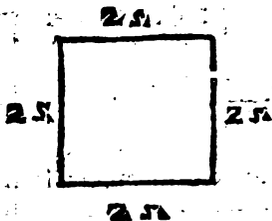
A Pescia, per tutta Valdineuole si uende, si compra, si misura il terreno a coltre, quartieri, scale, e pertiche; misurasi con vna canna; o uer pertica lunga braccia cinque da terra, auuertendo, che Pescia, Montecarlo, Buggiano, Massa, Montecatini, Vzzano, e Monteurturini, tutti questi Castelli, o uer comuni, hanno le misure, cioè le canne, o uer pertiche differenti, e chi l'ha piu lunghe, e chi piu corte, di maniera che nasce alle uolte qualche confusione, quando inauuertentemente, e quando malitiosamente, perche da qualche malitioso misuratore vien anisurato con le canne piu lunghe, o corte, secondo che la poca coscienza gli detta, si per seruire a chi lo chiama, e si anchora per generar discordia, per dar occasione d'hauere a ritornare a misurare, e guadagnare, e

L I B R O.

trauene che poi si conda al paragone della misura giusta, egli si scu-
la dicendo, che puol' hauer misurato con altre canne impensata-
mente, e perciò quando alcun vuol far misurare trattar qual si voglia
cosa, la faccia sempre misurare, e trattare da huomini da bene, e & inu-
dent, e quali possono solamente errare come huomini, e non come, igno-
ranti, o tristi.

Perciò al fare, & accorto misuratore bisogna stare auertito quando
misura qualche campo, di misurarlo con le canne giuste di quel comune
o luogo.

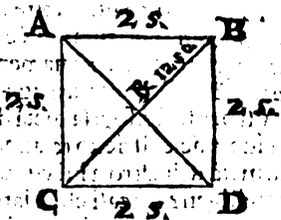
Sappi che a Pescia, e per tutto il suo Vicariato, 4 pertiche o ver canne
fanno vna scala quadra, cioè vn quadrato di terra, che sia longo 2. can-
ne, e largo 2. canne, dicefi che la detta superficie sarà vna scala, e 30 di
quelle scale fanno vn quartieri, e 4 di quei quartieri fanno vna coltra, o se
vn campo quadro fusse per ogni lato pertiche 25. e tu volessi sapere quan-
te coltre sia, moltiplica 25. in semedesimo, fa pertiche 625. e queste parti
per 4. ne viene scale 156. & auanza vna pertica, e partendo 156. per 30. ne
viene quartieri 5. & auanzano 6. scale, e partendo 5. quartieri per 4. ne
vien vna coltra, & auanza vn quartieri, e così diremo che il detto campo
sia vna coltra, vn quartieri, 6. scale, & vna pertica.



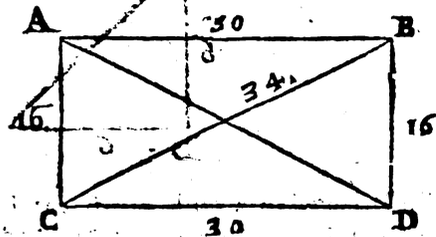
Et se il sopradetto quadro, fusse per ogni lato brac. 25. da panno, la sua
superficie sarebbe brac. 625. le quali volendole ridurre a scale secondo la
altezza del braccio da terra, sappi che ogni 96. braccia da panno fanno
vna scala, cioè 100. brac. da terra, però partendo 625. per 96. ne viene scale
6. e brac. 49. ma se il detto quadro fusse stato per ogni faccia brac. 25. da ter-
ra, la sua superficie sarebbe 625. brac. quadre, delle quali ogni 25. fanno v-
na pertica, o uero ogni 100. braccia fanno vna scala, di maniera che sareb-
be 25. pertiche quadre, cioè brac. 6. pertiche 1.

Et se bisognasse di tal quadrangolo A. B. C. D. trouare la linea schiancia
na, o uero diagonale, o uero diametrale, che tutte referiscono vna cosa
medesima; cioè se volessimo trouare la quantità della linea, che si parte
da vn'angolo, e va a trauerso di detto quadro à trouar l'altro angolo à lui
opposto, come per esempio fa la linea A. D. o ver B. C. fa così, raddoppia
la superficie di tal quadrato; la qual superficie è 625. che raddoppiata fa
brae.

brac: 250. e di questo piglia la radice quadra, che è 35. $\sqrt{250}$ e tanto la-
rà ciascuno di detti diametri, ma quando
nò fusse vn quadrangolo di lati vguali; e di
angoli retti, tal regola non seruirebbe, ma
si donerebbe fare come nel tetragono se-
guente.

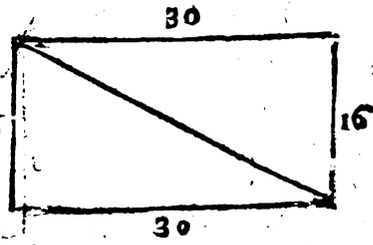
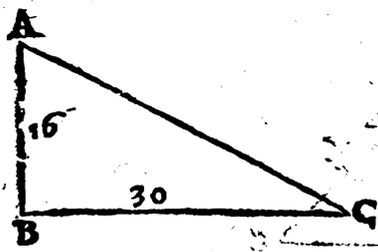


Et essendo vn campo, cioè vn quadrila-
tero, ouer tetragono A. B. C. D. d'angoli tet-
ti, che la sua lunghezza sia pertiche 30. e
la larghezza sia pertiche 16. e volendo sa-
per quante pertiche quadre sia il detto
campo, conueni multiplicare la lunghez-
za uia la larghezza, cioè 30. uia 16. che fa 480. et ante pertiche qua-
dre sarà 480. delle quali ne farai staura, o coltre, secondo il vso del paese.
Volendo saper quanto sia il diametro di detto tetragono, multiplica la lun-
ghezza, cioè 30. in se stesso fa 900. di poi multiplica la larghezza, cioè 16.
in se stesso, fa 256. e queste due potenze agguagliate insieme, fanno 1156.
e di questo prendine la radice quadra, che è 34. e tãto diremo che sia il dia-
metro A. D. ouero b. c.



E volèdo misurare vn
cãpo che sia come triã-
golo ortogonio A. B. C
che il lato A. B. sia 16. e
la base B. C. sia 30. Que-
sto se ben guardi è la
metà del sopranomi-
to tetragono, laonde,
se multiplicherai 16.
uia 30. farà 480. come

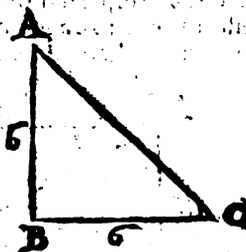
il sopradetto tetragono, del qual essendo il detto triangolo la metà, piglia
il mezzo di 480. che è 240. e tãte pertiche farà il detto triãgolo. Potrai
anchora multiplicare la metà del lato A. B. uia tutto B. C. ouero la metà di
B. C. uia tutto A. B. il qual modo è piu vñato da i misuratori, e tutto torna
al medesimo.



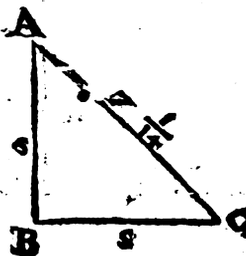
Li 2 Fra

L I B R O.

Fra tutte le superficie che ci possono occorrete da misurarsi, si attribuisce il primo luogo al triangolo, atteso che non si può chiuder superficie alcuna da manco linee rette che da tre; perche de triangoli ne sono di più sorte, come poco inanzi s'è detto, tratteremo parimente de triangoli rettangoli, e poi succosivamente de gli altri; sia adunque il triangolo ortogonico A. B. C. di due lati vguali; misurisi vno de suoi lati uguali, e moltiplichisi per se stesso, e la metà di tal prodotto sarà il numero delle braccia della superficie di detto triangolo, o uero moltiplichisi vno de lati vguali via la metà dell'altro a lui vguale, e ne uerrà il medesimo; ma per maggiore intelligenza dicasi che i lati A. B. e B. C. sieno vguali, e nel puto B. sia l'angolo retto, e sia ciascuno di questi due lati braccia 6. moltiplica 6. in se fa 36. il qual diuidasi per metà, ne vien 18. per la superficie di detto triangolo, o uero diuidasi A. B. in due parti, l'vna delle quali sarà 3. e moltiplichisi poi questa parte uia tutto B. C. che è 6. farà 18. talche nell'uno modo, e nell'altro habbiamo che il detto triangolo sarà braccia 18. apunto.

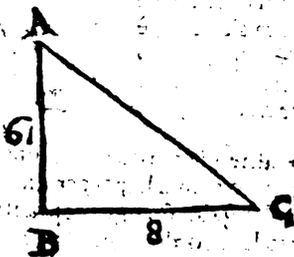


1 Egli è il triangolo ortogonico A. B. C. che i lati A. B. e B. C. sono vguali, & il lato opposto all'angolo retto, cioè il lato A. C. sia noto, e sia braccia 7 $\frac{1}{2}$. si domanda quanto sarà ciascuno de gli altri due lati. Fa così moltiplica 7. $\frac{1}{2}$ in se stesso fa 50. $\frac{1}{4}$ del qual pigliane la metà, che è 25. $\frac{1}{2}$ e di questo pigliane la radice quadra, e taro sarà ciascuno de due lati vguali, ma per piu breuità, e tua maggior intelligenza, diremo che a moltiplicare 7. $\frac{1}{2}$ in se stesso, faccia 50. apunto, lasciando stare i rotti, dipoi prendasi la metà di 50. che è 25. e la radice quadra di 25. la qual è 5. farà ciascuno de due lati vguali di detto triangolo.



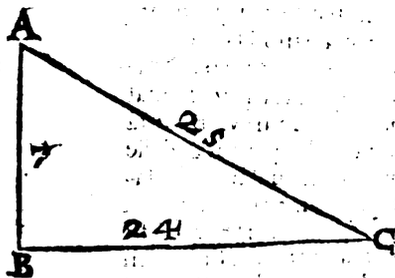
2 E volendo formare vn triangolo rettangolo di lati proportionati, del qual ci sia noto vn lato solo, di quelli che concorrono a far l'angolo retto, considerisi prima, se il lato propostoci, è numerato da braccia, o pertiche che siano in numero pari, o di pari, come per essempio, dicendo prima del numero pari, & il propostoci lato sia A. B. e sia braccia 6. diuidasi il 6. in due parti uguali, ne vien 3. il qual multiplichisi in se stesso, fa 9. del qual traggasene vno per regola generale, resta 8. e braccia 8. farà il lato B. C. proportionale all' A. B. che concorre con esso a fare l'angolo retto.

E se aggringerai a quest' 8. vn 2. farà 10. e tanto sarà il lato A. C. proportionale agli altri due lati, e sapendo quanto sia il lato A. B. & A. C. e volessimo sapere quante braccia fusse B. C. multiplichisi A. B. che è 6. in se, fa 36. dipoi multiplichisi A. C. in se, che 10. fa 100. del qual traggasi 36. resta 64. la radice quadra del quale che è 8. saranno le braccia del lato B. C. E se per il lato B. C. che è 8. & il lato A. C. che è 10. volessimo trouare il lato A. B. multiplichisi 8. in se, fa 64. dipoi multiplichisi 10. in se, fa 100. del qual traggasi 64. resta 36. la radice quadra del quale è 6. tante braccia sarà il lato A. B.



3 Ma volendo formare vn triangolo rettangolo di lati disuguali proportionati, del qual ci sia noto vn lato solo, di quelli che concorrono a fare l'angolo retto, e sia il detto lato di braccia in numero di pari, come per essempio, sia il triangolo A. B. C. & il lato A. B. sia 7. braccia, multiplichisi 7. in se fa 49. del qual traggasi 1. resta 48. diuesi che la metà di 48. che è 24. sarà il numero delle braccia del lato B. C. proportionale all' A. B. che feco concorre a fare l'angolo retto, e se a questo 24. si aggringerà. 1. farà 25. e tanto diremo che sia il lato A. C. proportionale a gli altri due lati; E mediante il modo dichiarato nel triangolo sopradetto potrai sempre con que lati trouare il terzo lato di qual si voglia triangolo rettangolo.

3 Ma volendo formare vn triangolo rettangolo di lati disuguali proportionati, del qual ci sia noto vn lato solo, di quelli che concorrono a fare l'angolo retto, e sia il detto lato di braccia in numero di pari, come per essempio, sia il triangolo A. B. C. & il lato A. B. sia 7. braccia, multiplichisi 7. in se fa 49. del qual traggasi 1. resta 48. diuesi che la metà di 48. che è 24. sarà il numero delle braccia del lato B. C. proportionale all' A. B. che feco concorre a fare l'angolo retto, e se a questo 24. si aggringerà. 1. farà 25. e tanto diremo che sia il lato A. C. proportionale a gli altri due lati; E mediante il modo dichiarato nel triangolo sopradetto potrai sempre con que lati trouare il terzo lato di qual si voglia triangolo rettangolo.

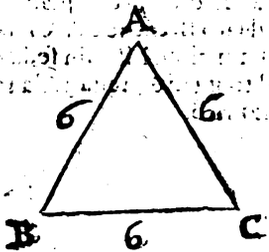


D'ogni

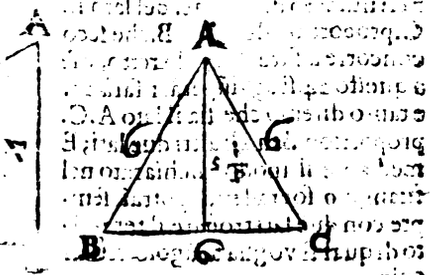
L I B R O

D'Ogni triangolo equilatero, volendo con facilità trouare la superficie farai in questo modo, come per essempio, sia il triangolo equilatero A. B. C. e ciascan lato sia braccia 6. dicefi che volendo trouare la superficie di detto triangolo, si multiplichi vno de detti lati in se stesso, cioè 6. via 6. fa 36. del qual per regola generale ne piglierai $\frac{1}{2}$. cioè multiplica 13. via 36. fa 338. e questo parti per 30. ne vien 15. $\frac{2}{3}$. e tanto diemo che sia la superficie di detto Triangolo.

E volendo trouar la medesima superficie per vn'altro modo; Fa così; sòma insieme tutti i re i lati, fanno 18. del qual prédi la metà, che è 9. e di sùlo 9. ca uane tutti. tre i lati di detto triangolo à vn' per volta, resterà per il primo lato 3. per il secondo 3. e per il terzo 3. Hòr multiplica questi tre residui l'vno via l'altro, fanno 27. e questo multiplica via la detta metà, cioè via 9. fa 243. e la propinqua radice quadra di 243. che è 15. $\frac{2}{3}$. sarà la superficie di detto triangolo, e questo è il vero modo da trouar la superficie d'ogni triangolo di diuersi lati, ò come si voglia; ma è ben vero che ne i triangoli equilateri a prenderne li $\frac{1}{2}$. come di sopra s'è detto, è molto più breue operare'è facile, ma nõ è così giusto, pche sèpre ci farà qualche poco di differèza, ò errore. notabile, &c.

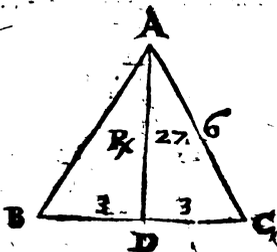


Poteti anchora per altra via ritrouare la superficie di detto triangolo, di lati uguali, trouando prima la perpendicolare, cioè la linea del piombo, che caschi da quel'angolo si voglia sopra il mezzo del lato apposto al detto angolo, & il detto lato lo domanderemo base di detto triangolo. Ia qual perpendicolare si ritroua così. Seruaci per essempio, che il detto triangolo A. B. C. sia medesimamente braccia 6. per ogni lato, multiplica vno di questi lati via 13. per regola generale, fa 78. il qual parti per 12. e tante braccia sarà la perpendicolare, e per hauerla babbiamo che dalla multiplicatione della metà della base via tutto il catetto d'ogni triangolo, ne resterà la superficie. multiplica adunque la metà di 6. che è 3. via tutto il catetto che è 5. $\frac{2}{3}$. fa 15. $\frac{2}{3}$. la superficie di detto triangolo. E se vorremo mediare il catetto saper quante braccia siano i lati, multiplichisi il detto catetto, cioè 5. $\frac{2}{3}$. via 15. fa 78. il qual parti per 13. ue vien 6. e sarà la quantità delle braccia di qual si uoglia lato, di maniera che dalla superficie si troua i lati e da essi lati la superficie. e similmente da essi lati il catetto, e dal catetto i lati, e da superficie.



Perche

Perchè nel trouare il catetto del sopradetto triangolo, ci siamo seruiti d' vna regola breue, e facile, ma non così giusta, come si richiede, perciò à noi per cosa ragionevole di dimostrarlo il vero, e general modo da trouare i catetti d'ogni triangolo equilatero, seruaci adunque per essempio il medesimo triangolo A. B. C. che ogni suo lato sia 6. braccia, del qual volendo trouare il catetto diremo così. Chiara cosa è che il catetto diuide la superficie di detto triangolo in due triangoli vguale, & ortogoni, che la base di ciascuno sarà 3, perioche il catetto, caledo sopra il punto D, diuide la base B. C. in due parte equali, e pche tutto B. C. è 6. adunque B. D. sarà 3. e così D. C. sarà 3. Intelo qsto dirai così. Egli è il triangolo ortogonico, c'è il maggior lato A. C. è braccia 6. e la base D. C. è braccia 3. si domanda quat è la perpendicolare A. D. Farai in qsto modo, quadra A. C. fa 36. dipoi quadra D. C. fa 9. hor cada 9. di 36. retta 27. e la radice quadra di 27. sarà il catetto di detto triangolo, ma perche 27. è numero sordo, e non se ne puol pigliare la radice discreta, e di sopra dicemmo che il catetto era bra. $\sqrt{27}$. la qual cosa non è vera, pche multiplicando $\sqrt{27}$. in se medesimo fa 27. $\frac{1}{3}$. e do uerebbe far 27. apunto. Laonde perche tal differenzia non è cola di momento, però si può dire che il detto catetto sia braccia $\sqrt{27}$. ma veramente il suo catetto è radice 27. che è quanto voleuamo dimostrare. E volendo dimostrare quanto sia la superficie di detto triangolo equilatero; multiplica A. D. cioè radice 27. via D. C. cioè 3. il che far non possiamo, se prima il detto 3. non si teta à radice, reca adunque 3. à radice, sarà 9. e così può multiplicare Radice 9. via Radice 27. fa Radice 243. per la superficie giusta del triangolo equilatero. Sappi che quando noi diciamo, quadra A. C. & A. C. sarà 6. braccia, noi vogliamo dire multiplica 6. in se, che tanto vuol dire, quadra 6. quanto multiplica 6. in se medesimo, che l'vno, e l'altro fa 36. si dice quadrato; & il 6. si dice esser la radice quadra di 36. Et anchora, tanto vuol dire la potenza di 6. quanto il quadrato di 6. perioche la potenza di 6. è 36. & il quadrato di 6. parimente è 36. e perciò manda à memoria queste cose, che nell'operationi di queste pratiche uogliono ranho assai &c.



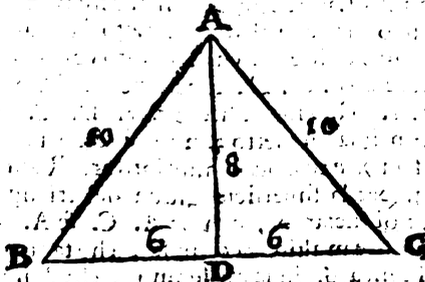
Il 4. Egli

L I B R O

Egli è il triangolo equicrurio $A. B. C.$ che $A. B.$ & $A. C.$ sono fra loro vguali, e ciascuno di detti dus. lati è braccia dieci e la base $B. C.$ è braccia 12. si domanda la perpendicolare, e la superficie di detto triangolo.

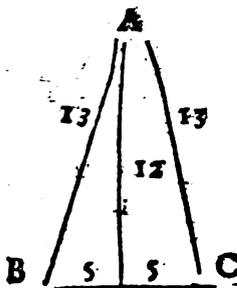
Questa è simile alla sopradetta, e perche $A. B.$ & $A. C.$ sono vguali, ne segue che il catetto diuida la superficie, e la base $B. C.$ in due parti vguali, e formi due triangoli ortogni, & vguali infra di loro; che vno de quali sarà il triangolo $A. D. C.$ e l'altro $A. D. B.$ e la base di ciascuno sarà braccia 6.

Hor volendo trouare il catetto, quadra $D. C.$ fa 36. di poi quadra $A. C.$ fa 100. del qual cauia 36. resta 64. e la radice quadra di 64. che è 8. diremo che sia il catetto $A. D.$ e volendo saper quanto sia la superficie; multiplica tutto $A. D.$ che è 8. via la metà di tutta la base $B. C.$ che la metà è 6. farà 48. per la superficie di tutto il triangolo equicrurio.



6. Egli è il triangolo equicrurio $A. B. C.$ che per ciascuna delle due facce $A. B.$ & $A. C.$ è braccia 13. e per la base $B. C.$ è braccia 16. si domanda quanto è il catetto.

Questa, secondo la sopradetta soluetaj, perche il catetto cade nel mezzo della base $B. C.$ in punto $D.$ adunque $B. D.$ farà 8. e $D. C.$ similmente farà 8. per il che, quadra $D. C.$ fa 25. di poi quadra $A. C.$ fa 169. del qual cauia 25. resta 144. e la radice quadra di 144. che è 12. farà il catetto del triangolo.



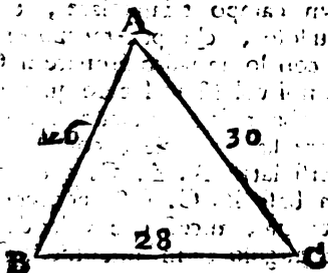
Quando

Quando fuisse vn campo triangolare, e fuisse talmente boscato, ò vero paludoso, che per mezzo di esso non si potesse andare, ne meno con lo squadra trouare il Catetto per la soltezza del bosco, e noi volemmo sapere quanto fuisse la superficie di necessità bisognerebbe misurare ciascun lato di esso, e per forza di numeri trouare la superficie, come per essemplio, se fuisse il triangolo diuersi lateri A. B. C. e che il lato A. B. fusse pertiche 26. e la base B. C. fusse pertiche 28. & il lato A. C. fusse pertiche trenta, dicesi che volendo trouare la superficie, di detto triangolo, in due modi si puole inuestigare.

Il primo modo è per forza di numeri, come ci dimostra Euclide nella decima quarta del secondo, e l'altro modo è col ritrouar prima il catetto di detto triangolo, ma alcuni ignoranti che non comprendono se non quel che hanno dinanzi à gli occhi, volendo trouare la quadratura di detto triangolo, fanno così.

Pigliano i due lati più corti, e del lato più lungo non si curano, dipoi pigliano la metà d'vno de detti due lati, come per essemplio, la metà di 26. che è 13. il qual multiplicano via tutto l'altro lato, cioè 28. che fa 364. e tante pertiche direbbono che fusse la quadratura di detto triangolo, la qual cosa è falsa, e sarebbe giusta, se il triangolo fusse ortogonio. si come nel ritrouare il catetto chiaramente dimostreremo.

Ma il diligente, & esperto misuratore, farà così, misurato che habrà giustamente tutte tre i lati di detto triangolo, gli sommerà insieme, cioè 26. 28. e 30. fanno 84. del qual ne piglierà la metà, che è 42. e di questo ne cauerà tutte tre le facce, à vna per volta, che detratte la prima, cioè 26. resta 16. e trattone la seconda resta 14. e trattone la terza resta 12. fatto questo multiplicherà questi tre residui l'vno via l'altro, cioè 16. via 14. fa 224. e questo lo multiplicherà via l'altro residuo, cioè 12. fa 2688. e questo lo multiplicherà via l'istessa metà, cioè 42. fa 112896. e di questo ne piglierà la radice quadra, che è 336. e tante pertiche dirà che sia la superficie di detto triangolo, e con quest'ordine si puol trouare la quadratura d'ogni triangolo, come altra volta s'è detto.



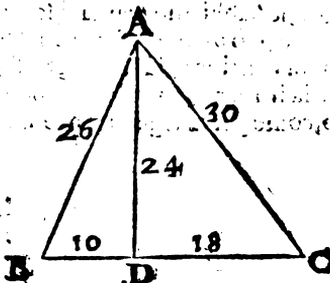
3. Hauendo per forza di numeri ritrouato la quadratura del sopradetto triangolo, vogliamo hora dimostrare il modo di ritrouarla con l'uestigition del catetto, e seruiamoci per essempio il medesimo triangolo A. B. C. Prima è necessario saper in qual parte della base B, C. scasci il catetto A. D. al qual non può cadere nel mezzo di B, C. perche le due coste A. B. & A. C. non sono in fra loro eguali.

Hor volendo trouare il detto catetto, fa così moltiplica ciascun lato in se; e poi aggiungi la potenza della base, con la potenza d'vno de gli altri due lati qual si piace, il qual sia al presente il lato A. B. e di quella somma cauata la potenza dell'altro lato, quello che resta partito per il doppio della base, è vero togli la metà di quel che resta, e partila per tutta la base, e quel che verrà, tanto farà dal punto B. al punto D. doue caderà il catetto, & il resto farà dal punto D. al punto C. come per tua maggior intelligenza diremo così. quadra la base B. C. che è 28. fa 784. di poi quadra A. B. che è 26. fa 676. aggiungi queste due potenze insieme, fanno 1460. e di questo cauata la potenza A. C. che è 900. (perche il lato A. C. è 30.) resta 560. del qual prendi la metà, che è 280. e questo parti per la base, cioè per 28. ne vien 10. e tanto farà dal punto B. per fino al punto D. doue caderà il catetto, e dal punto D. al punto C. vi farà il resto, cioè 18. E se tu sommerai la potenza della base B. C. con la potenza A. C. farà 1684. del qual se ne trarrai la potenza d. A. B. che è 676. resterà 1008. del qual prende donela metà, che è 504. e questo partédolo per la base che è 28. ne uerrà 18. e così diremo, che il catetto caderà sopra la base B. C. in punto D. vicino 18. pertiche al punto C. e così il detto catetto viene a diuidere il detto triangolo A. B. C. in due triangoli ortogoni disuguali, cioè il minore A. D. B. & il maggiore A. D. C. il catetto de quali farà D. A. comune ad ambedue.

Hor volendo trouare quanto sia il catetto A. D. seruiamoci del minor triangolo ortogonio A. D. B. caua la potenza della base B. D. che è 100. della potenza del lato A. B. che è 676. resta 576. e la radice quadra di 576. che è 24. diremo che sia il catetto di detto triangolo.

Trouiamo hora il medesimo catetto con l'aiuto del maggior triangolo ortogonio A. D. C. e prima trahila potenza di C. D. che è 324. della potenza

potenza A. C. che è 900 resta 176. e sarà radice quadra di 176 che è 14. sarà la quantità del medesimo catetto, e così per l'vno, e l'altro triangolo ortogonio habbiamo trouato il comun catetto A. D. esser pertiche 24. non 26. come vuole, e si ferua l'ignorante misuratore, perche non considera, che il detto triangolo diuersi lati non ha in se alcun angolo ortogonio, che il suo catetto fusse 26. e perciò concludiamo tal modo d'operare esser falso. E volendo la quadratura di detto triangolo, moltiplica la metà della base B. C. uia tutto il catetto A. D. farà 336. per la detta superficie.



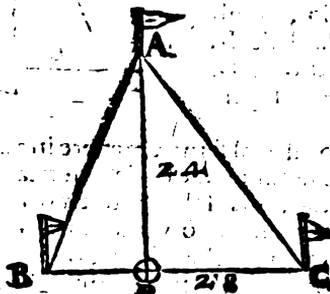
Per esser lo Squadro (il qual serue a mettere in quadro le superficie delle terre) instrumento notissimo, e facile a fabricarsi, non staremo a descriuere come si faccia, ma solo tratteremo come si debbe adoperare. E quanto più le fessure, o ver segaturie dello Squadro saranno sottili, tanto più sarà giusto, perche di lontano scuopra meno.

Volendo adunque il buon pratico Agrimensore misurare il triangolo diuersi lati A. B. C. prima procurerà d'hauer 3. o 4. cannuce diutte, & alte 4. o 5. braccia incirca, & a ciascuna metterà vn pezzo di carta bianca incollata per poterle meglio vedere di lontano, le quali poi si domandano banderuole, o ver segni di veduta, & vna di dette canne si planterà sopra l'angolo A. l'altra su l'angolo B. e l'altra su l'angolo C. in tal modo che stando il misuratore su l'angolo A. e riguardando la canna B. e la canna C. non auanzi fuor della linea visuale, da vna canna all'altra alcuna parte di detto campo; ne meno si comprenda dentro a dette linee visuali alcuna altra parte di terreni, o strade, o fossati, o letti di fiumi, se già, i detti confini non fossero talmente tortuosi, che andassero serpendo, perche in tal caso il giudizioso, e pratico misuratore andrà con detta linea visuale dando, et togliendo fessure che giudicherà ragioneuole, e questo dare, e torre, non s'vfa, se non nelle tortuosità, e fuolte picciole, perche nelle fuolte grandi, l'occhio, & il guditio puole ingannare, e dar più, o men terreno, che non ci riceue.

Hor hauendo aggiustati i Confini di detto triangolo con le dette canne, o ver segni di veduta, misurerà la base B. C. che è pertiche 28. dipoi piglierà lo Squadro, e lo planterà su la base B. C. in tal luogo, portandolo tanto innanzi, & indietro, che guardando per le fessure dello Squadro vedrà la cannuccia B. e la cannuccia C. e senza mouerlo, vedrà anchora la cannuccia A. vltra d'essi il detto misuratore hora da vna banda, & hora dall'altra dello Squadro di d'onde uedrà questi tre punti, quindi calerà il catetto di detto triangolo, perche subito misurerà dal piede dello Squadro,

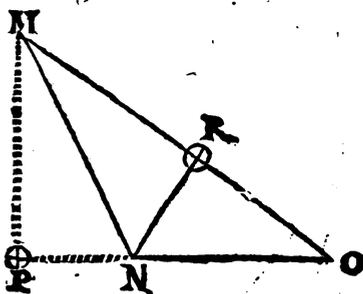
L I B R O.

Squadro, (che poniamo sia il punto D.) per fino al punto A. e trouerà che vi sono pertiche 24. cioè il catetto A. D. del qual piglierà la metà che è 12 questo lo moltiplicherà via la base B. C. che è 28. farà 336 e tanto sarà la superficie, e questo è il giusto, e vero modo di misurare. Non ti ammirare, se habbiamo piantato lo squadro sopra la linea, ò ver base B. C. perche si può piantare sopra qual linea ci piace; ma è più sicuro à piantarlo sopra vna linea più lunga, che sopra vna più corta, perche piantandolo sopra la linea più corta, potrebbe esser che il catetto cadesse fuori del triangolo, come per la seguente proposta, potrai vedere.



Accioche si possa conoscere che piantando lo squadro sopra la linea più corta d'un triangolo, puol'accedere che il catetto caschi fuor di detto triangolo, seruaci per essemplio il triangolo M. N. O. che l'angolo N. sia ot tuso, diccsi che piatado lo squadro sopra la base N. O. in qual parte ti piace, è impossibile per le fessure dello squadro poter vedere tutti tre gli angoli M. N. O. pche se tu piaterai lo squadro su l'angolo N. o lo drizzerai verso l'angolo O. e senza muouer poi lo squadro ti volterai à guardar per l'altra fessura dello squadro verso l'angolo M. diccsi, che mai lo potrai vedere, e volendo vedere l'angolo M. ti sarà forza tirare tanto indietro, à drittura della linea N. O. che tu possa vedere i punti N. O. in rotta linea, con vna vonda sola, e poi voltandoti dall'altra banda senza muouer lo squadro, si veda l'angolo M. che potiamo caso ti conuenisse piantar lo squadro in punto P. adunque chiaramente si vede che il catetto caderebbe fuor del triangolo, e perciò volendo trouare il catetto dentro di qual si voglia triangolo, habbi sempre auuertenza di piantar lo squadro sopra vno de' lati più lunghi, e portarlo tanto innanzi, & indietro; che si veggino tutti tre gli angoli, ò cannuccie erette in essi; come, se in questo, tu hauesi piantato lo squadro sopra il lato M. O. in punto R. done di detto luogo si può veder per le fessure dello squadro tutti tre gli angoli M. & O. & N. di maniera che la linea N. R. farà il catetto, e trouato che haurai il catetto con lo squadro, potrai misurare quel terreno secondo l'ordine dato, cioè misurando la base,

base, M.O. & il catetto N.R. dipoi multiplicar la metà della base, via tutto il catetto, ò vero la metà del catetto via tutta la base, & il prodotto sarà la superficie di detto triangolo.



10 Poterassi trouare la superficie di detto triangolo senza l'investigation del catetto N.R. in questo modo, cioè, misurare tutti tre i lati, de quali pongasi che M. N. sia 17. & N. O. sia 10. & O. M. sia 21. dicesti che in tre modi si puol trouare la superficie di questo triangolo.

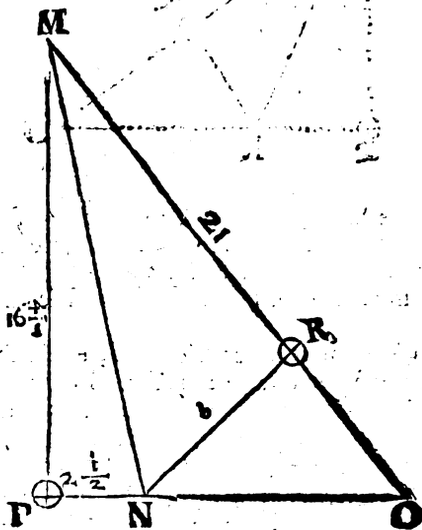
Il primo modo, è sommare tutte tre le faccie, e della somma prenderla metà, e di detta mettà trarne tutte tre le faccie, à vna per volta, & i residui multiplicare l'vno via l'altro, come per la 7. si dimostrò, & in questo modo trouerai che la superficie sarà 84.

Il secondo modo è questo cioè, che per forza de numeri, de i lati di detto triangolo, si troui il catetto secondo la 8. propositione, trouerai che il catetto N. R. sarà 8, & essendo la base M. O. 21. ne segue che tutta la superficie sia 84.

Ma quando vno non sapesse trouar la superficie in alcuno de sopra detti modi e che dentro à quel triangolo non si potesse andare, per l'indimento, e densità di qualche bosco, ò per esser luogo paludoso, e che pur bisognasse trouar la superficie di detto triangolo, sarebbe forzato il bon pratico misuratore, à fare in questo modo cioè, pigliare lo squadra, & andare sul punto, ò vero angolo N. e tirarfi tanto dirittamente indietro, che per la fessura dello squadra con vna sola veduta potesse vedere l'angolo N. e l'angolo O. e dipoi voltandosi dall'altra banda, senza muouer lo squadra, potesse per l'altra fessura vedere l'angolo M. la, onde, dicesti che à voler vedere questi tre angoli M. N. O. con vna sola position di squadra, bisognerebbe che si discostasse dall'angolo N. per fino al punto P. doue poniamo caso, che sia perliche 2. $\frac{1}{2}$. e dal punto P. per fino all'angolo M. sarà il catetto del triangolo ortogonio M. P. O. che M. P. sarebbe perliche 16. $\frac{1}{4}$. e la base P. O. sarebbe perliche 12. $\frac{1}{2}$. adunque tutta la super-

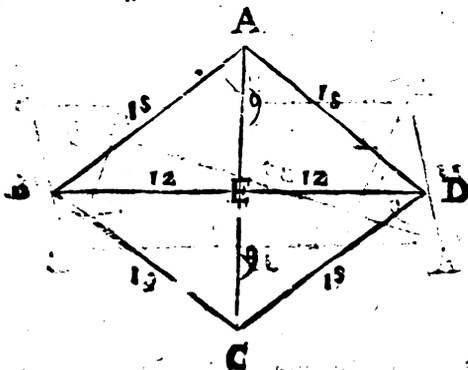
L I B R O

la superficie sarebbe pertiche 105 della qual bisognerebbe cauare la superficie del triangolo ortogonio M. P. N. il qual hauendo per catetto M. P. che è pertiche $16\frac{1}{2}$ e la base P. N. è pertiche $2\frac{1}{2}$ la sua superficie sarà pertiche 21. le quali tratte di pertiche 105. restano pertiche 84. per la superficie del triangolo diuersifilati M. N. O. fanne proua in quel modo che ti piace, e trouerai esser così la verità.



11 Essè vna figura quadrata equilatera non rettangola, cioè vn Rombo A. B. C. D. che per ciascun lato è 15. & il maggior diametro B. D. è 24. si domanda la superficie di detto rombo, e la quantità del minor diametro A. C. Questa figura, se ben riguarda, segandola per mezzo col diametro B. D. si diuide in due triangoli vguali, cioè il triangolo A. B. D. & il triangolo B. C. D. de quali bisogna trouare il catetto A. E. e C. E. li quali sono in fra loro vguali, aggrungendo, che detti diametri s'intersecano l'vn l'altro ad'angoli retti, e con i lati rispettiuamente fra loro vguali. Volendo adun que trouare il catetto A. E. ò vero C. E. moltiplica vno de lati del Rombo, cioè A. B. in se stesso, fa 225. dipoi moltiplica la base B. E. che è 12. in se stesso fa 144. il qual tratto di 225. resta 81. e la radice quadra d'81. che è 9. diremo che sia il catetto A. E. e parimente C. E. adunque tutto il minor diametro A. C. sarà 18. e volendo saper la superficie di detto rombo, moltiplica tutto

tutto il maggior diametro che è 24. via la metà del minor diametro, cioè via il catetto A. B. che è 9. farà 116. e tanto farà la superficie di detto rombo; E se tu multiplicherai tutto il maggior diametro, via tutto il minore, cioè 24. via 18. farà 432. e di questo ne prenderai la metà, che è 216. farà parimente la superficie di tutto il rombo. Et anchora, se trouerai la superficie del triangolo A. B. D. che la sua base è 24. & il catetto è 9. multiplicando la metà della base cioè la metà di 24. che è 12. via tutto il catetto che è 9. farà 108. per la superficie del triangolo A. B. D. che per esser vguale all'altro triangolo B. C. D. raddoppierai 108. farà 216. per la superficie d'ambidue i triangoli, i quali contengono tutto il rombo.

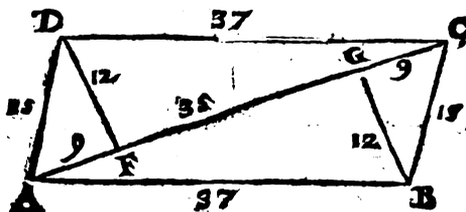


12 Il Romboide è vna figura paralelograma, non rettangola, che ha sola mente i lati, e gli angoli opposti vguali, e volendo misurare dette figure romboide, bisogna tirare vn diametro il più tūgo che possibil sia per mezzo di dette figure, il qual diuida il romboide, in due parti uguali, cioè in due triangoli, come per effempio, se volessimo misurare il romboide A. B. C. D. che per ciascuno de lati A. B. e D. C. sia 37. i quali lati sono opposti, e sono equidistanti, e gli altri duoi lati A. D. e B. C. sono similmente vguali, & equidistanti, e ciascuno di essi è 19. & il diametro A. C. sia 44. il qual diametro diuida il detto Romboide in due triangoli vguali; cioè il triangolo A. B. C. & A. D. C. che ciascū d'essi è ambligonio, prima bisogna trouare il catetto d'uno di detti triangoli, come il cateto D. F. ò vero il catetto B. G. poiche essendo i triangoli uguali, i catetti anchora saranno parimente uguali, ma prima bisogna trouare sopra che punto cadono del diametro A. C. i catetti di detti triangoli, in questo modo, cioè, trai la potenza di A. B. che è 1369. delle potentie A. B. & A. D. insieme giunte, che una è 1936. e l'altra

L I B R O.

e l'altra è 225. che giunte insieme fanno 2161. e di questo cauane 1369. resta 792. il qual residuo parti per il doppio del diametro A. C. cioè per 88. ne vien 9. per la quantirà A. F. ò vero C. G. doue caderanno i catetti impèrò che sono fra loro vguali adunque F. C. ò vero A. G. farà 35.

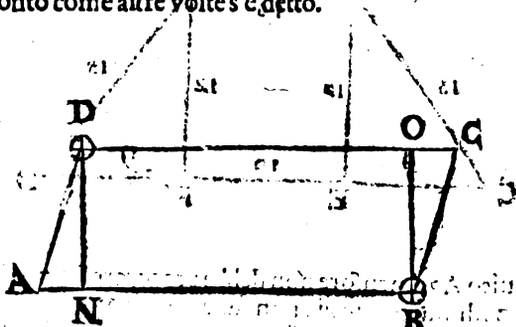
Hauendo trouato che i catetti caderanno vno sul punto F. e l'altro sul punto G. ci resta a trouare la quantirà di essi catetti F. D. e G. B. in questo modo cioè, tu hai il triangolo ortogonio A. F. D. che per la schiancia A. D. è 15. e per la base A. F. è 9. e volendo trouare il catetto F. D. dicefi, che se della potentia A. D. che è 225. se ne strarrà la potetia di A. F. che è 81. resterà 144. e la radice quadra di 144. che è 12. diremo che sia il catetto F. D. e similmente il catetto B. G. e volendo la superficie di tutto il romboide, moltiplica tutto il diametro A. C. che è 44. via tutto il catetto F. D. ò vero G. B. che l'vno, e l'altro è 12. farà 528. e tanto sarà la superficie del detto romboide.



Il buon pratico Agrimensore non debbe cercare i catetti di detti triangoli per forza di numeri, ma solo con lo squadro, in questo modo cioè. Misurisi prima il diametro A. C. che è 44. dipoi piantisi lo squadro sul detto diametro, e portisi tanto inanzi, & indietro, che si trouino i catetti nel modo che più volte s'è detto, che vna volta si pianterà sul punto F. e trouerassi il catetto F. D. e l'altra volta si pianterà sul punto G. e trouerassi il catetto G. B. che ciascuno farà 12. e volendo saper quanto sia la superficie d'ambidue i triangoli A. B. C. e C. D. A. moltiplichisi la metà delle base A. C. via tutto il catetto F. D. ò vero G. B. che l'vno, e l'altro farà 264. per la superficie d'vn triangolo solo, raddoppio 264. farà 528. per tutta la superficie del romboide.

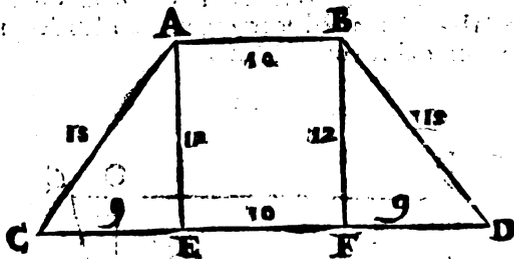
13. Poteuasi anchora operare in quest'altro modo cioè, piantar lo squadro su l'angolo D. e dirizzarlo verso l'angolo C. dipoi voltar si senza mouer lo squadro, e guardar per l'altra fessura, la qual poniamo caso che riguardi il punto N. & iui erreggere vna cannuccia, ò ver mazza. dipoi piantar lo squadro su l'angolo B. e dirizzarlo verso l'angolo A. dipoi voltar si senza mouer lo squadro, e guardar per l'altra fessura, la qual poniamo che mirasse in punto O. doue parimente douer ebbesi piatere vna cannuccia, di maniera che in ciascuna testa di detto romboide farebbe vn triangolo ortogonio

ortogonio, cioè il triangolo A. N. D. e C. O. B. e nel mezzo di essi resterebbe il quadrilatero rettangolo N. B. O. D. fatto questo douereb-
 besi misurare la base, & i catetti de triangoli, & i lati del quadrilatero, e
 farne il conto come altre volte s'è detto.



14 Egli è il quadrangolo A. B. C. D. non contenente in se al-
 cun'angolo rotto, di due lati equidistanti, e non vguali, e di due
 altri lati vguali, ma non equidistanti, che per il lato A. B. e 10. e
 per il lato opposto C. D. è 18. e gli altri due lati A. C. e B. D. ciascuno è 15.
 si domanda la superficie.

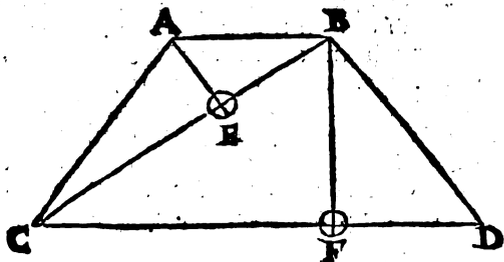
In questa bisogna prima trouare la linea del piombo, cioè i catetti,
 perciò che, se tireremo la perpendicolare A. E. e B. F. sopra la base C. D.
 diuideremo questa signa in tre parti, delle quali vna farà il quadrato
 rettangolo A. B. E. F. il quale haurà due triangoli ortogoni vgua-
 li; cioè A. C. E. e B. F. D. e perche A. B. è 10. diremo che E.
 F. fra parimente 10. adunque C. E. & F. D. faranno fra tutte due 18.
 cioè l'auanzo fino in 18. e perche C. E. & F. D. sono fra loro
 vguali, ne segue, che essendo 18. fra tutti due, sia ciascuno di loro
 9. Saputo questo, e volendo trouare il catetto A. E. ò vero B. F.
 facciati così, della potentia A. C. che è 225. traggasi la potentia
 di C. E. che è 81. resta 144. e la radice quadra di 144. che è 12. di-
 remo che sia il catetto di ciascun triangolo, adunque la superficie di
 ciascuno di detti triangoli farà 54. e fra ambidue farà 108. e la superfi-
 cie del quadrato farà 120. la qual aggiunta con 108. farà 228. per tutta la
 superficie del quangolo; ma volendo trouare tutta la superficie in vna
 volta sola, troua prima la linea del piombo nel modo sopra detto, la qual è
 12. dipoi somma tutta la base C. D. che è 18. con la testa A. D. che è 10.
 fara 28. de qual prendi la metà che è 14. e questo moltiplica via
 la linea à piombo che è 12. farà 228. per tutta la superficie, come
 di sopra.



15 Ma il pratico Agrimensore non debbe procurare l'investigatione de catetti per forza di numeri, se già non fusse necessitato, come molte volte accade, & accaderebbe in questo, se fusse luogo paludoso, ò ver boscato, il qual solamente si potesse circondare; dicesi che bisognerebbe con lo squadro trouare sopra che punto della linea C.D. cadono i catetti: il che facendo si trouerebbe che vno caderia in punto E. e l'altro in punto F. Fatto questo bisognerebbe per forza di numeri trouar la quantità del A.E. e B.F. e dipoi trouar la superficie nel modo sopradetto.

Il sopradetto quadrangolo A.B.C.D. non essendo luogo paludoso, ne boscato, e che per dentro si potesse andare, si potrebbe ancora misurare in questo modo cioè.

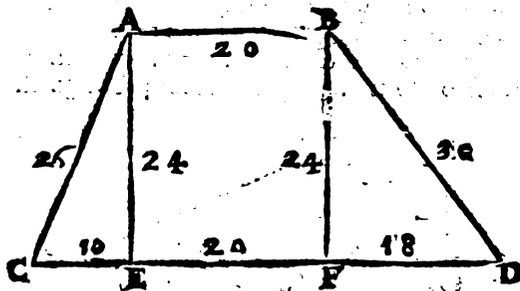
Prima tirare la linea B.C. ò vero A.D. e sarebbe diuiso il detto quadrangolo in due triangoli di diuersi lati, e non vguali, cioè B.A.C. e B.C.D. dipoi piantar lo squadro sopra linea B.C. e portarlo tanto in anzi, & indietro, che si trouasse il catetto A.E. fatto questo conuerria misurar la base B.C. & il catetto A.E. dipoi piantar lo squadro sopra la linea C.D. e nel medesimo modo trouare il catetto B.F. dipoi misurare il catetto, e similmente la base C.D. e misurate che sono le base, & i catetti d'ambidue i triangoli, bisogna trouar la superficie di ciascuno nel modo che più volte s'è detto, e tornerà la medesima superficie, come nell'operar che di sopra s'è fauo.



16 Egliè il quadrangolo A. B. C. D. di due lati equidistanti, e non vguali, e di due altri lati non equidistanti, ne vguali, ne contenente in se alcun'angolo retto, che la testa A. B. è 20. e per l'opposta C. D. è 48. e per il lato A. C. è 26. e per l'altro opposto è 30. si domanda la superficie di detta figura.

Prima bisogna trouare i catetti A. E. e B. F. li quali saranno fra loro vguali, & equidistanti per esser la linea A. B. parallela alla C. D. e per tanto E. F. sarà vguale alla testa A. B. ha qual'è 20. adunque E. F. parimente 20. La onde ne segue che le base d'ambidue i triangoli ortogonii, che sono contingenti à due lati del quadrato saranno 28. perciò che tutto C. D. è 48. e così habbiamo diuiso la detta figura in tre parti, cioè il quadrato A. B. E. F. il qual'ha due lati noti, e due ignoti, e li due lati ignoti del detto quadrato sono fra loro vguali, e parimente vguali à i catetti de duoi triangoli ortogoni, e perche i detti catetti sono fra loro vguali, se congiungeremo insieme il catetto A. E. con il catetto B. F. in tal modo che la base C. E. d'un triangolo si vnisca, e sia una cò la base F. D. dell'altro triangolo noi comporreino vn triangolo di diuersi lati, e noti, perche la base C. E. & F. D. saranno vna base sola, che sarà 28. & il lato A. C. sarà 26. & il lato B. D. sarà 30. del qual triangolo bisogna trouare il catetto, come per la 7. ma prima conuien trouare sopra che punto cade, come per la medesima.

Trouerai che F. D. sarà 18. e C. E. sarà 10. e per la medesima trouerai che il catetto A. E. e B. F. ciascuno sarà 24. e per consequenza tanto sarà ciascuno de due lati ignoti del quadro A. B. E. F. e volendo trouare l'area superficiale, osserua il modo delle sopradette, e trouarai che la superficie sarà 816. in tutto.

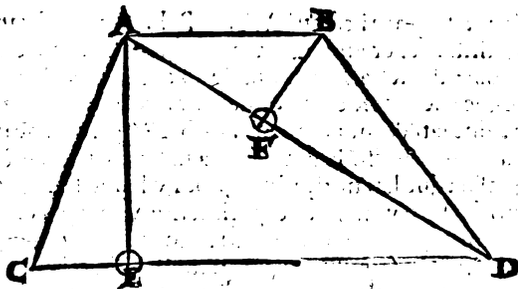


16. Poteuasi anchora la detta figura A. B. C. D. diuidere in due triangoli: perciò che, tirando la corda A. D. si formerà il triangolo A. B. D. & A. C. D. piantisi dipoi lo squadro tanto innanzi, & indietro sopra la linea A. D. che si troui il catetto B. F. e misurisi la corda, & al catetto: dipoi piantisi lo squadro sopra la base C. D. e portisi tanto innanzi,

M m 2

L I B R O.

Inanzi, & indietro, che si troui il catetto A. E. e misurisi la detta base, & il catetto, di poi trouisi la superficie ne i modi più volte dati, multiplicando la metà della base : via tutto il catetto di ciascun triangolo, ò vero, versauice.



18 Hauendosi à misurare vn campo di quattro lati, come la figura M. N. O. P. nella quale sono due angoli retti cioè, l'angolo M. & O. e la testa M. N. è 20. & è parallela alla base O. P. la qual è 50. & il lato M. O. che cõtine li due angoli retti è 12. si domanda la superficie di detto campo. Fa così, somma 50. della base, con 20. della testa, fa 70. del qual prendi la metà che è 35. e questo multiplica via la linea del piombo che è 12. fa 300. per la superficie del proposto campo. Ma molti che hanno poca esperienza del modo di misurare, farebbono così, diuiderebbono il detto campo in due parti, cioè nel quadrangolo M. N. O. Q. e nel triangolo ortogonio N. Q. P. e pianterebbono lo squadra in punto Q. e misurerebbono la linea Q. N. la qual farebbe pur 12. comune al quadrangolo, & al triangolo, & O. Q. farebbe 20. e per la base Q. P. del triangolo resterebbe 30. che tra la superficie del quadrilatero, e del triangolo farebbe parimente 300. di maniera che in questo secondo modo ne peruerrebbe più briga che sapere &c.



Perche niuno, ò rari sono i campi che sieno quadri perfetti, ò quadrilateri, rettangoli, ne ineno che habbino pur vn sol'angolo reito, de quali pochissimi si troua, ma si trouano bene di molte variate forme di capi, di più di quattro facce, però volendo noi dimostrare il modo che dal pratico Agrimensore si debbe offeruare nel misurar qual si voglia forma di campo

di campo, par cosa conueniente di prima amaestrarlo con questi auuertimenti.

Primo auuertimento.

Douendosi misurare vn campo, che da vn lato, ò più lati confinasse con vna strada publica, e che tra la via & il campo si ritrouasse vna fossa debbesi misurare tutta la fossa insieme con il campo, cioè tanto quanto è larga la fossa in fondo, senza misurare la sponda, ò vero argine della strada, che confina con detta fossa, & essendo poggio doue non sia fossa, si misura per fino su la strada, lasciando solo la larghezza della strada, &c.

Secondo auuertimento.

Douendosi misurare vn campo, che da vn lato, ò più lati confinasse con vna via vicinale, anchorche infra' detto campo, e la via si ritrouasse vna fossa, debbesi misurare fino à mezzo della detta via, e così si douerebbe fare essendo in poggio.

Terzo auuertimento.

Douendosi misurare vn campo, che da vn lato, ò più lati confinasse con vn altro campo, ò con più campi d'altri padroni, e che, infra' campo che si vuol misurare, e gli altri si ritrouasse vna fossa, ò vn solco in mezzo, si debbe misurare detta fossa, ò solco per metà, se già qualcuno non giustificasse hauer fatto la detta fossa, ò solco sul suo capo proprio, si come fanno molti balordi; la qual fossa, ò solco in spatio di tempo già è messa in compromesso.

Quarto auuertimento.

Douendosi misurare vn capo il qual confinasse con vn riuo, cioè vn fossatello, anchorche con tucesse acquatanto nel piano, come nel poggio, si debbe misurare il detto riuo per metà, & essendo torto, ò fiume grosso, si debbe misurare per fino al pian dell'acqua, cioè tutto l'argine, e lassare tutto il letto del fiume, ò torrenti, senza misurare, e se que tal campo da misurarsi fusse confinato da vn fiume, e che da quella parte facesse molte svolte, e tortuosità, purchè non tieno di molta grandezza, come poco più innanzi procedendo potrai vedere nelle piante da noi disegnate, dicesti che in tal caso si debbe tirare vna linea retta lungo il fiume, di maniera che di dette tortuosità, tanto ne venga a torre, come a dire al detto campo, e qualche si dice d'vn fiume, si dice anchora delle Stradi, e fosse che procedessero con simili tortuosità.

Quinto auuertimento.

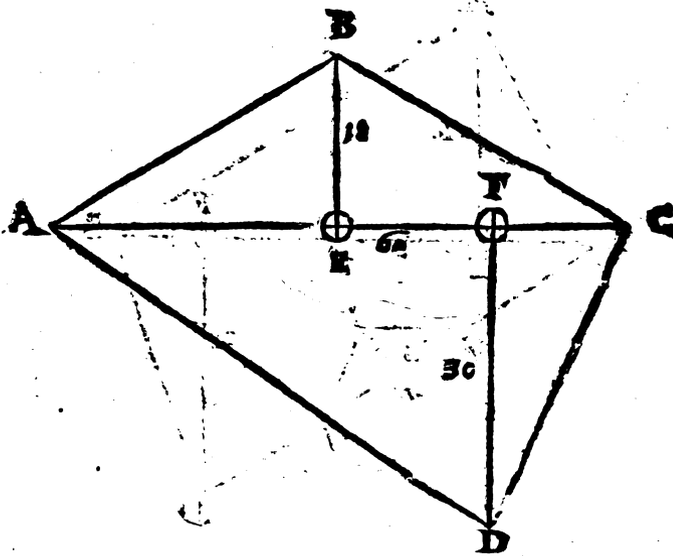
DOuendosi misurare vn campo, il qual confinasse con vn fosso di comune, il qual per esser più largo delle fosse ordinarie, dice si, che si debbe misurare di detto fosso, tanto quanto sarebbe larga vna fossa ordinaria, e non più, come quelle che sono tra vn vicino, e l'altro.

Sesto auuertimento.

DOuendosi misurare vna possessione in poggio, e che alla sommità di detta possessione, contigua à i beni de vicini, non vi sia fossa, come in nessuna, ò i pochissime si troua, ma che solo vi sia vn greppo, ò ver ciglione, dice si che tal greppo, è della parte di sopra, & il padrone che domina sotto, non può tagliare, raschiare, ne toccar detto greppo, e perciò non si debbe misurare per la parte di sotto; offeruasi poi secon do l'vsanze de paesi.

19 Hauendo fin qui trattato del modo come si misurino i triangoli separatamente di qual si voglia sorte, e delle considerationi che debbe hauere l'Agrimensore intorno a i fiumi, fossati, strade, & altri confini che possono circondare quei campi che s'hanno à mirare. Tratteremo al presente, come si debbono misurare i campi che hauesse quattro facce non vguagli, e non contenenti angoli retti, & anchora di quelli che hauesse più di quattro facce; e prima: Tutti quei campi che hauesse quattro, ò cinque, e più facce, dice si che potendone cauare vn quadrato, ò quadrilatero, ò più quadrilateri, hor piccoli, hor grandi, pur che habbino gli reui, si possono sottrarre, e misurare, e di poi quei triangoli, ò gombi, che auanzano fuori di detti quadrilateri, misurarli con diligenza, riducendoli a più perfettione triangolare che possibil sia. E quando quei quadrilateri non fussero così per li tramente ad'angoli retti, e che qualche costea fusse più lungo vn lato che vn'altro, in tal caso dice si che si possono misurare in croce; ò vero tutte quattro le facce, caminando con le canne, ò ver pertiche più retamente che si può, per cio che in molti luoghi non si può adoperar lo squadra, se non con gran perdimeto di tempo) massimamente ne i poggi, rispetto alle valli, e poggi, e grotti, e dirupi, che non impediscono nulladimeno, il pratico misuratore, qualche non può far con vna misura d'vn quadro, ò d'vn triangolo, lo fa con tre, e quattro misure, e quelle più che fa di bisogno; e perciò in simili luoghi bisogna giocar di pratica: E misurate poi che sono tutte quattro le facce del quadrilatero, se vna faccia fusse lunga pertiche 20. e l'altra opposta fusse 22. queste due lunghezze bisognerebbe raggualiarle, sommando 20. con 22. fanno 42. e di qsto se ne prede la metà, che è 21. e tato diremo che fusse lungo raggualiatamente il detto quadrilatero: così se fusse largo da vn lato pertiche 12. e dall'altro lato opposto, pertiche 13. si sommerrebbe 12. c6 13. fanno 25. e di questo se ne

ne prende la metà, che $12 \frac{1}{2}$, e tãto si direbbe che ragguagliatamẽte fusse largo il detto quadrilatero, di poi volẽdo sapere la sua quadratura, si multiplicherẽbbe 21. via $12 \frac{1}{2}$ che fa $262 \frac{1}{2}$, e tãto si direbbe che fusse la superficie, secondo il modo pratticale: anchorche veramente tal modo non sia giusto, ma poco varia, qñ gli angoli sò pressochè retti. Ma il vero modo di misurare i cãpi è questo cioè, di riturli tutti in triãgoli, e siano di quarta facce si vogliono, tirando la corda da vn'angolo all'altro, e poi cò lo squadro trouare il catetto, come per essemplio sia il cãpo A. B. C. D. il qual non contiene in se alcun'angolo retto, volendo trouare la quadratura, fa così, tira vna linea retta da quelli angoli, chẽ sono l'vno dell'altro più lontani, la qual linea, nõ solamente viene ad esser guida della base di tutti i triãgoli, ma per quella si trouano meglio i catetti: che in questa propositione la detta linea vien'ad'essere A. C. la qual divide il detto cãpo in due triãgoli, de quali vno, farà il triãgolo A. B. C. e l'altro A. D. C. de quali bidegna horz trouare i cateti con lo squadro, nel modo che più volte s'è detto, & haurai che vno caderà in punto E. il qual poniamo che sia pertiche 18. e l'altro caderà in punto F. e poniamo che sia pertiche 30. e la base A. C. che è comune ad ambedue i triãgoli, poniamo che sia pertiche 60. la onde volẽdo la quadratura di detto cãpo, somma ambidue i catetti insieme, cioè 18. e 30. fanno 48. del qual piglia la metà, che è 24. e questo multiplica via la base A. C. che è 60. farà ptiche 1440. p la quadratura, ò ver superficie di detto cãpo. Potẽuasi anchora pigliar la metà della base, cioè di 30. laqual'è 30. questo multiplicare via il cõgiũto d'ambidue i catetti che è 48. farà parimente 1440. & anchora si puol trouare la superficie di ciascun triãgolo separatamẽte, e poi sommarle insieme, e faranno la medesima superficie,

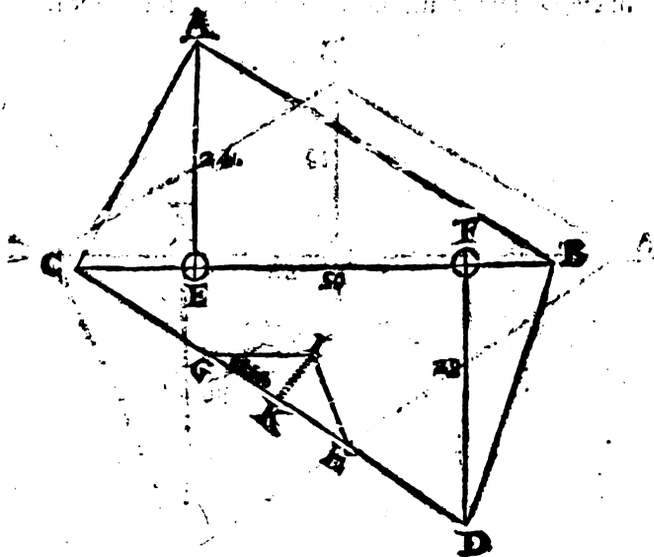


Mm 4

E perche

L I B R O.

20 E perche auuene spesse uolte che misurando un campo si uiene ad interchiudere, e misurare qualche particella d'un altro campo di qualche vicino, rispetto le tortuosità de confini ilche si fa, per far manco misura in detto campo; come per essempio, sia vn campo simile a questo segnato A. B. C. D. di quattro lati diuersi, e non contenente in se alcun'angolo retto; ilqual volendo, secondo le regole nostre, misurare, tirisi la linea diagonale C. B. la qual diuiderà il campo in due triangoli, e d'ambidue i triangoli, la detta linea C. B. vien' adesser base, la qual poniamo che sia lunga pertiche 50. e sopra, la detta linea si tiri con lo squadra, il catetto A. E. il qual poniamo che sia pertiche 24. e similmente si tiri il catetto D. F. il qual poniamo che sia pertiche 28. e cio fatto, somma insieme i catetti, fanno 52. prendine la metà che è 26. e questo multiplica via tutta la base, che è 50. fa 1300. per la quadratura di detto campo, ma perche vi s'interchiude quella particella di terra, il qual poniamo che sia d'un altro campo, o uero una suolta di strada, come è il triangolo G. I. H. misurisi la base G. H. la qual poniamo che sia pertiche 16. di poi misurisi il catetto I. K. ilqual poniamo che sia pertiche 5. multiplica il catetto tua la metà della base, farà 40. pertiche, le quali trarrai di 1300. che sono la quadratura di tutto il corpo del campo, e restieranno pertiche 1260. delle quali ne farai sta iora, o coltre, secondo l'vsanza del paese doue tti ouerai a misurare, e faranno 2. coltre, 2. quartieri, e 15. scale al netto, senza quella parte del uiciao.



EgH

21 Egli è un campo di cinque lati differenti, segnato A. B. C. D. E. come qui sotto vedi, del quale vogliamo sapere la superficie.

Prima piante una cannuccia, (con un foglio bianco in cima da potersi veder di lontano) sopra l'angolo di detto campo, che tirando le corde, o linee usuali dal detto angolo; a gli altri angoli opposti, si uenga a disegnare in detto campo quella quantità di triangoli che si puo, come per essempio in questo; pianta una cannuccia, sopra l'angolo A. e tira la corda A. C. la qual poniamo, che sia pertiche 40. e seruiaci per base commune de duoi triangoli A. B. C. & A. D. C.

Laonde se planterai vna canna su l'angolo B. & vn'altra su l'angolo C. & vn'altra su l'angolo D. potrai con lo squadro caminar tanto innanzi, & indietro, su per la linea A. C. che si troui il catetto. E. F. il qual si presuppone, che sia pertiche 18. & il catetto D. G. pertiche 24. fatto questo, toglì uia le canne B. C. e pianta una su l'angolo E. & haurai figurato il triangolo A. E. D. del quale con lo squadro trouerai il catetto E. H. il qual diciamo esser pertiche 16.

E così haurai fatto tutte le misure del detto campo, del qual volendo saper la superficie, somma insieme il catetto del triangolo A. B. C. che è 18. con il catetto del triangolo A. D. C. che è 24. faranno 42. del qual prendi la metà, che è 21. e questo moltiplica via la base commune A. C. che è 40. farà pertiche 840. per la quadratura di questi due primi triangoli, dipoi troua la quadratura del triangolo A. E. D. che la sua base è 38. Prendine la metà, che è 19.

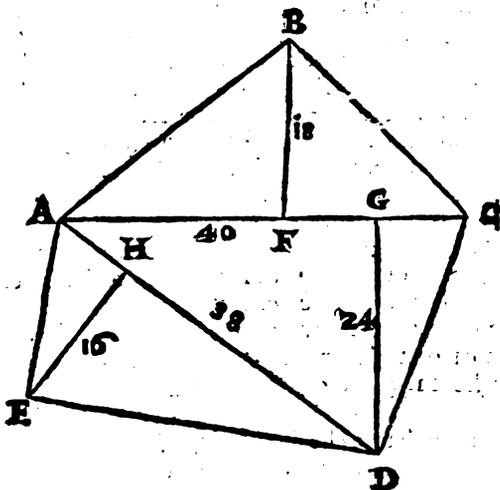
E questo moltiplica via il catetto E. H. che è 16. farà pertiche 304. per la quadratura di detto triangolo; la quale aggiunta con 840. farà in tutto pertiche 1144. e tante canne farà la superficie di detto campo.

22 Parrà forse a qualcuno che sia cosa superflua il portar con seco, tre o quattro cannuccie quando si ua a misurare, piantarle sopra quegli angoli di quei campi che si uogliono misurare; ma chi discorrerà ben con sano giudicio, conoscerà che non solo son bisognuoli in tali operazioni, ma necessarie, poi che non si puo misurar giustamente senz'esse, o al tri segni, che seruiuo per segni di ueduta, per cioche quando tu planterai una cannuccia sopra un angolo di detto campo, tu haurai sempre riguardo; e consideratione, che le due linee, cioe fossi, o confini, che formano l'angolo, uenghino giustamente, e dirittamente dando, e togliendo, o delle fosse, o del campo ad arbitrio del sano giudicio del misuratore, di maniera tale, che il campo resti sempre ricompenato.

E quiui doue la dirittura di dette fosse, o confini, si riscontrano, e faranno angolo, quìu planterai una cannuccia, accioche essendo poi nel mezzo del campo, o in qualche altra parte con lo squadro, si possino chiaramente uedere i detti angoli, come per essempio, se fuissimo su per la corda A. C. e uolessimo trouare il catetto. B. F. se prima non hattessimo piantato un segno su l'angolo B. e che a caso uolessimo misurare
alla

L I B R O

alla ditittura di tal'angolo; non ha dubbio alcuno, che tal catetto si potrebbe facilmente produrre: più lungo del douere, e perciò noi diciamo esser di necessità hauer almeno 3: canne per piantarle, e formare il triangolo; e quãdo d'vna di dette canneti sei seruito, cioè di quella dell'angolo del catetto B.F. misurato che sarà il detto catetto, leuala via, piantala sopra vn'altro angolo, del qual s'habbia à trouare nouamente il catetto, e così facia intorno, intorno al detto campo; fin tanto che sia finito di misurare.

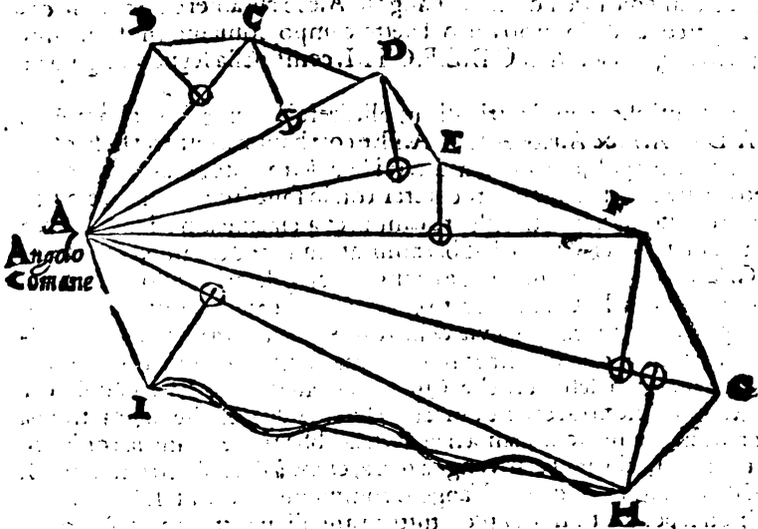


2; Hauẽdo inteso il modo col quale si debbe procedere nel misurare i campi di quattro, e cinque lati, ti sarà facilissimo intendere il modo, che si debbe tenere a misurare ogni sorte di campi, e siano di quante facce si vogliono. Ma perche spesso volte si troua de i campi, che da qualche parte hanno certe rotolità; le quali à chi non fusse ben pratico, darebbono da pensare, a ritrouare il modo da misurare detti campi, e rotondità, & anchora molte volte puol' accadere, che qualche lato di detti campi, per causa de fossi, de fiumi, de strade andasse serpendo, e molto tortuoso, per tanto il giudizioso Agri mensore, così per l'vna, come per l'altra cagione debbe pensatamente misurare, e tener quell'ordine cioè. Se volessimo misurare vn campo, che la sua pianta stesse come l'infra scritta. Prima si debbe elegere vn'angolo, del quale si possono tirare le base di tutta quella
minor

minor quantità di triangoli, che dentro à detto campo si posson figurare, il qual'angolo diremo che sia l'angolo A. e lo chiameremo angolo comune, circodando intorno tutto il detto campo, poniamo che fermi tutti questi angoli, cioè. A. B. C. D. E. F. G. H. I. come nella seguente figura ve di.

Comosciuti che haurai tutti gli angoli, tirerai la corda, ò ver linea A. C. & A. D. & A. E. & A. F. & A. G. & A. H. e così haurai tirato sei base, e figurato sette triangoli, de i quali misurerai le base, e subito che haurai misurato la base d'vn triangolo, procurerai con lo squadro di trouare, e misurare il caletto, seruendoti delle tre canucce à ciaschedun triangolo, e così farai fin tanto ch'etu gli habbìa misurati tutti, auuertendo, che la linea A. G. farà base commune di due triangoli, cioè del triangolo A. F. G. & del triangolo A. H. G. & misurato che habrai le base, & i catetti di ciaschù triangolo, ti farà facile (per via delle regole già date) à trouar la lor quadratura, che per non offuscar tanto la detta figura, noi non ce habbiamo posta la quantità delle pertiche. Quanto poi alle tortuosità, e svolte che ne i campi possono accadere, diteli, che essendo le svolte di non troppa grandezza, come nella pianta si vede, si debbè tirare diritta la corda, & in tal modo, che tanto si venga à torre, come à dare al detto campo. E quando dal punto A. cioè dall'angolo commune, (che per tale hauerai detto) non si potè tirar le corde, à tutti gli angoli di detto campo, ò sito, per causa di qualche valle, ò poggio, che impedissero la vista di tali angoli, ò perche forse le corde, ò linee passerebbono fuori di detto campo, bisognerà in tal caso diuidere il detto campo, ò luogo in dui parti, & in tre, & in quattro, secondo la grandezza d'esso, & il bisogno, & in ogni parte eleggere vn'angolo commune. Noi diciamo angolo commune, perche che da quello si tireranno tutte le base de triangoli che si formeranno in ciascuna parte, così facendo, ti renderai facile à misurare ogni luogo per difficile ch'è sia, ma hauendo à misurare ne i monti, e poggi alcune pendici, bisogna esser molto pratico, & alcune uolte bisogna disegnare, e misurare quei luoghi à triangoli, & alcune volte, parte disegnarli à quadrilateri, e parte à triangoli, & alcune volte bisogna misurare à vista, rispetto i pericoli, e scoscesi balzi, e grotte che si trouano, doue uanno le capre a pesa scalze. Ma sopra tutto, hauendo a misurare le pendici, manderai sempre la canna luellata, e piana, piombandola poni con vn'asserito, o con vn'altra canna, perche che i monti con tal piombatione si riducono in piano, e debbesi piombare a ciascheduna canna; ancor che in alcuni luoghi non v'ano piombare, ma spianano la canna in terra, secondo che giace il terreno, il qual'vso, è non solo biasineuoli, ma dannoso a chi compra; e perciò concludentemente diciamo che si debbe misurare a pertica, o tauola piombata, e non altrimenti, perche così è il comun'vso, oltre al douere.

Angolo



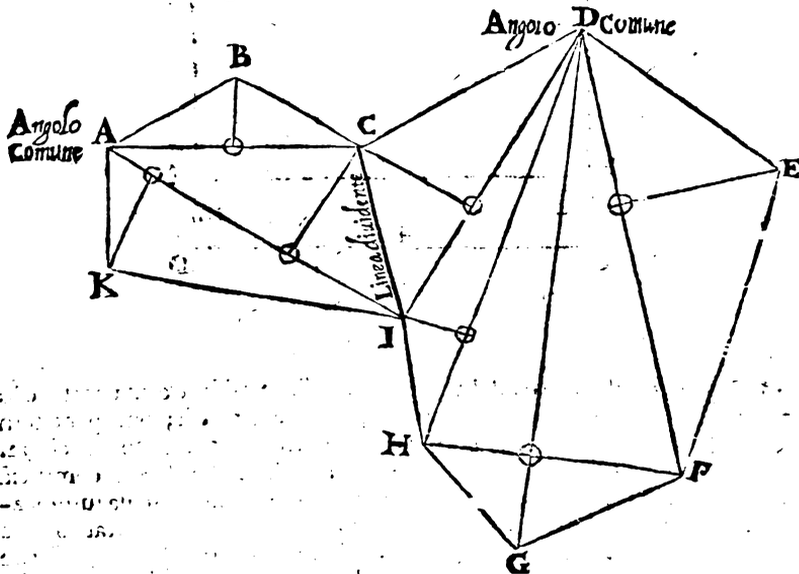
24 Se ben noi habbiamo eletto l'angolo A. per angolo comune, poteuamo anchora eleggere l'angolo I. dal qual si posson tirare le bafe a ciascuno de gli altri angoli; ma se haueffimo eletto per angolo comune l'angolo B. ò G. o qual si voglia altro, non poteuamo da vno di quelli tirar le corde a ciascuno de gli altri angoli, come per essempio, se haueffimo eletto l'angolo B. noi non poteuamo tirare la corda B. F. perche sarebbe passata fuori del campo, e se haueffimo eletto l'angolo G. non poteuamo tirar la corda G. D. la qual parimente passerebbe fuor del campo, e perciò in tal elezione d'angoli bisogna stare auuertuto.

Ma perche piu manifestamente apparisca, quanto poco prima habbiamo detto voler di mostrare, cioe, che quando vn campo, o sia nel piano, o sia in costa) da vno de suoi angoli non si posson tirar le corde, o bafe a ciascuno de gli altri angoli, per qual si voglia impedimento, bisogna diuidere il detto campo in due parti. o in quelle che piu sono necessitate, e perciò si pone la presente figura. A. B. C. D. E. F. G. H. I. K. della quale eleggasi per angolo comune qual angolo ci piace, troueremo che non si puo tirare tutte le corde a ciascuno de gli altri angoli, che qualcuna non passi fuori del detto campo, e perciò dicefi esser di bisogno diuidere in due parti il detto campo, laqual diuisione, poniamo che ha la linea L. C. e così hauremo la pianta della prima parte essere A. B. C. I. K. e la seconda. C. D. E. F. G. H. I.

Inteso questo; se della prima parte elegeremo per angolo comune l'angolo

golo A. potremo tirare la base A. C. & A. I. e farà diuisa la prima parte in tre triangoli, de quali misurerai le base, & i catetti.

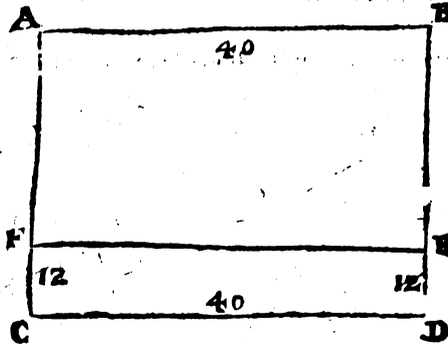
Fatto questo, se della seconda parte eleggeremo per angolo commune l'angolo D. potremo tirare la base D. F. e D. G. e D. H. e D. I. & hauremo di uiso la seconda parte in cinque triangoli, de quali parimente misurerai le base, & i catetti, secondo le regole già date, e volendo saper la quadratura di detto campo, opera come piu uolte s'è detto. E se della seconda parte haneffimo eletto per angolo commune l'angolo E. o uero F. ne sarebbe seguito differenti triangoli, ma ne resultaua la medesima quadratura.



25 Accade molte uolte che d'un campo (e sia di qual si uoglia grandezza) bisogna misurarne solamente vna parte, come per essempio. Vno ha vn campo come il quadrilatero A. B. C. D. che è lungo pertiche 40. & è largo pertiche 30. del qual ne vuol vender quattro quartieri, e vuol consegnare questa parte lungo la linea C. D. si domanda quante pertiche bisognerà misurar per la larghezza, a voler che sia quattro quartieri apūto. Nel principio di questo nostro trattato di Geometria, si disse che vn quartiere era 30. scale, & vna scala era quattro pertiche, e perche il campo è lungo pertiche 40. perciò di 4. quartieri bisogna farne ptiche, si quali sono pertiche 480. adunque noi douiamo in detto cāpo misurare pertiche 480. quadres laonde, se partiremo 480. p la lūghezza del cāpo, cioe p 40 ptiche, ne verrà 12. e 12. pertiche diremo che bisognerà misurare per la larghezza, cominciando, dall'angolo D. e misurādo p fino al pūto E. dall'angolo C. per fino

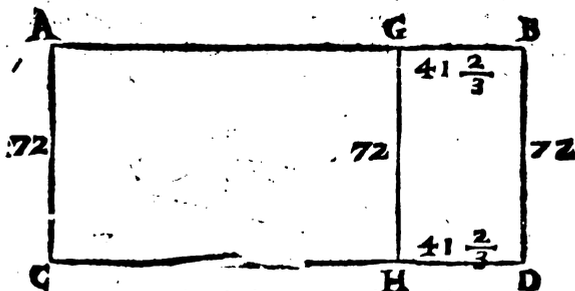
L I B R O

fino al punto F. e così di detto campo n'hauremo misurato quattro quartieri, ci è il quadrilatero F. E. C. D. che è lungo pertiche 40. e largo 12. e la sua superficie è pertiche 480. che sono quattro quartieri apunto.



26 E sevn quadrilatero, del quale ne volessimo misurare vna parte, e lo misurassimo à braccia, e non à pertiche, ò canne, ò tauole; come per essem pio, se fusse il quadrilatero A. B. C. D. lungo braccia 120. e largo braccia 72. del qual bisognasse misurarne un quartiere per la sua larghezza, cominciãdo dalla linea B. D. si domanda quanto bisognerà misurar della lunghezza di detto quadrilatero. Perche il detto quadrilatero è misurato à braccia, perciò d'vn quartiere (che ne vogliamo misurare) bisogna farne braccia; e perche altre volte habbiamo detto, che vn quartiere è 30. scale, & vna scala è braccia 96. da panno, ò vero braccia 100. da terra; e perciò se il campo fusse misurato con il braccio da misurare il panno, douetesi fare il conto à ragione di braccia 96. la scala; e se il detto campo fusse misurato con il braccio da terra, per esser minore che quel del panno, bisognerebbe fare il conto à ragione di braccia 100. la scala; hor poniamo, che il detto campo sia misurato col braccio da terra; riduci vn quartiere à braccia; ma prima riducilo à scale; il quale è 30. scale, le quali moltiplica via 100. faranno braccia 3000. adunque di detto campo ne douiamo misurare braccia 3000. quadre; e perche s'è detto che le vuol consegnare per larghezza equidistante alla linea B. D. la quale è braccia 72. perciò parti 3000. per 72. ne viene $41\frac{2}{3}$. e tante braccia diremo che bisogna misurare della lunghezza, cominciando dall'angolo B. e misurando fino al punto G. e dall'angolo D. fino al punto H. & hauremo il quadrilatero G. B. H. D. il qual sarà lungo braccia $41\frac{2}{3}$. e largo braccia 72. che la sua su-

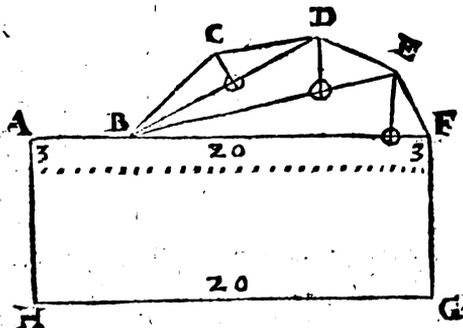
sua superficie sarà vn quartieri apunto. Fanne proua, multiplica braccia $41\frac{2}{3}$ via braccia 72. fanno braccia 3000. quadre, le quali parti per 100. ne viene scale 30. che sono vn quartieri apunto.



27 Ma perche non sempre i campi, ò altri luoghi de quali accade spesse volte staccarne, e misurarne qualche parte sono in formá quadrangolare; ma i più sono situati di diuerse, e strauaganti facce; perciò bisogna al pratico Agrimensore star molto vigilante; e per essempio proporremo vn cá po situato come nella seguente figura vedi A. B. C. D. E. F. G. H. del quale ne vogliamo misurare due quartieri, cioè 240. pertiche quadre dalla parte di leuante, doue è segnato A. B. C. D. E. F. & andare verso ponente di maniera tale che la terminatione di 240. pertiche quadre sia equidistante alla linea H. G. di ponente; si domanda il modo di misurar detta parte, essendo li tre angoli A. H. e G. retti. Prima pianta lo squadro sopra l'angolo A. in tal modo che riguardi rettamente l'angolo H. di poi senza mouer lo squadro, guarda per l'altra fessura verso il punto B. e poniamo anchora, che cò la medesima veduta si veda il punto F. per ilche ne seguirà, che essendo l'angolo A. retto; la linea A. F. sia parallela alla linea H. G. & essendo così, ci vien figurato il quadrilatero A. F. G. H. e fuori di detto quadrilatero ci resta la figura, ò ver parte di detto campo B. C. D. E. F. la qual parte bisogna misurare, e veder quante pertiche quadre sia, tirando le corde, ò vero base, B. D. e B. E. e B. F. e così haurai figurato tre triangoli, de quali misure rai la base, e con lo squadro trouerai i catetti, e gli misurerai, come altre volte s'è detto; che per non generar confusione noi non ci poniamo i numeri delle pertiche, ò tauole. Hor poniamo che tutti tre i triangoli siano pertiche 180. quadre, e noi haueuamo di bisogno, che fussero pertiche 240 adunque ci manca pertiche 60. le quali piglieremo del quadrilatero in questo modo cioè; misurarsi la linea A. F. la qual poniamo che sia pertiche 20. partasi

LIBRO

partasi pertiche 60. (che ci mancano alla misura che desideriamo fare) per la lunghezza del quadrilatero, cioè per 20. ne viene pertiche 3. e tante pertiche misurerai dall'angolo A. verso l'angolo H. e così da l'angolo F. verso l'angolo G. & in questo modo hauremo misurato due quartieri di terra dentro al detto campo dalla parte di leuante, come si propose. E quando i sopradetti tre triangoli fussero stati più di 240. pertiche quadre che douiamo misurare, all'hora bisognaua giocar di prattica, e misurare tante uolte inanzi, & indietro, facendo sempre il conto di quel che s'è misurato, che tornasse pertiche 240. apunto, perche in simili casi non c'è regola ferma, eccetto che fare il conto di quel che si misura di mano in mano.



28 Molte cose ci resterebbe à dire, quanto alla pratica del misurar le terre, ma solo vogliamo dire, e dimostrare (come più importante) anchor questo cioè. I pratici Agrimenfiori (diciamo di quelli che vanno giornalmente à misurare) bisogna che s'accomodino à diuerfare le piante hora à triangoli, & hora à quadrilateri, secondo i luoghi, e siti, anchorche non si possono formar i quadrilateri in detti luoghi, che sian tanto lunghi da vn lato, quanto dall'altro, e similmente le larghezze loro, senza gran perdimenro di tempo; percioche lo squadro non è diuiso così perfettamente in croce, che nelle lunghezze, e larghezze de i campi non ci dia qualche variatione da vn lato all'altro opposto, e perciò vsano disegnare ne i campi tutti quei quadrilateri che, più conuenienti gli pare; disegnandoli anchora intorno tutti quei triangoli, che à giuditio loro si richiedono. E disegnato che hanno quei quadrilateri che possono, misurano tutte quattro le facce di poi, se vn lato è più lungo dell'altro (che questo accade quasi sempre, gli raggugliano in questo modo cioè.

Se vn lato fusse lungo canne 20. e l'altro lato opposto fusse canne 22. sommerebbono 20. con 22. fa 42. e di questo piglierebbono la metà, che è 21. e tanto farebbe il ragguglio de' duoi lati, e quel che si dice della lunghezza, si dice anchora della larghezza, cioè, che se da vn lato fusse largo
canne

canne 16. e dall'altro opposto fusse canne 18. sommerebbono 16. con 18. fa 34. e di questo prenderebbono la metà che è 17. e questo sarebbe il ragguaglio delle due larghezze.

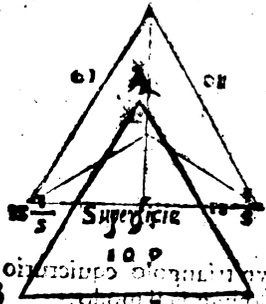
Hor per trouar la quadratura , multiplicherèbbono 21. via 17. che fa 357. e tante canne quadre direbbono che fusse il detto quadrilatero , e così farebbono di tutti quei quadrilateri che in vn campo disegnassero , dipoi misurerebbono quei triangoli che intorno à detto campo fussero ; secondo l'ordine da noi più volte dato ; de i quali trouerebbono la quadratura , e la sommerebbono con la quadratura de i quadrilateri ; e perche meglio tu comprenda come vñano diuisare i campi molti misuratori, risguarda la presente pianta , nella quale non si descrive i numeri per non generar confusione.

Ma noi sentiamo alcuni che ci suonano le banche dietro, e dicono gridando, che tal modo non è giusto , à i quali riuoltandoci si dice, che è la verità , e che il più giusto modo d'operare è il misurare à triangoli, si come poco indietro s'è dimostrato ; ma par à molti di maggior fatica , perche misurando nel modo sopradetto , non ci darà errore notabile , sempre che ci seruiremo dello squadro formando gli angoli più retti che possibil sia ; e perciò diciamo che non facciamo tanto strepito perche l'intendiamo anchor noi.

Ci resta a dite anchora che con la penna , e con le festi , e squadre su per le carte si fanno di bei tiri , e disegni , cioè quadrilateri rettangoli, e quadri perfetti ; ma chi verrà à misurare ne i campi, e nelle montagne doue sono selue, e boschi folti, e luoghi ripidissimi , vedrà che i disegni delle festi gli conuerà lasciar da parte, e seruirsi del giuditio, e della pratica ; e molte volte gli conuerà andar carponi, doue poi è lecito il gettar via le festi, gli squadri, & i ghiribizzi, se già non vorrà misurare vna canna di terreno il giorno.

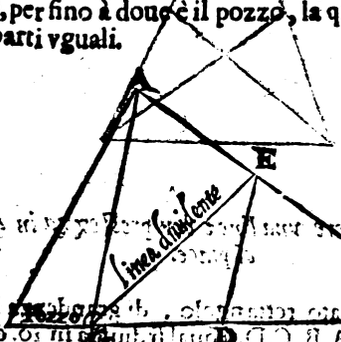
Noi habbiamo voluto dir questo per dimostrar che non può star sempre su l'osservanza delle regole ; ma quanto più si osserueranno i modi da noi dati , tanto più giustamente verranno i luoghi misurati ; e perche più chiaro apparisca , che non si misurara tanto giustamente , che non si possa misurar più giusto , fa così . misura vn campo ne i modi sopradetti ; dipoi ascondi i numeri delle misure fatte, e torna all'hora , all'hora à rimisurare il detto campo , tenendo il medesim' ordine , che prima tenesti ; trouerai che la seconda misura , non si scontrerà per l'appunto con la prima , e chi dice il contrario s'inganna , e non è pratico in simili cose.

sono i poteri mento adiz. e agglungesi detto. $11. \pm 1000. \pm 11. \pm 1.$ ed i quello piglia la radice quadrata che è $11. \pm 1000. \pm 11. \pm 1.$ e tanto sarà per lato il detto triangolo. Anchora se multiplicherai la Superficie in se cioè $100. \pm 100. \pm 10000.$ e questo lo multiplicherai via $11. \pm 1.$ per regola generale, sarà $11. \pm 1000. \pm 11. \pm 1.$ e di questo ne prenderai la radice, e di tal radice, ne cauderà l'altra radice, et i uerrà il medesimo.



... il suo quadrato... $11. \pm 1000. \pm 11. \pm 1.$...

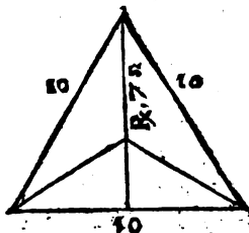
E dicendo, egli è un campo simile al triangolo A. B. C. di due parti, il quale è di due fratelli, e su la base B. C. v'è vn pozzo, e voglio diuidere il detto capo in due parti vguali, & in tal modo che ciascuno partecipi del pozzo, si domanda in che modo si doverà diuidere il detto campo. Ponia mo che il pozzo sia in qual parte ci piace della base B. C. hor sia che si ritro ui in punto G. tirisi la linea A. G. dipoi diuidi la detta base, B. C. per metà, la qual metà è poniamo che sia il punto D. e dal detto punto D. tirisi vna li nea parallela alla A. G. la qual farà D. E. e dal punto E. tirisi vna linea fino al punto G. cioè, per fino a doue è il pozzo, la qual linea diuiderà il detto campo in due parti vguali.



B dicendo, egli è vn triangolo equilatero, che per ciascun lato è brac. ... $11. \pm 1000. \pm 11. \pm 1.$...

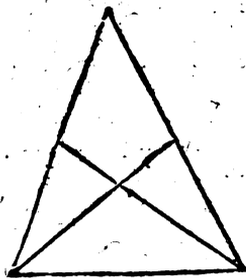
L I B R O.

trouando prima il catetto di detto triangolo, il qual secondo le regole date è Radice 75. del qual bisogna pigliar $\frac{2}{3}$. ma prima ridu ei $\frac{2}{3}$ à radice, sono $\frac{4}{3}$. piglia $\frac{4}{3}$ di 75. ne vien 33. $\frac{1}{3}$. come nel primo operare.



33 E dicendo, egli è vn triangolo equicrurio, del quale si desidera far due parti vguali, si domanda il modo.

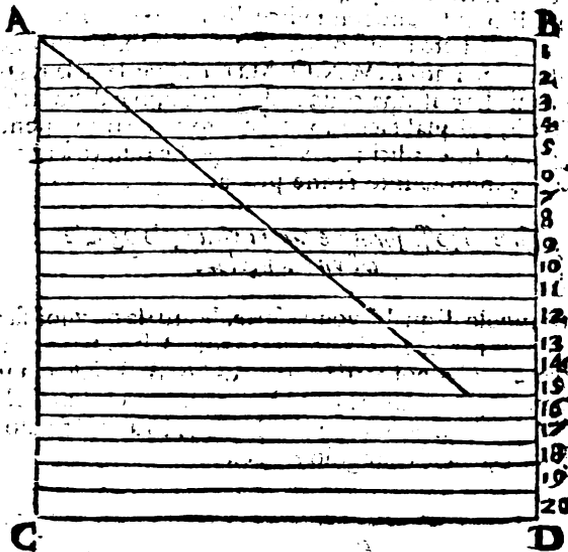
Fa così, diuidi qual lato ti piace in due parti vguali, e da quel punto tira vna linea all'angolo opposto, & haurai diuiso ugualmente il triangolo in due parti.



*Come si possa diuidere vna linea con prestezza in quante parti
ci piace.*

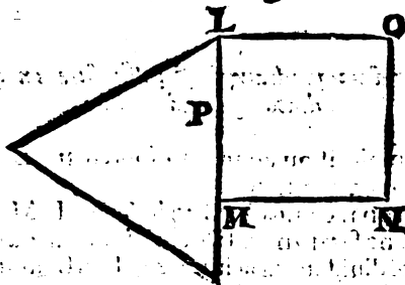
34 Descrivasi vn quadrato rettangolo, di grandezza à beneplacito nostro, come il quadrato A. B. C. D. il qual si diuida in 20. o più parti vguali come in disegno vedi, dipoi volendo diuidere una linea in 15. parti vguali: fa così, piglia con li scisti la lunghezza della linea che vuoi diuidere, e dopo riporta quell'apertura delle scisti sopra la detta figura quadrilatera, fissando vn piè delle scisti in punto A. e l'altro sopra la linea 15. e così tirando la linea da vn punto all'altro resta vguualmente diuisa in 15. parti.

Il modo.



Il modo di formare vn triangolo vguale al quadrato.

35 Giouan Francesco Peverone dice così . Quando d'vna superficie quadra ne vorrai formare vna triangolare vguale a quella, fa così, come in effempio sia il quadrato L.M.N.O. partirai adunque il lato L. M. in due parti vgnali in P. così tre di quelle aperture di teste ti daranno la lunghezza vn vno de lati del triangolo equilatero.

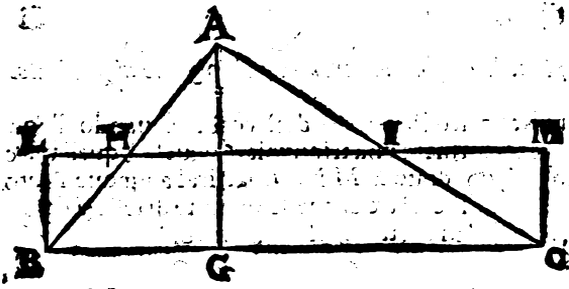


Che la sopradetta propositione sia mal soluta, e falso il modo di tal'operare eccoti l'effempio. Poniamo che il detto quadrato L.M.N.O. sia per ogni lato 20. adunque il triangolo equilatero (secondo l'ordine del Peverone) farebbe per ogni lato 15. la superficie del quale farebbe radice

9492. $\frac{1}{6}$ cioè braccia 97. $\frac{7}{8}$ scarse, noi diciamo scarse perciò che de i numeri sordi non si può trar radice discreta; e la raggion vorrebbe che la superficie di detto triangolo fusse braccia 100. a punto, douendo essere vguale al quadrato L.M.N.O. Ma se risguarderai la regola da noi adutta, trouerai che ciascuna costa di detto triangolo debbe essere braccia 15. $\frac{1}{4}$ scarse, del qual facendone il conto come si conuiene, trouera che ti darà di superficie radici 10008. $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$. che tidutto à numero sono braccia 100 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ non apunto, fanne proua.

Come si possa formare vn quadrangolo vguale ad vn triangolo.

36 Sia vn triangolo di qual si voglia sorte, del quale ne vuoi fare vn quadrangolo, come per essempio sia il triangolo A. B. C. tira prima la linea perpendicolare A. G. dipoi parti letinee A. C. & A. B. ciascuna in due parti vguali, come vedi nei punti H. & I. che fatto tira la line L. M. equidistante alla B. C. che passi sopra i punti H. & I. & haurai formato il quadrangolo L. M. B. C. vguale al triangolo A. B. C.

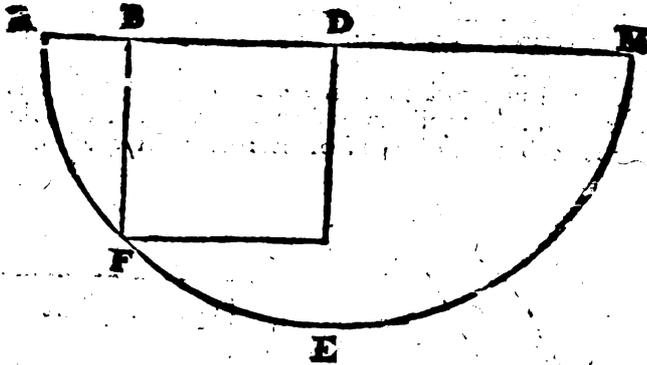


Come si vn quadrangolo si possa fare vn quadrato vguale à quello.

37 Sia per essempio il quadrangolo sopradetto L. M. B. C. de quale ne vogliamo fare vn quadrato.

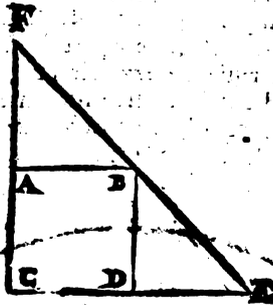
Fa così, piglia con il compasso tutto lo spazio L. M. e la larghezza L. B. e di questi due lati ne farai vn vn solo, che sia vguale à quei, si come la linea L. B. M. dipoi diuidi tutta la lunghezza L. M. in due parti vguali in punto D. e da esso centro. descriui il semicircolo L. E. M. dipoi dal punto E. tira vna linea perpendicolare, tanto lunga che vadi à trouare la circonferenza di detto semicircolo, come la linea B. F. e tanto sarà vno de lati del quadrato che desiderì nuouamente fare.

Comc



Come d'vn quadrangolo si possa fare vn triangolo ortogonio, che sia doppio a detto quadrangolo.

38 Sia il quadro A.B.C.D. del qual vogliamo fare vn triangolo ortogonio di due lati vguali, e che sia doppio al detto quadrato. Fa così tira le linee C.F. & C.E. che ciascuna sia lunga per due volte vno de' lati del quadrato, dipoi tira la linea E. F. & haurai il triangolo ortogonio F. C. E. di due lati vguali, e doppio al quadrato.

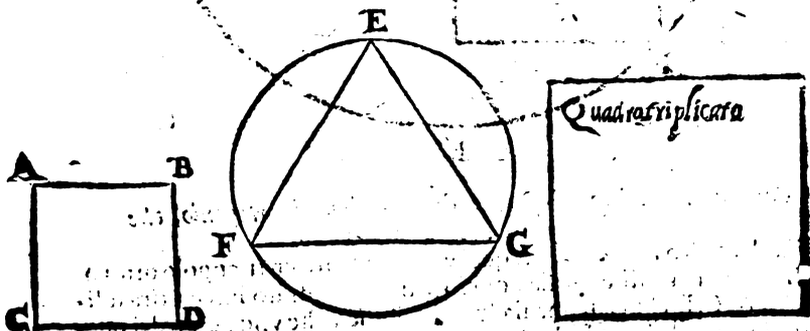


Come si possa triplicare vn quadro.

39 Sia il quadro A.B.C.D. volendone formare vn'altro che sia tre tantis fa così piglia con il compasso la lunghezza d'vno de' lati del quadro, e con quell'apertura di sette de' suoi vn circolo, la circonferenza del quale dividerai in tre parti vguali, come p li lettere E.F.G. puoi vdere, dipoi tira le linee de vn punto ad vn'altro, come la linea E.F. ò vero E.G. ò vero F.G.

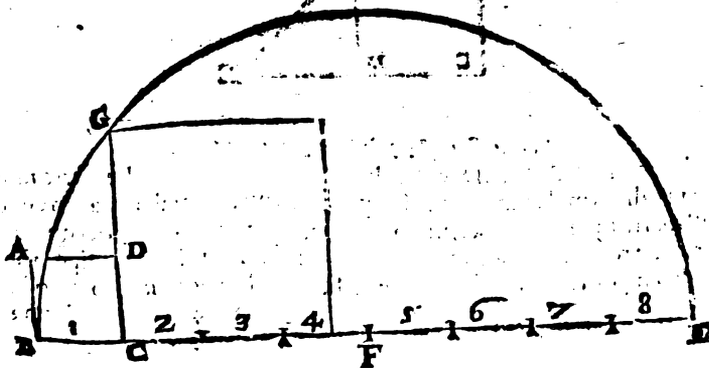
Nn 4 & vna

& vna di queste linee noi diciamo che sarà vguale à vno de lati del quadro triplicato, come per effempio, se il quadro piccolo A. B. C. D. fusse per ogni lato braccia 7. noi diciamo che con vn' apertura di fesso di sette braccia si descriuerrebbe vn cerchio, che il suo diametro farebbe braccia 14. & il maggior triangolo equilatero, che dentro vi capisse farebbe per ogni lato radice 147. si come per la 26. poco più inanzi dimostreremo, che ridotto à numero farebbe $14 \frac{1}{2}$. e radice 147. cioè $12 \frac{1}{2}$. farebbe ciascun lato del quadro triplicato, la superficie del quale farebbe braccia 147. la qual farebbe tre tanti della superficie del minor quadro.



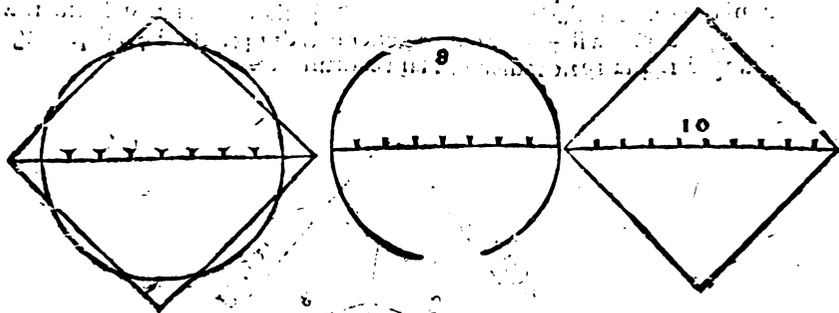
Come d'vn quadro piccolo si possa fare vn quadro grande, che capisca sette volte il quadro piccolo.

40 Volendo fare vn quadro grãde, che intrapreda sette volte vn quadro piccolo fa così, descriui il piccol quadro A. B. C. D. e distendi la linea B. C. otto volte, e formerai la linea B. E. dipoi parti la linea B. E. in mezzo, in punto F. dal qual mezzo descriui vn mezzo circolo che vadi a punto sopra i termini della linea B. E. dipoi distendi similmente il lato C. D. del piccol quadro, fino à tanto che tocchi la circonferenza del semicircolo, come la linea C. G. ti dimostra, e detta linea farà vguale al lato del quadro grande, che conterrà sette volte il piccolo.



*Come d'vna superficie circolare si possa deschnere vna
superficie quadrata.*

41 Sia per essempio il presente cerchio del quale ne vògliamo fare vn quadro rettangolo vguale al detto cerchio; fa così, tira il diametro A.B. che diuida il cerchio in due parti vguali, dipoi diuidi con il setto il detto diametro in otto parti vguali, fatto questo tira vna linea lunga per dieci parti di quelle del diametro del cerchio, & haurai fatto vna linea, che sarà vguale al diametro del quadro rettangolo, la superficie del quale, sarà poco meno che vguale alla superficie del cerchio (o pradetto per cio che se il cerchio fusse otto braccia di diametro, la sua superficie farebbe braccia 50. $\frac{7}{8}$. & il quadro (qual noi figuriamo vguale al detto cerchio) farebbe per diametro braccia 10. la superficie del quale farebbe braccia 10. appunto 35.



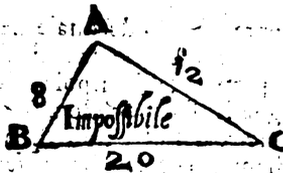
42 E volendo del quadro fare vn tondo vguale al detto quadro, diuidasi il diametro del quadro in dieci parti, dipoi si metta vn piede del compasso sopra il punto del mezzo, et'allo pie's'allarghi tanto che intraprenda quattro di quelle diuisioni per ogni banda, cioè 8. diuisioni in tutto, e descriuasi vn cerchio, e quello sarà vguale al detto quadro.

43 E dicendo, egli è il triangolo A.B.C. che la base B.C. è canne 10. & A.B. è canne 12. & A.C. è canne 8. si domanda quanto è la superficie. Sappi, che se il lato A.B. congiunto con il lato A.C. la somma loro non supe-

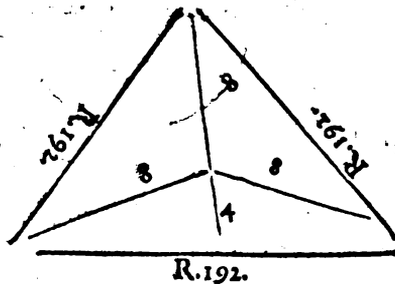
ra

L I B R O

ra la base B.C. che tal propofita non fi può foluere; ma fimili quefti fi fan
no à perfone di poco intendacchio.



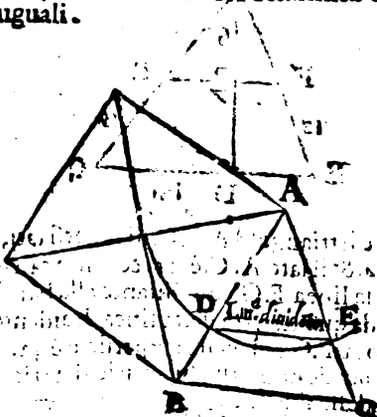
44. E dicendo, e gli è vn triangolo equilatero, che dal centro à ciascun
angolo u'è 8. braccia; fi domanda quante braccia fono i fuoi lati, e quanto
è il catetto. Sappi che dal centro di ciascun triangolo equilatero, a' qual fi
voglia fuo angolo v'è $\frac{2}{3}$. di tutto il catetto, adúque fe dal centro à ciascun
angolo v'è 8. ne feque, che 8. fia li $\frac{2}{3}$. del catetto, per il che tutto il catetto
farà 12. Laonde multiplica 12. in fe, fa 144. e perche la poffanza del catetto d'
ogni triángolo equilatero è fequitertia alla poffanza del lato del detto triã
golo, però piglia il $\frac{1}{3}$. (per regola generale,) di 144. che è 48. il qual ag
giungi à 144. fa 192. e radice 192. farà ciascun lato.



45. E dicendo, egli è il triangolo A.B.C. equicrurio, il qual defideriamo
diuidere in due parti vgnali, cò vna linea equidiftante alla base B.C. di do
manda in che parti della linea A.B. & A.C. bisognerà tirar detta linea di
uidente il detto triangolo.

Facciafi vn quadrangolo rettangolo, contingente, & vgnale alla linea
A.B. ò vero A.C. di poi trouifi il centro di detto quadrangolo, tirando le li
neediametri in Croce, e done i dette diametri s'interfecano, quivi è il
centro

centro di detto quadrangolo, di poi pigliſi il compaſſo, e pongaſi vna delle ſue haſte ſul punto A, e tenendola ferma, alzarſi tanto l'altra haſta del compaſſo che arriui al centro del quadrangolo, di poi tirifi il ſemicircolo diuidente il detto triangolo, e perche il detto ſemicircolo interſeca il lato A.B. in punto D. & il lato A.C. in punto E. perciò tira la linea D.E. retta, laqual farà paralella alla B.C. e detta linea diuiderà il detto triangolo in due parti uguali.



46 D'ogni triangolo, quella propotione che è dalla potenza della baſe a tutta la ſuperficie del triangolo, è anchora dalla potenza della linea diuidente alla parte della ſuperficie che diuide, cioè quella che ſi toglie via, eſſendo la detta linea equidiſtante alla baſe, come per eſſempio.

47 E gli è il triangolo A.B.C. che A.B. è 13, e B.C. 14. & A.C. 15. & il catetto A.D. è 12. e tutta la ſuperficie è 84. tirifi una linea diuidente il triangolo, e ſia equidiſtante alla baſe B.C. laqual ſia F.G. che diuide il catetto A.D. in mezzo, in punto H.

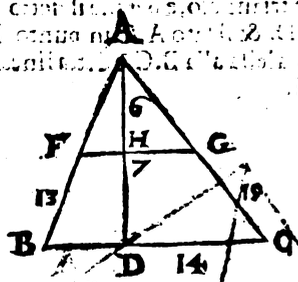
E perche quella propotione che dalla linea A.D. (laqual'è 12.) alla B.C. che è 14. ſi dice eſſere anchora dalla linea A.H. che è 6. alla F.G. adunque F.G. farà 7. che ſi troua in queſto modo dicendo, ſe 12. di catetto vuol 14. di baſe, 6. di catetto, quanta baſe uorà? multiplica 6. uia 14. fa 84. il qual parti per 12. ne uien 7. per la quantità della linea diuidente.

Hora noi habbiamo il triangolo A.F.G. che il catetto è 6. e la baſe è 7. e la ſuperficie è 21. diceſi che quella propotione dalla poſſanza della linea diuidente che è 49. alla ſuperficie che leua, che è 21. qual'è la poſſanza della baſe B.C. che è 196. alla ſuperficie di tutto il triangolo, che è 84.

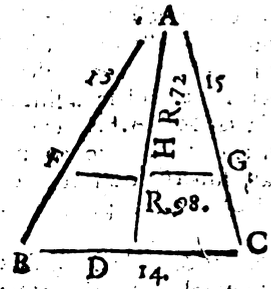
Perciòche, ſe tu dirai coſi. 196. mi da 84. di ſuperficie, che mi darà 49. trouerai che ti darà 21. come uoleuamo, ſi che tal propotione è dalla poſſanza

D I B R O

anza della base di ciascun triangolo alla superficie, qual è la poffanza della linea diuidente alla parte che leua della superficie di detto triangolo.



48 E dicendo, e gli è il triangolo A. B. C. di diuersi lati, che il lato A. B. è 13, e la base B. C. è 14, & il lato A. C. è 19, & il suo catetto A. D. è 12, e la sua superficie è 84, e la linea E. G. equidistante alla base B. C. ne leua 42. di superficie, si domanda quanto sarà detta linea diuidente, e quanto sarà il catetto del triangolo A. F. G. del quale superficie è 42. Tu hai per la precedente, che tal proportion è dalla superficie del triangolo alla poffanza della base, qual è detta superficie, che leua la linea equidistante, alla poffanza d'essa linea, e tu vuoi sapere quāt'è la poffanza della linea, che leua la metà d'84. che è 42. però dirai così, se 84. di superficie vuole 196. di poffanza di base, che uorrà 42. opera, te ne uerrà 98. e radice 98. farà la linea F. G. di uidente. H. for uolendo trouare il catetto A. H. che cade sopra F. G. multiplica tutto il catetto A. D. che è 12. in 42. fa 144. del qual piglia la metà, che 72. e radice 72. farà il catetto A. H. del triangolo A. F. G. Fanne prova, tu fai la linea F. G. diuidente, è radice 98. & il catetto A. H. è radice 72. e fai anchora, che a multiplicare il catetto uia la base, fa la superficie di due triangoli, però multiplica il catetto che è radice 72. uia la metà di radice 98. che è 24. fa radice 1764. che ridotto a numero è 42. per la superficie del triangolo A. F. G. adunque diremo che la linea che taglia la metà della superficie del triangolo la qual è F. G. farà radice 98. & il catetto A. H. farà radice 72.

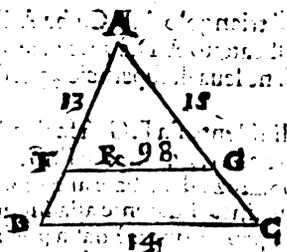


Volendo

Volendo per altro modo tronar la quantità della detta linea F. G. diuidente in due parti vguali il sopradetto triangolo il qual' è di superficie 84.

Fa così, moltiplica. A. C. in se, cioè 15. via 15. fa 225. e di questo prendi la metà, che è 112. $\frac{1}{2}$ e la radice di 112 $\frac{1}{2}$. farà la linea A. G. doue terminerà la linea diuidente, dipoi moltiplica. A. B. in se, cioè 13. via 13. fa 169. del qual prendi la metà, che è 84 $\frac{1}{2}$. farà la linea A. F.

Hor per saper quanto farà la linea F. G. moltiplica. B. C. in se, cioè 14. via 14. fa 196. del qual toglì la metà, che è 98. e Radice 98. farà la linea F. G. la qual diuiderà il triangolo in due parti vguali.



50 Ma volendo diuidere il detto triangolo in tre parte vguali

Fa così, toglì il terzo della potenza de i lati cioè il terzo di 225. che è 75. e la radice di 75. farà la linea A. D. doue da tal banda terminerà la linea E. D. diuidente la terza parte di tutta la superficie.

Hor volendo saper doue terminerà la seconda parte. Fa così, toglì $\frac{2}{3}$. di 225. ne vien 150. e la radice di 150. farà la linea A. D. G. doue da tal banda terminerà la linea F. G. diuidente li $\frac{2}{3}$. di tutta la superficie del triangolo A. B. C.

Il medesimo modo conuien offeruare per il lato A. B. il quale è 13. moltiplica 13. in se, fa 169. del qual prendi il terzo, ne vien 56. $\frac{1}{3}$. e la radice di 56. $\frac{1}{3}$. farà la linea A. E. doue da tal banda terminerà la linea D. E. diuidente la terza parte di tutta la superficie; dipoi prendi $\frac{2}{3}$. della potenza A. B. cioè di 169. ne vien 112. $\frac{2}{3}$. e la radice di 112. $\frac{2}{3}$. farà la linea G. F. diuidente li $\frac{2}{3}$. di tutta la superficie. Hor per saper la quantità della linea E. D. toglì il terzo della potenza B. C. che la sua potenza è 196. & il terzo farà 65. $\frac{1}{3}$. e la radice di 65. $\frac{1}{3}$ farà la linea E. D. e per saper quanto farà la linea F. G. toglì $\frac{2}{3}$. di 196. ne vien 130. $\frac{2}{3}$. e la radice di 130. $\frac{2}{3}$ farà la linea F. G. e così faresti volendo diuidere la superficie in quattro, o cinque, o più parti, &c.

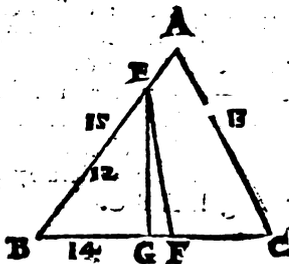
E dicendo

LIBRO

54. E dicendo, egli è il triangolo A. B. C. che A. B. è 15. e B. C. 14. & A. C. 13. & il catetto A. D. 12. e la superficie 84. vogliamo dalla linea A. B. lontano 3. braccia dall'angolo A. tirare la linea E. F. diuidete la base B. C. in tal luogo, che diuida il triangolo A. B. C. per metà, si domanda quanto farà la linea E. F. e B. F.

Tu hai due triangoli A. B. C. & E. B. F. e sai che A. B. è 15. & il catetto A. D. è 12. e sai anahora che B. E. è 12. percioche se di A. B. se ne caua 3. resta 12. però dirai così. Se tutto A. B. che è 15. mi da di catetto 12. che mi darà B. E. che è 12? opera per regola delle quattro cose proporzionali, ti darà $9\frac{3}{5}$. e questo farà il catetto del triangolo E. B. F.

Hor volendo trouare la quantità della linea B. F. parti 84. cioè la superficie del triangolo A. B. C. per $9\frac{3}{5}$. ne viene $8\frac{3}{5}$. per la quantità della linea B. F. e volendo sapere quanto sia la linea E. F. moltiplica $9\frac{3}{5}$. che è il catetto del triangolo E. B. F. in se, fa $92\frac{4}{5}$. dipoi moltiplica E. B. che è 12. in se, fa 144. del quale cauane $92\frac{4}{5}$. resta $51\frac{2}{5}$. e la radice di $51\frac{2}{5}$. farà dell'angolo B. per fino a doue cade il catetto, la qual radice è $7\frac{1}{5}$. che tratto di B. F. che è $8\frac{3}{5}$. resta $1\frac{2}{5}$. e tanto farà, da doue cade il catetto E. G. per fino al puto F. hor moltiplica $1\frac{2}{5}$. in se, fa $2\frac{4}{25}$. e questo aggiungi con la potenza del catetto E. G. la quale è $92\frac{4}{5}$. farà in tuto $94\frac{2}{5}$. e la radice quadra di tal congiunto farà la linea E. F. diuidente per metà la superficie del triangolo A. B. C.



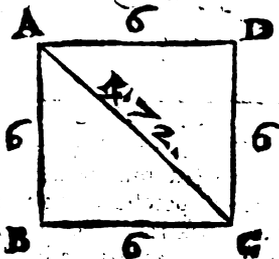
La superficie quadrata, di lati, & angoli vguali, la possanza del suo diametro, è doppia alla possanza del suo lato.

La superficie d'un quadrato, s'ha dal moltiplicar d'un lato in se medesimo, come per essempio, vn quadrato che per ciascun lato sia 4. moltiplica 4. in se, fa 16. e questa è la superficie di quel quadrato, e così d'ogni quadrato che sia di lati, & angoli vguali.

55. Sia il quadrato. A. B. C. D. che ciascun suo lato è 6. domanda si quanto farà il suo diametro, cioè vna linea dall'angolo A. per fino all'angolo C. la

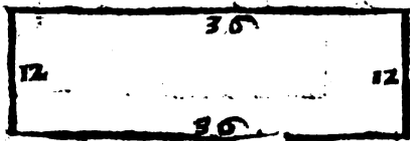
C. la qual diuida il quadrato in due triangoli vguali, che sono A.B.C. & A.D.C. i quali sono simili, & vguali, perciòche A.B. è vguale ad A.D. & il lato B.C. è vguale al lato D.C. e la linea A.C. è base comune dell'vno, e dell'altro triangolo, si che sono in fra loro vguali.

Per la penultima del primo d'Euclide habbiamo che la linea opposta all'angolo retto, può quanto possono le due linee contenenti l'angolo retto: adunque la linea A.C. che è diametro del quadrato A.B.C.D. può quanto due lati del quadrato, contenente l'angolo retto, (che ciascuno è 6.) opposto al diametro A.C. però moltiplica 6. in se fa 36. e questo raddoppia fa 72. e la radice di 72. farà il diametro A.C. e quando il diametro d'un quadrato fusse 8. e tu volessi sapere quãto sia ciascun suo lato, moltiplica il diametro in se, fa 64. del qual pigliala metà, che è 32. è radice 32. sarebbe per lato il detto quadrato.



56 E dicendo, egli è vn Parallelogrammo, che la sua superficie è 432. & i suoi lati sono in propotione tripla, domanda quanti è ciascun suo lato.

Poni che il primo lato sia vna cosa, l'altro farà 3. cose, douendo esser triplo, hora moltiplica vna cosa via 3. cose, fa cen: e questo è vguale à 432. parti 432. per 3. cen. ne viene 144. del qual prèdi la radice che è 12. e tanto varrà la cosa. e 12. farà lungo il minor lato, & il maggior farà 36. per essere in propotione tripla; moltiplica 36. via 12. fa 432. per la superficie



LIBRO.

77 E dicendo, egli è vna spalliera, la quale è braccia 48. quadre, & è 3. volte più lunga che larga, e vale ducati 50. si domanda volendone vn'altra che vaglia 8. 100. e che sia nella medesima proportionione quanto sarà lunga e larga? Dirai così, se per 8. si compra braccia 48. per 100. 8. quante braccia se ne comprerà? trouerai che se comprerà braccia 96. hor poni che detta spalliera sia larga vna cosa, di necessitá sarà lunga 3. co. douendo la lunghezza esser tripla alla larghezza, multiplica vna co. via 3. co. fa 3. co. vguale a 96. parti 96. per 3. ne viene 32. e radice 32. sarà la larghezza; tripla 32. come radice, sarà 288. e radice 288. sarà lunga, fanne proua, multiplica 32. via radice 288. farà 96. apunto.

B. 32

Superficie 96.

B. 288

78 E dicédo, egli è vna spalliera la qual'è braccia 120. quadre, & i suoi lati sono in proportionione sesquitertia, si domanda la quantità de suoi lati. Poni che sia lunga 4. co. e larga 3. co. e perche sono i primi termini della sesquitertia, multiplica 3. co. via 4. co. fa 12. co. perche ha a multiplicare co. via co. fa censo, e questo 12. è vguale a 120. parti adunque 120. per 12. ne viene 10. e radice 10. vale la cosa; ma perche si propose esser lunga 4. co. reca 4. cose a radice, sarà 16. multiplica 16. via 10. fa rad. 160. e tanto sarà lunga, di poi per la larghezza, reca 3. a rad. sarà 9. e questo multiplica via rad. 160. fa rad. 90. e tanto larga. fanne proua, multiplica rad. 160. via rad. 90. fa 120. apunto.

B. 160.

B. 90 Superficie 120.

Hauendo.

Hauendo fin qui trattato delle superficie triangolari, e quadrangolari, resta al presente che diciamo delle superficie circolari, e come per le circonferenze di cerchi si trouino i diametri, e per i diametri si trouino le circonferenze, e le superficie.

1 Poniamo hora che sia vn circolo, la cui circonferenza sia 22. si domanda quanto è il diametro.

Sappi che Archimede Siracusano nobil Geometra, c'insegnò con dimostratione piu tosto diuina, che humana, che la circonferenza corrispondeua al diametro del cerchio per $3 \frac{7}{8}$ cioè, che il diametro aggirandosi tre volte, & un settimo intorno al cerchio, finisce apunto il circuito di quello; vero è che molti dicono, che non è vn settimo apunto, ma vn poco meno, dimaniera che la circoferenza corrisponde al diametro come il 22. al 7. la qual regola è stata dalla maggior parte de gli huomini in fino a qui offeruata, ne ci è stato anchor in fino, che habbia saputo trouare regola migliore per saper la quadratura del circolo, poiche con questa regola non si discerne differenza, o errore che sia quasi sensibile.

Hora tornando al proposito circolo, che la sua circonferenza è 22. uolendo saper quanto sia il diametro, parti 22. per $3 \frac{7}{8}$, ne vien 7. per la quantità del diametro di detto circolo.

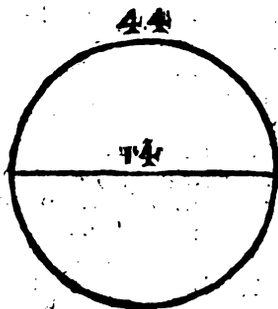


2 Edicendo, egli vn circolo il cui diametro è 14. si domanda quanto è la sua circonferenza.

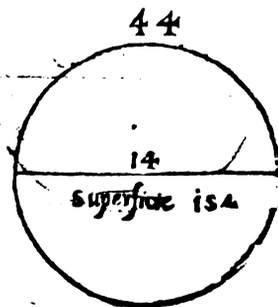
Sappi che questa è l'conuerfa della sopradetta, perciò moltiplica il diametro, cioè 14. via $3 \frac{7}{8}$. farà 44. per la circonferenza di detto circolo.

Oo 2 Hor

LIBRO



3 Hor volédo trouare l'area superficiale d'vn circolo, come per effem-
pio sia un tondo, il diametro del quale è 14. si domanda quanto è l'area
superficiale; noi sappiamo (secôdo le regole addutte) che il circolo, il qual
sia di diametro 14. la sua circonferenza farà 44. volendo noi adunq; saper
la quadratura, multiplichisi la metà del diametro via la metà della circô-
ferenza, cioè 7. via 22. fa 154. per l'area del detto tondo.



Trouiamo hora la medesima superficie in vn'altro modo; parti la cir-
conferenza cioè 44. per $3\frac{1}{7}$. ne vien 14. hor piglia il quarto di quel che
gira intorno, cioè di 44. ne vien 11. e questo multiplica. via 14. fa 154. co-
me per il primo operare.

Anchora puoi multiplicare tutto il diametro per la metà della circô-
ferenza, cioè multiplicare 14. via 22. fa 308. ed questo prenderne la me-
tà, che è 154. per l'area sopradetta, ò vero multiplicare la metà del dia-
metro via tutta la circonferenza, e del prodotto prenderne la metà.

Anchora

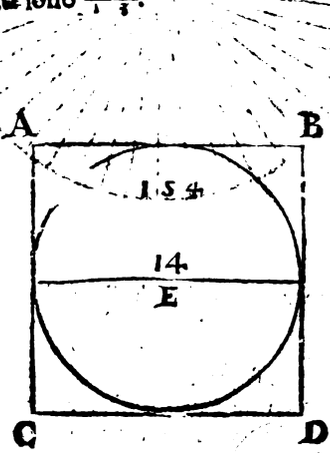
Anchora poi moltiplicare tutta la circonferenza, via tutto il diametro; e del prodotto pigliare il quarto, cioè moltiplica 44. via 14. fa 616. del qual pigliare il $\frac{1}{4}$. ne viene 154.

Anchora puoi moltiplicare la circonferenza in se, & il prodotto parte per $12\frac{2}{7}$. cioè, moltiplica 44. in se, fa 1936. il qual parti per $12\frac{2}{7}$. ne viene 154.

Anchora puoi moltiplicare il diametro in se, e del prodotto pigliare gli $\frac{1}{4}$. il quel modo d'operare, è più in vso che nissun altro; per ilche, moltiplica 14. in se fa 196. prendine $\frac{1}{4}$. ne viene 154. per l'arca del detto tondo.

Tutti i sopradetti modi derivano dal primo, cioè di moltiplicare la metà del diametro, via la metà della circonferenza, e però Archimede disse, il cerchio essere vguale à vn triangolo ortogonio, fatto che la base sia quato tutta la circonferenza, & il catetto sia per metà del diametro; l'area del quale si ha dal moltiplicare la metà dalla base via tutto il catetto, cioè moltiplicare la metà della circonferenza, via la metà del diametro.

E donde questo proceda, che à moltiplicare il diametro in se, e del prodotto prendendone gli $\frac{1}{4}$. faccia l'area del tondo, lo vogliamo dimostrare con breuità; sia adunque il seguente cerchio, del quale il centro sia E. & il diametro sia braccia 14. le quali moltiplicate in loro stesse, fanno 196. cioè il quadrato A. B. C. D. e perche l'area del tondo, noi sappiamo che 154. e l'area del quadrato è 196. adunque d'un tondo, che il suo diametro sia vguale à ciascun lato d'un quadrato, la sua area sarà $\frac{5}{8}$. di tal quadrato, che schisati sono $\frac{1}{4}$.

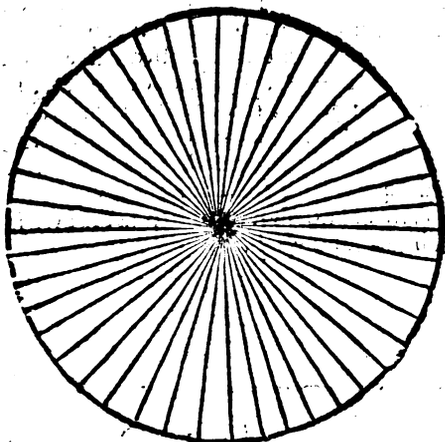


Anchora se descriuerai vn tondo il cui diametro sia 14. la sua circonferenza sarà 44. diuidasi la circonferenza in 44. parti vguali, dipoi tirisi le linee da ciascuna parte p fino al cetro, e formerassi 44. triangoli in fra loro vguali, le base de i quali sarà la circonferenza di detto cerchio, e gli angoli acuti

O o 3

L I B R O

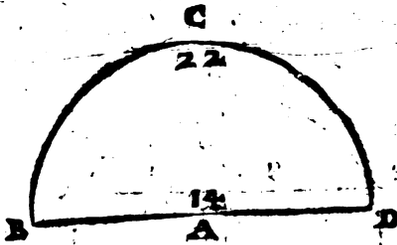
scuti di di tutti i detti triangoli termineranno nel centro di detto tondo, fatto, & inteso questo, se si capi uolgerà vn triangolo sì, e l'altro nò, accostandoli insieme, si formerà vn quadrilatero largo per metà del diametro, cioè braccia 7. e lungo per metà della circonferenza, cioè braccia 22. la superficie del quale sarà braccia 154. E ben vero che le base di detti triangoli nascono dalla circonferenza del tondo, e però nò son retti, ma alquanto curue, laonde si conclude non si poter dar perfettamente la quadratura del cerchio, anchorche molti si sieno affaticati sopra di ciò, nulladimeno, secondo Archimede, questa è vna delle maggior dimostrazioni che si possi dare.



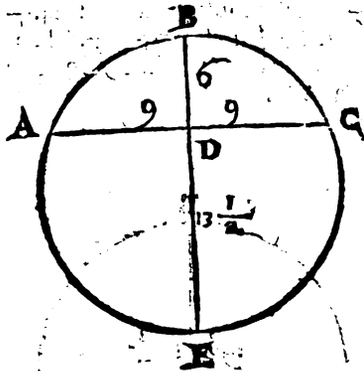
4 E dicendo, egli è vn mezzo circolo, che l'arco è 22. si domanda quanto è il diametro, e quanto è la superficie: fa così, parti 22 per $3\frac{1}{7}$. ne vien 7. il quale raddoppia, fa 14. e tanto è il diametro, e volendo saper quant'è la superficie, opera come nella seguente propositione.

5 Et essendoci proposto vn mezzo cerchio, come il seguente B. C. D. il diametro del quale sia B. D. che passi per il centro A, e sia braccia 14. e l'arco B. C. D. sia bra 22. volendo saper quanto sia la superficie, multiplichisi il mezzo diametro A. B. che è 7. via la metà dell'arco B. C. D. che è 11. fa 77 e tanto braccia sarà la superficie del proposto mezzo cerchio. Anchora, se si multiplica il diametro B. D. che è 14. in se stesso, fa 196. de qual prendasi $\frac{1}{4}$. ne verrà 154. per la superficie di tutto il cerchio, la metà adunque di 154. che è 77. sarà la superficie del mezzo cerchio.

6 E dicendo



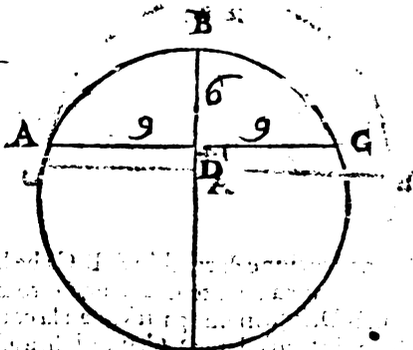
6 E dicendo, egli è vna portione di cèrchio A. B. C. che la corda A. C. è 18. e la faetta B. D. è 6. si domanda quanto farà il diametro B. E. di tutto il cèrchio. Perche la faetta B. D. sega in due parti vgrali la corda A. C. ne segue che A. D. sia 9. & il simile vien essere D. E. moltiplica adūque queste due parti di corda l'vna via l'altra, cioè 9. via 9. la qual cosa, non è altro che moltiplicare la corda in se, fa 81. il qual parti pla faetta BD che è 6. ne viene $13\frac{1}{2}$. per la quantità della parte maggiore del diametro D. E. & a questo aggiungi la faetta B. D. che è 6. farà $19\frac{1}{2}$. l'intero diametro di tutto il Circolo.



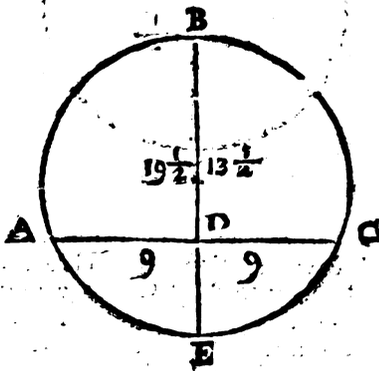
7 E dicendo, egli è vna portione di cèrchio A. C. B. minore del mezzo circolo, che la sua corda A. C. è 18. e tutto il diametro B. E. del cèrchio è $19\frac{1}{2}$. si domanda quant'è la faetta B. D. di detta portione. Fa così piglia la metà di tutto il diametro, che è $9\frac{1}{4}$. il qual moltiplica in se, fa $95\frac{1}{16}$. dipoi moltiplica la metà della corda A. C. cioè 9. via 9. fa 81. il qual

O O 4

il qual caua di $95 \frac{1}{6}$. resta $14 \frac{1}{6}$. e di questo prendine la radice, che è $3 \frac{3}{4}$ e questo lo trarrai della metà del diametro, cioè di $9 \frac{3}{4}$. resta 6. apú to, per la quantità della faetta B. D.



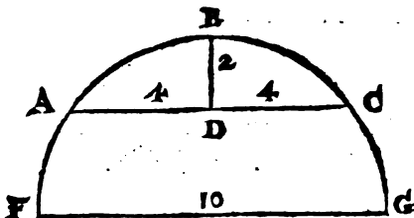
8 E dicédo, egliè vna porzion di cerchio A. B. C. la quale è maggiore del mezzo cerchio, e tutto il diametro B. E. del cerchio è $19 \frac{1}{2}$ e la parte maggiore del diametro, cioè B. D. è $13 \frac{1}{2}$. il qual sega la corda A. C. nel mezzo. si domanda quante braccia è la corda. Fa così, piglia la metà del diametro B. E. che è $9 \frac{3}{4}$. e questo caualo della maggiore del diametro, cioè di B. D. che è $13 \frac{1}{2}$. resta $3 \frac{3}{4}$. e questo multiplica in se fa $14 \frac{1}{6}$. dipoi multiplca il mezzo diametro, cioè $9 \frac{3}{4}$. in se fa $95 \frac{1}{6}$. del qual cauane $14 \frac{1}{6}$. resta 81. e di questo prendine la radice che è 9. il qual raddoppia, fa 18. per la quantità della corda. A. C.



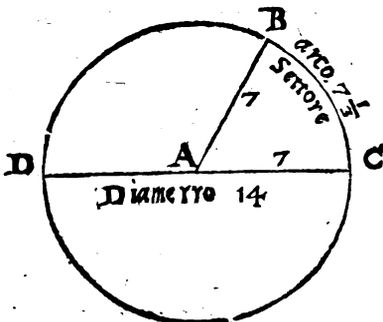
9 E dicca-

9. E dicendo, egli è una portione di cerchio A. B. C. che la faetta A. D. è 2. & il diametro F. G. di tutto il cerchio è 10. si domanda quanto è la corda A. C.

Fa così, piglia la metà del diametro che 5. moltiplica 5. in se fa 25. dipoi caua la faetta B. D. che è 2. della metà del diametro, che è 5. resta 3. e questo moltiplica in se, fa 9. trahi questo 9. di 25. resta 16. e di questo prendi la radice che è 4. raddoppialo fa 8. e tanto farà la corda A. C.



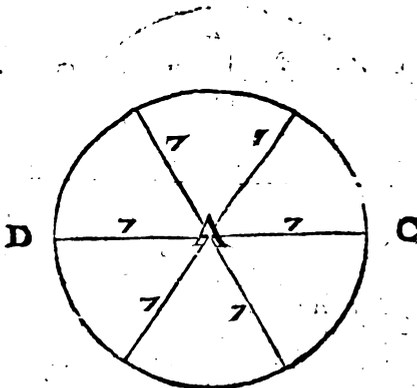
10. Settore di cerchio è vna figura, che sotto due linee menate dal centro all'arco è contenuta. Sia adunq; il settore A. B. C. che ciascuna delle due linee che si partono dal centro A. e vāno à trouare l'arco B. C. è braccia 7. e l'arco A. C. è braccia $7\frac{1}{3}$. si domanda quāt'è l'area superficiale di detto settore. Perche ciascuna di dette linee A. B. e B. C. vengono ad'essere mezzo diametro di tutto il cerchio, adunque il diametro integro D. C. farà 14. e volendo l'area di ciascun settore, bisogna moltiplicar la metà del diametro di tutto il cerchio, via la metà dell'arco di detto settore, moltiplica adū que la metà di 14. che è 7. via la metà dell'arco B. C. che è $3\frac{2}{3}$. farà $25\frac{2}{3}$. per l'area di detto settore.



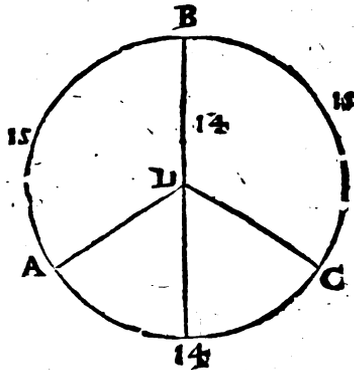
11 E perche

L I B R O.

11 E perche quel ches'è detto, più manifestamente appar isca, ditemo così. Sia vn cerchio diuiso in sei settori, il diametro del quale sia D.C.e sia 14.e passi per il centro A. noi sappiamo per altre propositioni fatte, che la circonferenza di tutto questo cerchio è 44 e la superficie è 154. per ilche, se ben consideriamo, troueremo che l'arco di ciascun settore sarà $7\frac{1}{3}$. percioche diuiso la circonferenza che è 44. in 6. parti vguali, ne viene $7\frac{1}{3}$. hor se ciascuno de detti settori è braccia $25\frac{2}{3}$. di superficie, ne segue, che sei settori simili faranno braccia 154. laonde se si moltiplicherà la metà del diametro del cerchio, via la metà dell'arco d'ogni settore, si haurà sempre la superficie di detto settore.



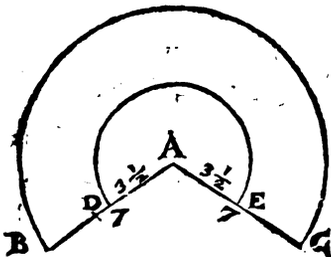
12 E dicendo, egli è vn cerchio A.B.C. il diametro del quale è 14. che passa sopra il centro D. vogliamo di detto cerchio trarne il settore D.A.C. del quale noi non sappiamo quanto sia l'arco, ma sappiamo bene, che l'arco del settore D.A.B. è 15. e del settore D.B.C. parimente è 15. si domanda, quant'è la superficie del settore D.A.C. noi habbiamo detto che settor di cerchio è vna figura, che sotto due linee menate dal centro all'arco, è contenuta, del qual volendone la superficie, bisogna moltiplicare la metà del diametro di tutto il cerchio, via la metà dell'arco, e perciò volendo la superficie del settore D.A.C. bisogna prima trouare, quato sia l'arco A.C. Ma prima trouisi quanto gira in torno tutto il cerchio, il diametro del quale è 14. trouerai che gira intorno braccia 44. e tutto l'arco A.B.C. è 30. adunque l'arco A.C. è 14. fatto questo, moltiplica la metà del diametro cioè 7. via la metà dell'arco A.C. che è 7. fa 49. per l'area del settore D.A.C. e se vogliamo l'area de gli altri duoi settori, moltiplica la metà dell'arco A.B.C. che è 15. via la metà del diametro di tutto il cerchio, che è 7. fa 105. per la superficie de settori D.A.C. e D.B.C.



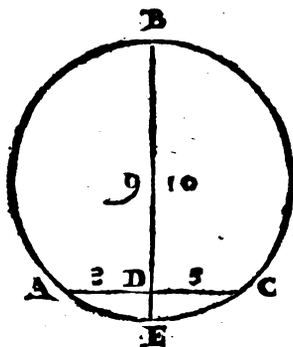
15 Ritrouandoci noi l'anno 1572. al seruitio della magnifica Communità della nobilissima Terra di Prato in Toscana, per maestro di scriuere, ci fu mandato la seguente figura D.B.C.E. con la presente domàda dicèdo. Troua la superficie di questa figura, e piglia che misura tu vuoi; alla qual proposta si dette la presente solutione cioè. Noi ponemmo che il centro di detta figura fusse il punto A: e dal centro A. per fino all'arco B.C. tirammo le due linee A.B. & A.C. le quali ponemmo che ciascuna fusse 7. adunque tutto il diametro del cerchio sarebbe 14. Ponemmo poi che l'arco B.C. fusse braccia 30. e moltiplicammo la metà di 30. che è 15. via la metà del diametro, che è 7. e fece 105. per la superficie di tutta la figura A.B.C. Resta hora à trouare quanto sia la superficie intrapresa dall'arco; e linee A.D.E. tirisi la linea A.D. & A.E. e ciascuna poniamo che sia $3\frac{1}{2}$. adunque tutto il diametro del minor cerchio sarà 7. e tutta la sua circonferenza sarebbe 22. e per trouar quante braccia sarà l'arco D. E. diremo così; se il mezzo diametro A.B. (del maggior cerchio) che è 7. mi da l'arco B.C. che è 30. che quantità d'arco mi darà il mezzo diametro A.D. ò vero A. E. (del minor cerchio) che è $3\frac{1}{2}$? moltiplica $3\frac{1}{2}$. via 30. fa 105. e questo parti per 7. ne vien 15. e tanto sarà l'arco D.E. hor volendo sapere quanto sia la superficie racchiusa dall'arco D.E. e dal semidiametro A.D. & A.E. moltiplica il semidiametro A. D. che è $3\frac{1}{2}$. via la metà dell'arco D. E. che è $7\frac{1}{2}$. fa $26\frac{1}{4}$. per la detta superficie A.D.E.

Laonde trarrai $26\frac{1}{4}$. della superficie del cerchio maggiore, cioè di 105. resterà $78\frac{3}{4}$. per tutta la superficie intrapresa in fra gli archi D.B.C.E.

L I B R O.



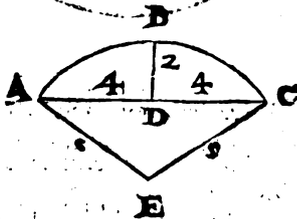
14 E dicendo, egli è vna portione di cerchio A.B. C. la qual'è maggior che mezzo tondo, e la sua corda A.C. è 6. e la faetta B.D. è 9. e l'arco A. B. C. è 25. si domanda quanto è la superficie. Prima bisogna trouare quant'è tutto il diametro B. E. del cerchio, che descriue tal portione. Prendi la metà della corda A. C. che è 6. e la sua metà è 3. moltiplicalo in se fa 9. il qual parti per la faetta B.D. che è 9. ne viè 1. il qual aggiungi al 9. di detta faetta farà 10. per il diametro B. E. di tutto il cerchio. Hor volendo trouare la superficie piglia la metà del diametro B. E. la qual'è 5. e questo moltiplica via la metà dell'arco A. B. C. la qual metà è $12\frac{1}{2}$. fa $62\frac{1}{2}$. il qual salua, dipoi caua la metà del diametro, che è 5. della faetta B. D. che è 9. resta 4. e questo moltiplica via la metà della corda A. C. che è 3. farà 12. il qual aggiungi a $62\frac{1}{2}$. che saluati, farà $74\frac{1}{2}$. per la superficie di detta portione.



15 E dicendo egli è vna portione di cerchio A.B.C. minor del mezzo cerchio, che la sua corda A.C. è 8. e la faetta B.D. è 2. e l'arco A. B. C. è $9\frac{1}{2}$. si domanda quant'è la superficie. Prima troua il diametro di tutto il cerchio, in questo modo cioè, piglia la metà della corda A.C. che è 4. il qual moltiplica in

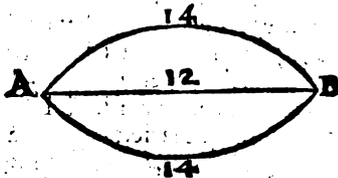
plica in se, fa 16. e questo parti per la saetta B.D. che è 2. ne vien'8. e questo aggiungilo alla saetta B.D. che è 2. farà 10. e tanto farà il diametro di tutto il cerchio.

Hor per trouare la superficie di detta portione, multiplica la metà del diametro di tutto il cerchio, la qual metà è 5. via la metà dell'arco A.B.C. che è $4\frac{3}{4}$. fa $23\frac{3}{4}$. e questo salua, dipoi della metà del diametro che è 5. cauane la saetta B.D. che è 2. resta 3. e questo multiplica via la metà d'8. il qual ggiungesti alla saetta per compire il diametro, la qual metà è 4. multiplica adunque 3. via 4. fa 12. il qual tratto di $23\frac{3}{4}$. che saluasti, resta $11\frac{3}{4}$. per la superficie di detta portione minor che mezzo cerchio, la qual cosa, altro non vuol dire, se non che della superficie del settore A.B.C.E. che è $23\frac{3}{4}$. se ne caui la superficie del triangolo A. E. C. la qual'è 12. e resterà la superficie della portione A. B. C.



16 E dicendo, egli è vna figura la quale ha dell'Ouato, si come è la figura qui di sotto, della quale si domanda la superficie.

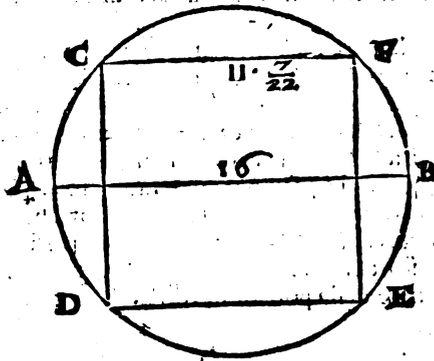
Fa così, tira la corda A. B. e farai due portioni di cerchio, vguali l'vna all'altra, e poniamo, che la detta corda sia 12. e l'vno, e l'altro arco sia 14. Studia di trouare il diametro di tutto il cerchio (dal qual deriuano le dette portioni,) secondo le regole date, e similméte la saetta di ciascuna portione, teggendoti secondo gli atmaestramenti, trouarai che la superficie di ciascuna portione farà 27. le quali congiunte insieme fanno 54. per la superficie di detta figura ouata.



17 E dicendo, egli è un cerchio, che il suo diametro A. B. è 16. si domanda quanto farà per lato il maggior quadro che dentro si possa fare. Fa così, multiplica il diametro in se, fa 256. del qual piglia la metà che è 128. e di questo piglia la radice quadra, che è $11\frac{7}{2}$. e tanto farà per lato il quadro C.D.E.F. dentro al dato cerchio.

18 E volendo

LIBRO



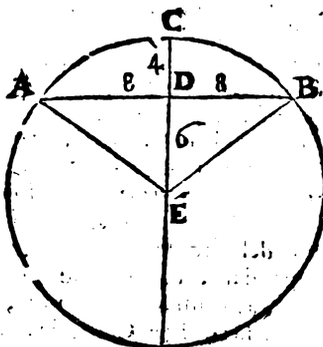
18 E volendo trouare l'area della portione A. B. C. che per la corda A. B. sia 16. e la sua faetta C. D. sia 4. dicessi, che prima bisogna trouare il diametro del tondo, d'onde tal portione è deriuata, e poi bisogna trouare la circonferenza del tondo, e dell'arco.

Per trouare adunque il diametro, multiplica la metà della corda in se, cioè 8. via 8. fa 64. e questo parti per la faetta che è 4. ne vien 16. & a questo aggiungi la medesima faetta, cioè 4. farà 20. e tanto farà il diametro del tondo, che ha formato detta portione.

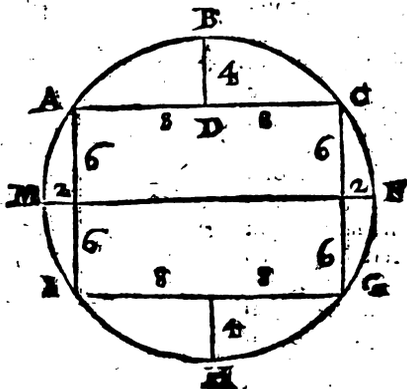
Troua hora la circonferenza di detto tondo, per i modi dati, la quale è $62 \frac{6}{7}$.

E volendo sapere quanto è l'arco di detta portione A. B. C. fa così, togli la metà della corda, che è 8. aggiungiti la faetta C. D. che è 4. farà 12. togli la metà di 12. che è 6. e questo parti per il diametro di tutto il tondo che è 20. ne vien $\frac{3}{5}$. e tal parte farà l'arco della portione di tutta la circonferenza del tondo, per il che piglia $\frac{3}{5}$ di $62 \frac{6}{7}$. ne viene $18 \frac{6}{7}$ e tan to farà l'arco della portione A. B. C.

Hora volendo trouare la superficie di detta portione, multiplica la metà del suo arco, che è $9 \frac{3}{7}$. via la metà del diametro del tondo, che è 10. farà $94 \frac{2}{7}$. e di questo cauane l'area del triangolo A. E. B. che nasce dal centro del tondo, e si congiunge con la corda A. B. la qual corda vien a esser base di detto triangolo, adunque la detta base farà 16. & il catetto D. E. farà 6. e l'area di detto triangolo farà 48. caua adunque 48. di $94 \frac{2}{7}$. resta $46 \frac{2}{7}$. e questa è la vera, e perfetta area della detta portione A. B. C. si è vera regola generale, e praticale.

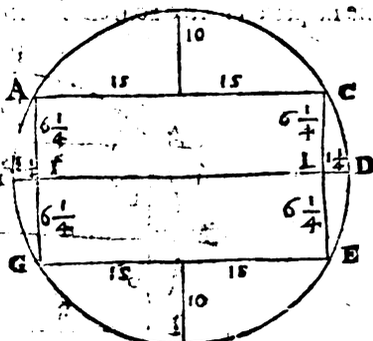


19. Volendo dimostrare che la detta regola è giusta, faremo così, formifi vn tondo che il suo diametro sia 20. cioè tanto quanto fu il diametro del tondo che produsse la sopradetta portione, dentro al qual tondo facciafi vna figura quadrilatera rettangola, la qual sia lunga 16. cioè uguale alla corda di detta portione, e la sua laeghezza sarà 12. di maniera che hauremo formato quattro portioni di cerchio, cioè due maggiori, e due minori, e della portione A. B. C. la sua corda sarà 16. e la saetta B. D. farà 4. e quel medesimo farà la portione opposta G. H. I. che la corda è 16. e la saetta è 4. e della portione minore A. M. I. la sua corda A. I. farà 12. e la saetta sarà 2. e quel medesimo farà la sua opposta C. F. G. trouisi hora la superficie di tutte quattro le portioni nel sopradetto modo, troueremo che l'area delle due maggiori portioni sarà $92 \frac{2}{7}$. e l'area d'ambidue le portioni minore si farà $29 \frac{2}{7}$. la quale aggiunta con $92 \frac{2}{7}$. farà $122 \frac{2}{7}$. per l'area delle quattro portioni alle quali aggiungasi dipoi l'area del quadrilatero A. C. I. G. la qual'è 192. farà in tutto $314 \frac{2}{7}$ che tanto sarà anchora l'area d'un tondo che sia per diametro 20. si che a te lettore laffo il giuditio, &c.



L I B R O .

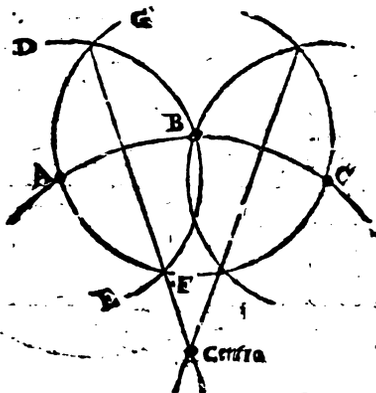
20 La Sopradetta regola da trouar l'area della portion de cerchio la descruue, & insegna maestro Francesco Feliciano da Lazzisio. Veronese, la qual regola è falsa, e noi l'habbiamo posta, e descritta nel medesimo modo, e con i medesimi numeri che esso ha fatto, acchoe piu manifestamente si conofca tal regola esser falsa. E prima dicefi, che quando pur tal sua regola fusse buona per trouar l'area delle sopradette portioni, (il che si nega) non seruirebbe però a trouar l'area d'altre portioni minori, o maggiori, come per essempio in questa. Egli è una portion di cerchio che la sua corda è 30. e la faetta è 10. si domanda quant è la superficie. Prima bisogna trouare il diametro del cerchio d'onde procede tal portione, opera, secondo la regola di sopra data, trouerai che il diametro del tondo sarà $32\frac{1}{4}$. e questo sta bene, descruui hora un tondo, che il suo diametro sia $32\frac{1}{4}$. dentro al quale tira la corda A. C. che sia 30. e la corda G. E. che similmete sia 30. e fa che una corda sia paralella all'altra, la faetta di ciascuna corda ad uque sarà 10. Tirisi poi la corda A. G. e la corda C. E. di necessità ciascuna sarà $12\frac{1}{4}$. ccosi haueremo formato due altre portioni minori, opposte l'vna all'altra, & in fra loro uguali, che la faetta di ciascuna sarà $1\frac{1}{4}$. attesoche, se di tutto il diametro H. D. che è $32\frac{1}{4}$. se ne cauerà la lunghezza del tetragono che è 30. resterà $2\frac{1}{4}$. il qual diuiso in due parti vguali ne uiene $1\frac{1}{4}$. e tanto sarà la faetta H. I. e parimente la faetta L. D. della portione opposta, e fin qui sta bene. Vogliamo hora (secondo la regola del sopradetto maestro Francesco) trouare quanto sia l'arco d'una delle dette portioni minori, e sia la portione A. H. G. che la corda è $12\frac{1}{4}$. e la faetta è $1\frac{1}{4}$. noi sappiamo che il diametro del tondo è $32\frac{1}{4}$. troua la sua circonferenza, moltiplicando il diametro uia $3\frac{1}{7}$. farà $102\frac{1}{7}$. e tanto sarà la circonferenza del tondo, uolendo hora trouare l'arco della portione A. H. G. fa cosi, togli la metà della corda A. G. la qual metà farà $6\frac{1}{4}$. aggiungili la faetta H. I. che è $1\frac{1}{4}$. farà $7\frac{1}{4}$. e di questo prendi la metà, che è $3\frac{3}{8}$. e questo parti per il diametro del tondo, che è $32\frac{1}{4}$. cioè parti $3\frac{3}{8}$. per $32\frac{1}{4}$. ne uiene $\frac{3}{6}$. e tal parte sarà l'arco A. H. G. di tutta la circonferenza del tondo, per ilche piglia $\frac{3}{6}$. di $102\frac{1}{7}$. ne uien $11\frac{1}{4}$. per la quantità dell'arco A. H. G. che la sua corda A. G. è $12\frac{1}{4}$. dima niera, che secondo questa regola di maestro Francesco Veronese ne seguirebbe, che in questa portione dicerchio sarebbe piu la corda, che l'arco, la qual cosa è impossibile, e perciò noi diciamo tal regola esser falsa, si come habbiamo prouato con le sue armi.



21 Per voler dunque trouar la superficie di qual si voglia portione di cerchio, noi diciamo che bisogna hauer notizia del diametro del cerchio d'onde tal portione deriuua, e della quantità della corda, e dell'arco, e poi operare secondo le regole sopradette de' settori.

Sappi che à voler per le corde trouar gli archi, e per gli archi trouar le corde, bisogna hauer piena notizia delle sei specie di proportionalità, le quali Euclide mette con tanta diligenza nel suo quinto libro; Percioche senza dette proporzioni non è possibile fabricar tabelle generali di corde, & archi, attesoche il uoler trouare per le corde gli archi, e per gli archi le corde, è una delle piu difficili cose che sia in tutta la Geometria, come per tutto l'Almagesto di Tolomeo appare, & anco in sua cosmografia, e perciò non ci estenderemo a darne maggior diachiaratione.

Vno ha fatto tre punti con vn coltello sopra vna tauola, o uero con vna penna sopra vna carta bianca, i quali non sono in retta linea, vogliamo con il compasso trouare il centro, cioe un punto intorno al quale menando una circonferenza passi sopra tutti tre li dati punti. Facctasi cosi, poniamo che il primo punto sia A. il secondo B. & il terzo C. come qui di sotto vedi, poni vn' hasta del compasso sopra il punto A. e l'altra hasta fa che arriui al punto B. e descrui il semicircolo F.G.&E. D. e cosi hauremo fatto una figura ouata, e nel medesimo modo farai sopra il punto C. & il punto B. facendo duoi semicircoli, dipoi piglia una riga, e doue i semicircoli s'intersecano, quiui tirerai per il mezzo della figura ouata una linea lunga a tuo piacimento, di maniera che tu uerrai a diuidere per mezzo ambedue le figure ouate con due linee re re, e doue le dette due linee s'interfecheranno, quiui diremo che sia il centro, nel qual luogo, fermando vn' hasta del compasso, & allargando l'altra per fino al punto A. e descruendo un circolo, trouerai che la circonferenza di esso passerà giustamente sopra tutti tre gli dati punti.

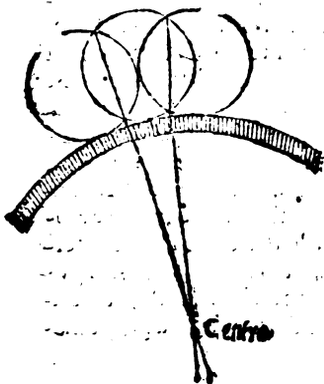


P p

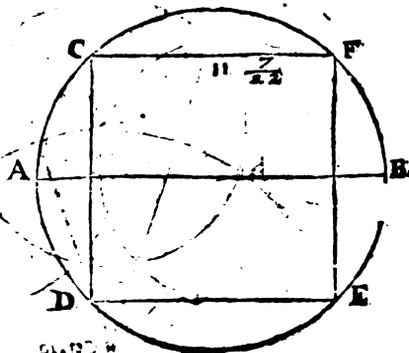
E quando

L I B R O.

22. E quãdo d'un pezzo d'arco d'un pôte, o d'vna porta tu volessi trouare il cêtro del tôdo che produsse tal. particella d'arco; fa così, descruui cò il còpasso tre tondi vguagli nella facciata di tal parte d'arco, e fa che la circôferenza di ciascuno di detti tre tôdi possi apûto sopra la circôferenza di detto pezzo d'arco, e li duo tôdi di fuori, opera che le lor circôferenze si tocchino p'l'appûto, e nel mezzo di tal toccamêto poni il còpasso, e descruui il tôdo del mezo, e così farai due fig. ouate, ouero biâgule, dipoi cò la riga tira giustamête le linee p mezzo di dette biâgule, e doue le due linee rette, s'interfecherãno, quiui sarà il cêtro del tôdo, che produsse qlla particella d'arco, e se piu facilmete vuoi ritrouare il cêtro di qual si voglia arco, fa a vna biâgola in ciascheduna testa di detto arco, dipoi tirerai due linee rette, le quali diuidino le due biâgule per il mezzo, & in quel luogo doue le dette linee rette s'interfecheranno, quiui sarà apunto il centro del tôdo, che produsse quell'arco.



23. E dicendo, egli è il quadro C. D. E. F. che ciascun suo lato è braccia $11\frac{7}{2}$. cioè rad. 128. si domanda quanto sarà il diametro del minor tondo che di fuori lo circondi; fa così, multip. vno de lati di detto quadro in se, cioè $11\frac{7}{2} \times 11\frac{7}{2}$. fa 128. il qual raddoppia. fa 256. e di qsto piglia la radice quadrache è 16. e tanto farà il diametro A. B. del detto cerchio.

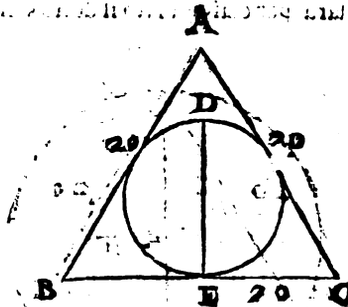


di sopra

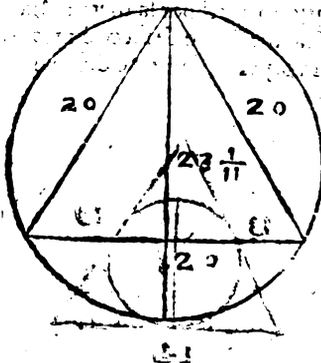
di

E dicendo

E dicendo, egli è vn triangolo equilatero, como il seguente A. B. C. che ciascun suo lato è 20. si domanda quanto farà il diametro D. E. del maggior tondo che dentro si possa fare. Fa così, moltiplica vno de i lati in se, cioè 20. via 20. fa 400. e di questo pigliane $\frac{1}{3}$. ne viene 133. $\frac{1}{3}$. dipoi somma insieme tutti tre i lati del detto triangolo, fanno 60. del qual prendi la metà che è 30. e parti 173. $\frac{1}{3}$. per 30. ne vien 5. $\frac{7}{9}$. e questo raddoppialo fa 11. $\frac{2}{9}$. e tanto farà il diametro di detto tondo.

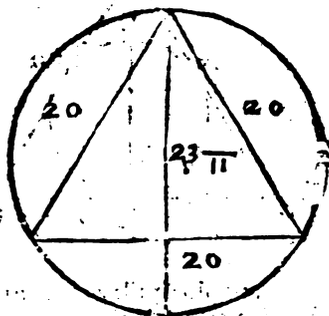


25 E dicendo, egli è vn triangolo equilatero, che per ciascun lato è 20. si domanda quanto farà il diametro del minor tondo che di fuori lo circon di. Fa così, moltiplica vno de i lati in se, cioè 20. via 20. fa 400. e di questo prendi il terzo, che è 133. $\frac{1}{3}$. aggiungilo al detto 400. fa 533. $\frac{1}{3}$. e di questo pigliane la radice quadra, la quale è poco meno di 23. $\frac{1}{11}$. e tanto farà per diametro il detto tondo.

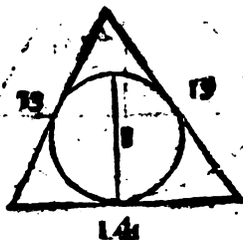


L I B R O

26 E dicendo, egli è vn tondo, che il suo diametro è 23. $\frac{1}{11}$. si domanda quanto sarà per lato il maggior triangolo equilatero, che dentro si possa fare, fa così moltiplica il diametro in se, fa $533 \frac{1}{11}$ e di q̄sto p̄dine il quarto, che è $133 \frac{1}{11}$. e questo caualo di $533 \frac{1}{11}$. resta 400. del qual piglia la radice che è 20. e tanto sarà per lato il detto triangolo. E volendo trouare i lati del triangolo per vn' altro modo. Sappi che il cateto d'ogni triangolo equilatero sarà sempre $\frac{3}{4}$ del diametro del maggior tondo che di fuori lo circonda: piglia adunque $\frac{3}{4}$ di 23. $\frac{1}{11}$. che è $17 \frac{7}{22}$. e questo moltiplica in se, fa quasi 300. del qual per regola generale pigliane il $\frac{1}{4}$. che è 100. e questo aggiungilo al detto 300. farà 400. del qual p̄dine la radice quadrata, che è 20. e tanto sarà per ciascun lato il detto triangolo.

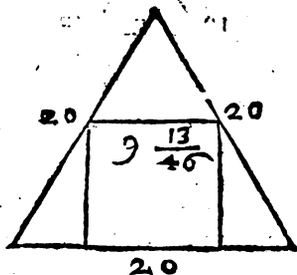


27 E dicendo, egli è vn triangolo di diuersi lati, che per vna faccia è 13. per l'altra 14. e per l'altra 15. si domanda quanto sarà per diametro il maggior tondo, che dentro vi si possa fare. Fa così, troua prima l'area del triangolo, la qual è 84. e questo parti per la metà della somma di tutte tre le facce del triangolo, la qual metà di esse facce è 21. parti adunque 84. per 21. ne vien 4. raddoppialo fa 8. per il diametro del maggior tondo.



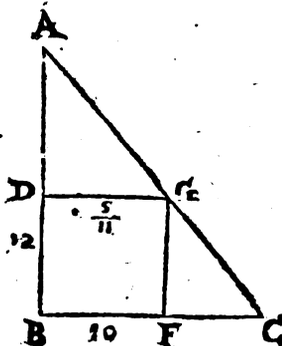
28 E dicen

28 E dicendo, egli è vn triángolo equilatero, che per ciascuna faccia è 20. si domanda quánto farà p lato il maggior quadro che dentro vi si possa fare. Fa così, somma in fieme tutte tre le facce del triángolo, fanno 60. e questo moltiplica in se, fa 3600. e di questo pigliane il $\frac{1}{3}$. che 1200. il qual aggiúgi à 3600. fa 4800. e la radice di 4800. meno la somma di tutte tre le facce del triángolo, farà per lato il quadro, piglia adúque la radice di 4800. che è 69. $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$. del qual cauane 60. resta 9. $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$. per ciascun lato de quadro.



29 E dicendo, egli è vn triángolo ortogonio A. B. C. che il catetto A. B. è 12. e la base B. C. è 10. & il lato A. C. è quanto le potenze A. B. e B. C. giun- te in fieme, si domanda quanto farà per faccia il quadro D. B. F. G. maggior che dentro si possa fare. Fa così moltiplica A. B. via B. C. cioè 12. via 10. fa 120. e que- sto parti per il congiunto di A. B. cò B. C. cioè per 22. ne vien $\frac{5}{11}$. e tanto fa- rà per ciascun lato il quadro.

Fàne proua, troua la superficie del qua- drángolo D. B. F. G. la qual'è 29. $\frac{9}{22}$. dipoi troua la superficie del triángolo ortogonio A. D. G. e similmente del tri- ángolo minore G. F. C. le quali aggiunge- rai alla superficie del quadro; e trouerai che in tutto la superficie farà 60. apunto che è vguale alla superficie del maggior triángolo A. B. C.

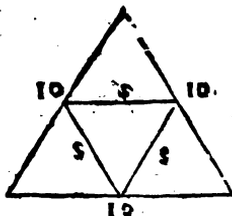


30 E dicendo, egli è vn triángolo equilatero, che per ciascun lato è 20. dentro al quale vogliamo descriuere vn'altro triángolo equilatero, il mag- gior che si possa, e metterlo al còtrario, come qui di sotto vedi, si domanda quánto farà p lato, e che parte leuerà della superficie del maggior triángolo. Sappi che la metà del lato del maggiore, farà vguale al minore, adunque farà per ciascun lato 5. e perche il triángolo minore dentro descritto, e vguale à ciascuno delli tre triángoli, che intorno lo circondano,

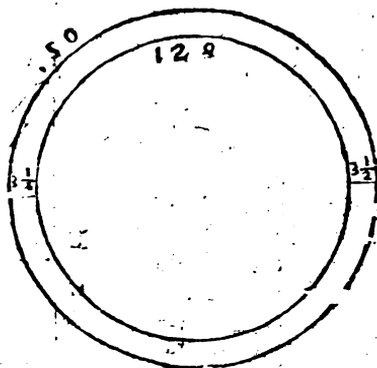
Pp 3 peró

L I B R O

però noi diciamo che essendo diuiso il maggior triangolo in quattro triangoli minori, & in fra loro vguali, come chiaramente si vede, il triangolo del mezzo leuerà la quarta parte della superficie del triangolo maggiore.

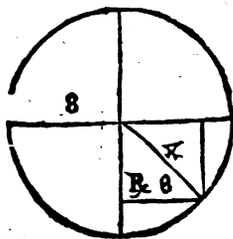


31 Il Campanil di Pifa è tondo, il qual poniamo che giri intorno braccia 150. & il muro sia grosso braccia $3\frac{1}{2}$. si domanda quanto girerà intorno di dentro, fa così raddoppia la grossezza del muro, la qual è $3\frac{1}{2}$. il suo doppio farà 7. e questo multiplica via $3\frac{1}{2}$. fa 22. il qual trahi di 150. resta 128. e tanto girerebbe intorno di dentro.

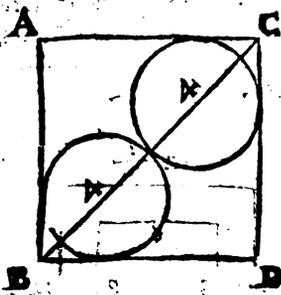


32 Egliè vn tondo che il suo diametro è 8. si domanda quãto sarà per lato il maggior quadro, che dentro alla quarta parte di detto cerchio si possa fare. Fa così, diuidi il detto cerchio in quattro parte vguali, come 4. settori, e dentro à vno di quei settori ci bisogna descriuere il maggior quadro che sia possibile, e perche noi sappiamo che tutte le linee che si partano da vn medesimo centro, e vanno a trouare vna medesima circonferenza sono fra loro vguali, per questa ragione ne segue, che il diametro, ò ver linea diagonale del quadro da descriuerli sia vguale al mezo diametro di tutto il cerchio,

il cerchio, adūque tal linea farà 4. la qual multiplica in se, fa 16. e di questo piglia la metà che è 8. radice 8. farà per ciascun lato il detto quadro, e farà il maggiore, che in tal parte si possa fare.



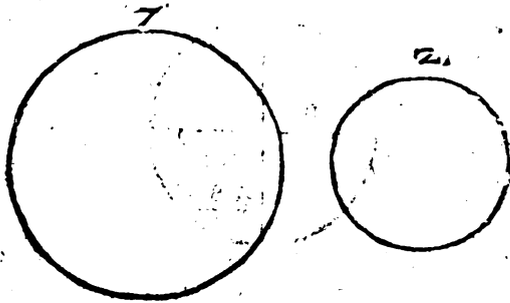
33 Egli è vn quadrangolo rettangolo A. B. C. D. del quale non si ha nota quanto sia ciascun suo lato, ma si fa bene che de scriuendoui dentro due toni vguali, e li maggiori che possibil sia, ciascuno di essi è per diametro 4. si domanda quanto è per lato il detto quadro. Fa così, multiplica il diametro d'vno de detti toni in se, fa 16. raddoppia, 32. & il diametro B. C. di detto quadro farà 4. più radice 32. troua poi quanto farà per la to il quadrangolo.



34 Egli è vn tondo che gira intorno braccia 7. & vn'altro gira intorno braccia 2. si domada quante volte il minor cerchio entrerà nel maggiore. Fa così, parti la circonferenza del maggior cerchio, per la circonferenza del minore, cioè parti 7. per 2. ne vien $3\frac{1}{2}$. e questo multiplica in se, fa $12\frac{1}{4}$. e tante volte il maggiore conterrà il minore. Anchora multiplica la circonferenza del maggior cerchio in se fa 49. dipoi multiplica la circonferenza del minore in se, fa 4. per il qual parti 49. ne vien $12\frac{1}{4}$. e tante volte il minor cerchio entrerà nel minore, e volendo sapere quante volte vn triangolo, o quadrangolo, o altra figura entrerà in vn cerchio, troua la superficie d'ambidoui, dipoi parti la superficie del cerchio per la superficie di quella figura

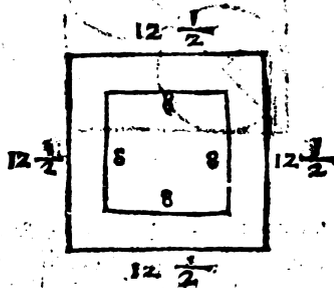
L I B R O.

figura che ci vuoi metter dentro, e quel che ne peruerà, tante uolte quel la tal figura entrerà in quel cerchio.



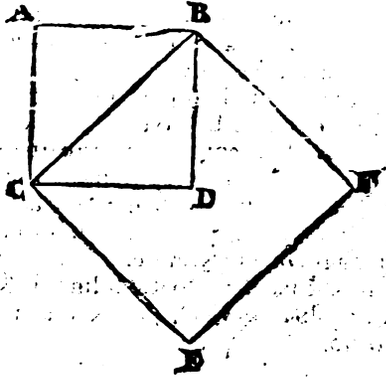
35 Egli è vna torre quadra la qual gira intorno di fuori braccia 50. & il muro è grosso braccia $2\frac{1}{4}$ si domanda quante braccia girerà intorno di dentro.

Fa così, parti 50. per 4. ne vien $12\frac{1}{2}$. e tanto sarà di fuori ciascuna faccia, dipoi raddoppia la grossezza del muro, cioè $2\frac{1}{4}$. fa $4\frac{1}{2}$. il qual cauato di $12\frac{1}{2}$. resta 8. e tanto sarà ciascuna faccia di dentro, adunque le quattro facce faranno 32. braccia.

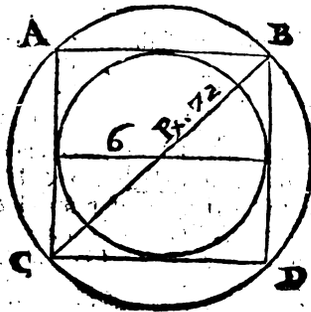


36. Volendo raddoppiare vn quadrangolo rettangolo, tirisi la linea diagonale, e tanto farà il lato del maggior quadro, il qual sarà doppio al minore, come per essemplio sia il quadrato A. B. C. D. per ogni lato 12. moltiplica 12. in se, fa 144. e tanto è la sua superficie, raddoppiala, fa 288. e la radice di 288. che è poco meno di 17. farà per lato il quadro C. B. E. F. il qual sarà doppio al quadrangolo minore.

37 Volendo



37 Volédo raddoppiare la superficie d'un cerchio. Fa così, descriui fuori di detto circolo un quadrangolo rettangolo il minore che si possa, cōtingente il detto cerchio, il qual quadrangolo farà per lato tanto, quanto è il diametro di detto cerchio, di poi descriui fuori di detto quadro il minor tondo che si possa, il qual racchiuda il quadro apunto, & haurai fatto il cerchio o di fuori, che farà doppio a quello di dentro, & il diametro del quadro A.B.C.D. farà vno col diametro del minor tondo, che di fuori lo circonscriue; E perche più manifestamente apparisca, che la superficie del maggior circolo è doppia alla superficie del minore, poniamo che il diametro del minore sia 6. la sua superficie farà 28. $\frac{7}{7}$ & il diametro del maggiore farà radice 72. la sua superficie adunque farà 56. $\frac{7}{7}$. la qual è doppia alla superficie del minor cerchio.



38 Volendo

448. e la radice di 448. che è poco meno di $21\frac{1}{6}$. farà la linea K. B. adunque vn quadrangolo che sia per ciascun lato, quanto la linea K. B. cioè 21. $\frac{1}{6}$. la sua superficie farà 448. e se alla superficie del minor quadrangolo che è 256. vi si aggiungerà li $\frac{3}{4}$. cioè 192. farà 448. apunto: ergo &c.

40 Vno ha vna tauola lunga braccia 10. e larga braccia 3. della qual vorrebbe far vna porta, che fusse larga braccia 4. e che fusse di due pezzi soli, si domanda quanto sarà alta.

Se ben Sebastian Serlio ha detto che tal porta vuol che sia alta braccia 7. e larga 4. noi diciamo esser cosa impossibile, perciòche segando detta tauola diametralmente, come egli n'insegna, e spingendo poi il taglio d'vna parte sopra il taglio dell'altra per spatio, di 3. braccia, come ei vuole, conlude che detta tauola sarà lunga 7. braccia, e larga 4. il che è falso, perciòche le due punte che auanzano, sono duoi triangoli ortogoni, che la base di ciascuno è 3. braccia, & il catetto, cioè l'altro lato che concorre à far l'angolo retto, è vn braccio, adunque la quadratura d'ambidui farà 3. braccia apunto, e la porta che resta è braccia 28. quadre, alle quali aggiungendoui braccia 3. delle due punte che auanzano faranno braccia 31. e tutta la tauola, prima che si seghi, è braccia 30. e perciò tal sua conclusione è falsa.

Ma volendo far tal porta larga braccia 4. non si può dar determinata altezza, anzi conuiene inuestigarla in questo modo cioè.

Pontiamo che la tauola da segarsi sia la presente figura quadrilatera A. B. C. D. seghisi la detta tauola diametralmente, come fa la linea C. B. fatto questo trouisi quanto cresce di larghezza per ogni braccio che si spinga inanzi vna parte sopra l'altra per detto taglio, e per trouar tal crescimento diremo così;

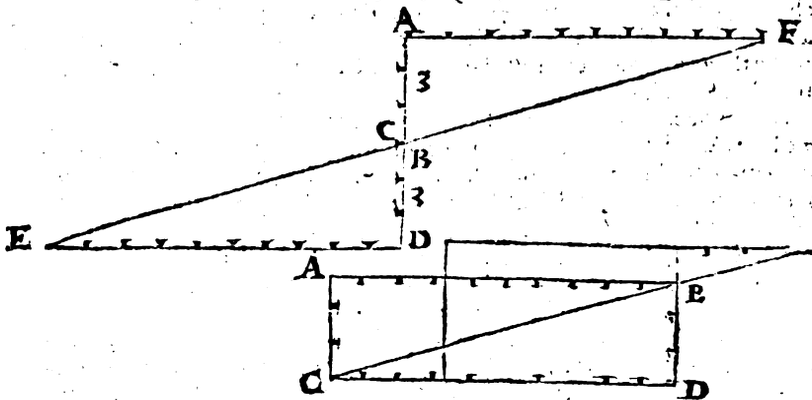
Spingasi la testa A. C. sopra il taglio dell'altra parte, tanto quanto è lunga, cioè per spatio di 10. braccia, staranno congiunte come i duoi triangoli ortogoni A. C. F. e B. D. E. di maniera che essendo congiunte le due teste insieme per la larghezza, faranno larghe braccia 6. adunque spingendola la parte A. C. B. della tauola, sopra l'altra parte tanto quanto è lunga cioè 10. braccia, ci darà 3. braccia più di larghezza; per il che diremo che per regola del tre; se 10. braccia che si spinga inanzi la tauola, ci danno di larghezza 3. braccia più, spingendola inanzi vn braccio solo, quanto ci darà di larghezza? multiplichisi 1. via 3. fa 3. e questo partasi per 10. ne verrà $\frac{3}{10}$. d'vn braccio.

Hora noi vogliamo che la tauola sia larga 4. braccia, cioè che creschi di larghezza vn braccio, perciò diremo così, se $\frac{3}{10}$. d'vn braccio di larghezza, ci crescono per spinger la tauola inanzi vn braccio di larghezza che noi vogliamo che cresca, quante braccia conuerrà spinger inanzi la detta tauola: multiplichisi 1. via 1. fa pur 1. e questo partasi per $\frac{3}{10}$. ne verrà braccia $3\frac{1}{3}$. e tanto conuerrà spingere inanzi la detta parte di tauola A. C. B. per il che ne segue che la porta sarà lunga braccia $6\frac{2}{3}$. e non 7. come vuole il Serlio. Facciene proua, noi habbiamo che la porta sarà alta braccia $6\frac{2}{3}$. e larga 4. la sua quadratura sarà braccia 26. $\frac{2}{3}$. dipoi noi habbiamo le due punte che auanzano come duo triangoli ortogoni, che ciascuno è p la ba

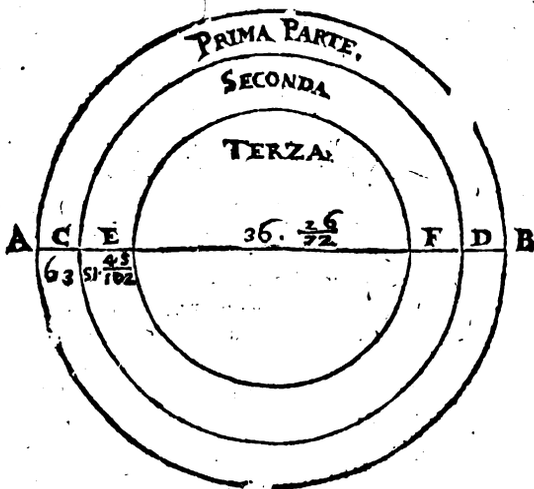
le

L I B R O.

se bra. 3. e $\frac{1}{7}$. & i lor lati cōcorrēti all'angolo retto, cioè il catetto di ciascuno è vn brac. la quadratura adunq; d' ambedue sarà brac. 3. $\frac{1}{7}$. le quali aggiūte con brac. 26. $\frac{2}{7}$. fanno braccia 30. apunto come era dibisogno.

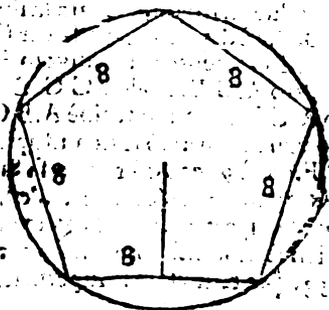


41 Vno ha vn pezzo di terra in forma circolare, il quale è p diametro br ac. 63. come p esēpio il diametro A. B. del sottoscritto cerchio, la superficie del quale vorrebbe diuidere in tre parti vguali in forma circolare, cioè che la parte di fuori contenesse l'altre due parti, come nel disegno vedi, si domā da quanto resterà p diametro toltone via la prima parte di fuori, e quanto poi resterà il diametro della terza parte cōcētrica, toltone via la secōda parte. Fa così, moltiplica il diametro A. B. del maggior cerchio in se, cioè 63. via 63. fa 3969. e di q̄sto p̄dine li $\frac{2}{7}$. che sono 2646 del qual p̄dine la R. quadra, che è $51\frac{3}{5} \frac{6}{2}$. e tanto resterà il diametro C. D. toltone la prima parte di fuori, di poi moltiplica il medesimo 63. in se, fa 3969. e di q̄sto pigliane il terzo, che è 1323. la R. del quale è $36\frac{2}{7}$. e tanto sarà il diametro E. F. della terza parte, che è quella di dentro cōcētrica, e sarà fatta.



42 Il Pentagono equilatero, è vna superficie di cinque lati uguali, e di cinq. angoli vguali, della qual figura pentagonale, i lati suoi si possono ha-
uer dal diametro del circolo che la circoscrive, e da i lati si puole haue-
re il diametro del circolo, doue è descritta, e per i lati si puole haue-
re la corda, che sotto tende all'angolo pentagonico, e per la corda bilato, e per quel
li si troua la superficie.

Egli è vn pentagono, cioè vna figura equilatera di 5. facce, che ciascu-
na è 8. braccia, si domanda quante è la superficie. In troppo gran pella-
gno entrerebbe se noi voiti fugga di mostrare theoricamente il modo da trou-
uare la superficie del pentagono di molte altre figure; perciò che, prima
bisognerebbe di mostrare il modo da trouare il diametro del circhio, che
lo circoscrive; e mediante quello trouar la corda, che sotto tende all'an-
golo pentagonico, ma perche nostra intentione è sola di dimostrarlo più
per pratica, che per Theorica, però volendo trouare la superficie del propo-
sto pentagono, farai così, moltiplica vno de suoi lati in se, cioè 8. via 8. fa
64. e questo per regola generale (cauata dalla theorica moltiplicherai via
 $5\frac{1}{2}$ che fa $342\frac{1}{2}$, e tanto farà la superficie di detto pentagono.



Se in vn altro modo vuoi trouare la superficie di detto Pentagono, fa
così, troua prima il centro, dipoi tira vna linea perpendicolare dal cetro
nel mezzo di qual si voglia lato, e poniamo che detta linea sia brac. $5\frac{1}{2}$.
Noi habbiamo che tutto il pentagono gira intorno brac. 40. prendine la
metà che è 20 e questo moltiplica via $5\frac{1}{2}$. fa 110. per la superficie di detto
Poligono. Con l'istesso modo si può misurare l'effagono regolare, trou-
ando prima il centro.

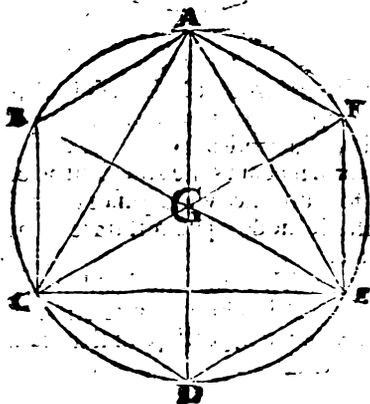
L'effagono è vna superficie contenuta da 6. lati uguali, che ciascuno è
vguale al semidiametro del circolo, doue è descritta detta superficie, e di-
uidesi in sei triangoli equilateri, per li quali si troua la superficie di detto
effagono mediante i cateti.

43 Egli è

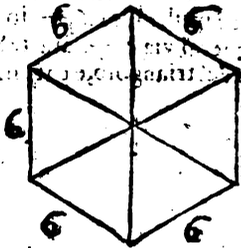
L I B R O.

243 Egliè vn'effagone equilatero A. B. C. D. E. F. che ciaſun ſuo lato è 6. ſi domanda quãt'è la ſuperficie. Tu ſai che l'effagone ſi diuide in ſei triangoli vguali equilateri, & ciaſcun lato di detti triãgoli è vguale al ſemidiametro del cerchio che gli circouſcritto; adunque ciaſcun lato de' triangoli farà 6. & il diametro del cerchio che di fuori circoual' effagone farà 12. Trovatiſi il catetto d'un triangolo che ciaſcun ſuo lato è 6. ſappi che la poſſanza del catetto è $\frac{3}{4}$ della poſſanza del lato d'ogni triangolo equilatero. La poſſanza del lato è 36. e il $\frac{3}{4}$. di 36. è 27. e radice 27. diremo che ſia il catetto, volendo hora la ſuperficie d'un triangolo, piglia la metà di 27. 36. (e poſſiamo che ſia la baſe) la qual metà è 9. & moltiplica 9. via 12. fa 27. queſt. 247. farà la ſuperficie d'vno de' detti 6. triangoli; & noi vogliamo la ſuperficie di ſei triangoli, per il che, moltiplica 6. in ſe, fa 36. e queſto moltiplica via 247. fa 8748. e la radice di 8748. farà la ſuperficie dell' effagone. Poteraiſi per altro modo trouar la ſuperficie. Tu ſai che nell' effagone cade vn triangolo equilatero, cadente con gli angoli ſuoi in tre angoli dell' effagone, cioè A. C. E. & habbiamo detto che il diametro del cerchio, che lo circouſcritto è 12. adunque il catetto di tal triangolo farà 9. cioè li $\frac{3}{4}$ del diametro, e la ſua baſe è 6. 108. la qual ſi troua coſi; moltiplica il catetto in ſe, cioè 9. fa 81. e di queſto pigliaſe il $\frac{1}{4}$. che è 27. aggiũgilo a 81. fa 108. e la radice di 108. farà la baſe, e ſe tu moltiplichil il catetto in tutta la baſe, ne verrà la ſuperficie di due triangoli, che farà la ſuperficie di tutto l' effagone; perciò che A. D. che è diametro, paſſa per G. che è centro, e fa 6. triangoli, tre de quali ſono dentro al triangolo A. C. E. che vno di eſſi è il triangolo A. G. C. l'altro A. G. E. e l'altro C. G. E. e quelli che ſon fuori del maggior triãgolo A. C. E. ſono queſti cioè A. B. C. & A. F. E. e C. D. E. che tutti ſono fra loro vguali, e perciò ſe tu moltiplichil il catetto del triãgolo equilatero A. C. E. che è 9. recato à radice, fa 27. via 12. 108. che è la baſe, fa 8748. e la radice di 8748. farà la ſupficie dell' effagone, come di ſopra.

Ma volendo trouare la ſuperficie dell' effagone più breuemente, fa coſi moltiplica vno de' lati in ſe, cioè 6. fa 36. e queſto per regola generale moltipicalo via $2\frac{1}{4}$. fa 93. $\frac{1}{4}$. a tanto farà la ſuperficie.



44. E se più presto, e più facilmente vogliamo trouare la superficie sopra- detto effagone A. B. C. D. E. F. fa così, descritti le tre linee dia- metrali, & haurai diuiso l'effagone in 6. triangoli equilateri, & vguali, e dipoi tira fuor dell'effagone, la linea G. H. che sia lun- ga vn diametro e mezzo, dell'effagone, cioè braccia 18. che so- no vgnali à tre lati d'vno di detti triangoli; e sopra di detta linea vi descruerai 3. triangoli vgnali à quelli dell'effagone, e sopra le punte di detti triangoli tira la linea I. K. che sia vgnali, e para- lella alla G. H. le quali chiudendole con le linee I. G. e K. H. formeranno vn quadrangolo I. K. G. H. lungo braccia 18. e largo braccia 5. cioè tanto quanto è il cateto d'vn triangolo; la superficie del quale sarà braccia $93\frac{1}{2}$. che è uguale alla superficie dell'effagone.

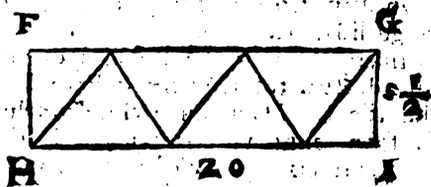
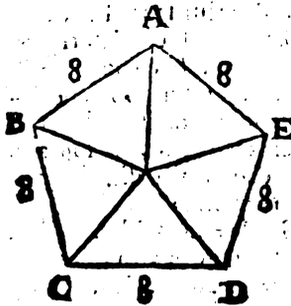


Come d'un Pentagono si possa fare un quadrangolo.

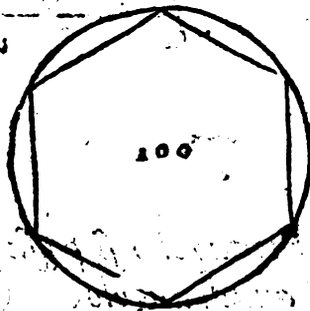
45. Sia il Pentagono A. B. C. D. E. troua il centro di detto Pentago- no, e da ciascuna delle linee da ciascun'angolo fino al centro, haurai diuiso il Pentagono in 5. triangoli equilateri, & in fra loro vgnali, di poi tira vna linea lunga due basi e mezzo d'vno di detti triangoli, e sopra detta linea descruvi due triangoli e mezzo vgnali à quelli del Pen- tagono, dipoi tira vna linea sopra le punte di detti triangoli che sia vgua- le, e parallela alla già tirata, e serrale come nell'effagone s'è fatto, & haurai formato il quadrangolo F. G. H. I. vgnale al Pentagono & c.

46. Eghè

L I B R O.



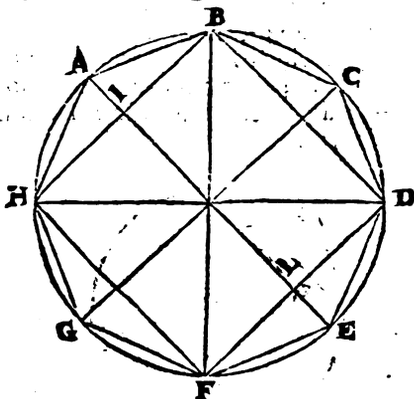
46 Egli è vn effagono la superficie del quale è 100, si domanda quãt'è cia-
 scun suo lato. Perche l'effagono si diuide in seictriangoli vguali equilateri, de
 quali se tu ne prendi vno, tu haurai la sesta parte della supfcie dell'effago-
 no, piglia adũque $\frac{1}{6}$ di 100. che è $16\frac{2}{3}$. e tanto sarà la superficie d'vn triã-
 golo. Volendo poi saper quãto sia ciascun suo lato moltiplica $16\frac{2}{3}$. in se-
 fa $277\frac{2}{3}$. e questo p regola generale lo moltiplicherai via $5\frac{1}{5}$. farà 1481.
 $\frac{1}{2}\frac{1}{7}$. e la radice di 1481. $\frac{1}{2}\frac{1}{7}$. sarà ciascun lato del triangolo, e parimen-
 te dell'effagono, per essere in fra loro vguali.



L'ottagono e vna superficie d'otto lati vguali; descritto nel circolo
 contiene quello con tutti gli angoli suoi, e dal diametro di tal circolo si
 ha la superficie dell'ottagono, come per essemplio.

47 Egli è vn ottagono che il diametro del circolo che lo circonferisce è 7.
 si domãda quãt'è la superficie dell'ottagono: Noi habbiamo che la possan-
 za del diametro di tal circolo è 49. pigliane la metà che è $24\frac{1}{2}$. e m $24\frac{1}{2}$
 farà per lato il maggior quadro che dentro si possa fare; & il quadro iul-
 detto posto sarà H.F.D.B. & habbiamo il diametro A.E. che è 7. diuidasi
 B.H. in

B.H.in punto I.& F.D.in punto L.& haurai quattro triangoli, cioè B.A.H.e B.C.D.e D.E.F.& F.G.H. vguali, e simili in fra loro, perciò la base d'vno di essi, è vguale alla base di cialcun'altro, & il catetto d'vno, è vguale al catetto dell'altro, & A.I. farà catetto del triangolo B.A.H.& E.L. farà catetto del triangolo D.E.F. adunque il diametro A.E. meno I.L. sono duò catetti, & A.E. è 7. & I.L. è radice 24. $\frac{1}{2}$. però se multiplicherai duò catetti per vna base, farà la superficie de i quattro triangoli; perciò che, tu sai che multiplicando vn catetto nella base del suo triangolo, ne peruene la superficie di duò triangoli, e multiplicando la metà del catetto via tutta la base, ne puene la superficie d'vn triangolo ffolo; per ilche ne seguita che à multiplicare duò catetti in vna base, ne peruenga la superficie di quattro triangoli; e perciò multiplica 7. men radice 24. $\frac{1}{2}$. (ridutto à radice via radi. 24. $\frac{1}{2}$. che fa rad. 1200. $\frac{1}{2}$. men 24. $\frac{1}{2}$. e questo aggiungi con la superficie del quadrato H.F.D.B. che è 24. $\frac{1}{2}$. & haurai che la superficie dell'ottagono sarà \approx 1200. $\frac{1}{2}$. Per altro modo si può trouar anchora tal superficie. Sappi che d'ogni circolo multiplicando il suo diametro nel lato del maggior quadro che cisi possa far dentro, ne peruene la superficie dell'ottagono in quello descritto, tu sai che il diametro del circolo è 7. e la sua potenza è 49. & il lato del maggior quadro che si possa fare in detto circolo è Radice 24. $\frac{1}{2}$. però multiplica 49. via 24. $\frac{1}{2}$. fa 1200. $\frac{1}{2}$. e la radice di 1200. $\frac{1}{2}$. farà la superficie dell'ottagono.

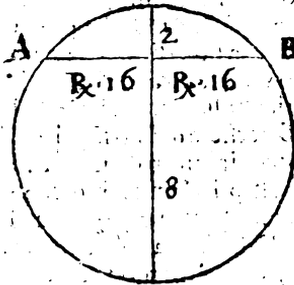


48 Egli è vn circolo che per diametro è braccia 10. del qual ne vogliamo segare due braccia cò la linea A.B. terminate nella circóferéza, domàdasi la quantità d'essa linea. Noi habbiamo per la 34. del terzo d'Euclide, che le linee che s'interlecano nec circolo, che quello che si fa d'vna parte della linea nell'altra sua parte, è vguale à quello che si fa d'vna parte dell'altra linea nell'altra sua parte; adunque se si multiplica vna parte del diametro che è 2. nell'altra parte di detto diametro, che è 8. fa 16. e perche la linea diuidente viene diuisa dal diametro ad'angolo retto, ne segue che sia diuisa vgualmente, adunque ciascuna parte è Radice 16. che

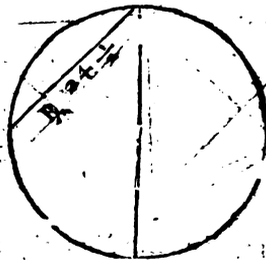
Qq

L I B R O

che moltiplicato radice 16. via radice 16. fa 16. apunto, adunque la linea diuidente A. B. farà 8.



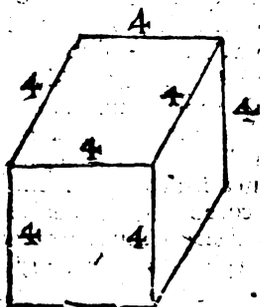
49 Egli è vn circolo, che il suo diametro è 7. vogliamo cō vna linea retta leuare la quarta parte della circonferenza, si domanda quanto farà la superficie, che si toglie via. Noi habbiamo che il maggior quadro che si possa fare nel circolo, che sia di diametro 7. il lato di detto quadro farà rad. $24\frac{1}{2}$. e questo moltiplicato in se fa $24\frac{1}{2}$. per la superficie di tal quadro, cauato della superficie del detto tondo, che è $38\frac{1}{2}$. resta 14. il qual parti per 4. per che fuori del quadro restano 4. portioni vguale, e perciò conuien partire 14. per 4. ne viene $3\frac{1}{2}$. e tãto leuerà di superficie di tal tondo, la linea che sega $\frac{1}{4}$. della circonferenza.



50 Anchorche molte propositioni, e figure superficiali da noi poste non habbino da seruire al pratico misuratore, nulladimeno, a noi è parso bene il dimostrarle, si per spasso de i lettori, come per assortiglimento dell'intelletto di quelli che all'intelligenza di cose maggiori desiderano peruenire. Resta hora che dimostriamo la varietà di qualche corpo, così sferico, come cubo, mediãte li quali in molte altre cose ti potranno seruire. Li corpi adunque hanno tre dimensioni, cioè lunghezza, larghezza, & altezza, o ver

ouer profondità, e sono di molte ragioni, benché noi non intendiamo trattare se non d'alcuni corpi regolari, e trouare la loro area superficiale, e corporale, e prima cominceremo da quelli che sono d'angoli retti, p'procce der quato piu si può ordinatamente, e p'far q'sto cominceremo dal cubo, e così chiamato da i latini, il quale è vn corpo solido, fatto di sei superficie quadre, & v'guali infra di loro, & ad'angoli retti, com'è per essempio.

1 Egli è vn cubo, cioè vna pietra quadrata, fatta a modo d'vn dado, che per ciascun suo lato delle sei facce è 4. brac. si domanda quante brac. cubo farà. Fa così mult. 4. Junghezza via 4. larghezza fa 16. e questo 16. sarà la superficie d'vna faccia di esso dado, hor multip. 16. via 4. altezza, fa 64. e tante br. quadre corporale farà la detta pietra, cioè si formerà in detta pietra 64. dadi, che ciascu farebbe h'go largo, & alto un brac. ad'angoli retti.



2 Egli è vn cubo, che per ciascun suo lato è 4. brac. si domanda quanto farà per lato vn'altro cubo che sia doppio a questo. Noi sappiamo che il cubo, che è per ciascun lato 4. la sua area corporale è 64. e volendo fare vn'altro che sia doppio a questo, radoppia 64. fa 128. e la radice cuba di 128. che è poco meno di $5\frac{1}{2}$. farebbe per ciascun lato il cubo maggiore per il doppio del sopradetto.

Sfera, o uogliamo dire figura sferica, è vn corpo solido cōtenuto, e chiuso da vna sola superficie, nel mezzo del quale è vn punto dal qual tutte le linee rette prodotte fino alla sua superficie, sono infra di loro v'guali.

Il diametro della sfera è vna linea retta, la qual passando per il centro, arriua da due parti alla superficie della sfera.

Asse di sfera è vna linea retta che passa per il suo centro, e le sue estremità arriuanò alla superficie di detta sfera, la qual si uolge attorno al detto Asse, che sta immobile.

3 Egli è un corpo sferico, cioè vna palla, che il suo diametro, o uer Asse è 7. si domanda quanto sarà la superficie. In molti modi si può ritrouare la superficie di detta palla, e per il primo farai così, multip. al suo diametro che è 7. via la circonferenza di detta palla che è 22. fa 154. e tanto sarà la

Superficie

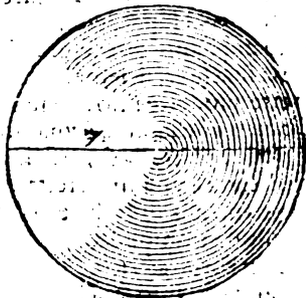
L I B R O

superficie: & in altro modo, come dice Archimede. Sappi che ogni superficie di sfera è quattro tanti; della superficie piana del maggior cerchio di quella propria sfera, come per essempio:

La sfera, che il suo diametro è 7. il maggior cerchio di essa farà 22. & vn cerchio che la sua circonferenza sia 22. il diametro farà 7. e la superficie piana di esso cerchio. farà $38\frac{1}{2}$. dicesi che la superficie di detta palla, farà 4. tanti della superficie di detto cerchio, multiplica adunque $38\frac{1}{2}$. uia 4. fa 154. come di sopra.

Ma se noi voleſſimo sapere quante braccia quadre corporee fusse detta palla, lo potremo sapere ne i sotto foriti modi, & e prima multiplica la superficie della palla, che è 154. via la metà del diametro, o vero multiplica la metà della superficie via tutto il diametro che in ciascun modo fa 539 del qual pigliane il terzo che è $179\frac{2}{3}$. e tante braccia cube farà detto corpo. Et in altro modo, multiplica la superficie della palla via la sesta parte del diametro e ne peruerà la quadratura di detto corpo. Anchora se multiplichì la terza parte della superficie via la metà del diametro, ne uerrà il medesimo, come di sopra. Anchora se multiplichì la superficie piana del cerchio della sfera che è $38\frac{1}{2}$. via tutto il diametro, e del prodotto ne prenderai li $\frac{2}{3}$. ti uerrà la medesima quadratura, perciò che (secondo Archimede) quella colonna che ha per base il cerchio della palla, e la sua altezza sia quãto tutto il diametro di detta palla, corrisponde per se qualtera, cioè per la metà più à detta palla. Anchora tu debbi sapere che ogni cubo contiene in se vn corpo sferico, il quale è $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. del detto cubo, cioè, se il cubo fusse 7. per ogni faccia la sua corporale quadratura sarebbe 343. e se di questo se ne piglia gli $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. ne viene $179\frac{2}{3}$. si come per i sopradetti modi habbiamo concluso; e perciò i pratici costumano multiplicare il diametro della palla in se, cubicè, cioè cubicare, il diametro, e di tal numero cubicato prendeneli $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. e ne peruiene la quadratura della palla; e se di 343. che è la quadratura del cubo se ne caua gli $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. resterà $179\frac{2}{3}$. per la quadratura di detta palla.

La ragione perche se ne caui gli $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$. è questa cioè, se tu hai vn dado, che sia per ogni lato 7. del qual tu ne vogli cauate vna palla lo maggior che si possa, tu uieni a scantonare detto cubo, di maniera che s'è prouato, che qllo che se ne getta è $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ di tutto qllo che prima era il cubo, e quello che rimane viene ad'essere $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ di tutto il cubo.



4 E dicendo, e gli è vna sfera che la sua superficie è brac. 616. si domanda quato è il diametro. Fa così parti 616. per 3. e ne viene 196. e di questo piglia la rad. quadra, che è 14. e tanto farà il diametro di detta palla.

5 E gli è vn cubo equilatero, che ciascun suo lato è 4, si domanda quanto farà il diametro della sfera che lo circonscrive. Dicesi che la proportion della possanza del diametro della sfera, alla possanza del lato del cubo in quella descritto è tripla, cioè, come 3. a vno, però moltiplica il lato del cubo (che è 4.) in se, fa 16. hora dirai, se vno fusse 16. che farebbe 3? opera, farebbe 48. e rad. 48. farà la possanza del diametro della sfera.



6 E gli è vna sfera, che il diametro suo è 7. si domanda il lato del maggior cubo, che dentro vi si possa considerare, o uer formare. Questa è contraria alla precedente, noi habbiamo che il diametro è 7. la possanza del quale è 49. e quella proportion che è dalla possanza del diametro della sfera alla possanza del lato del cubo, è come 3. a vno, però dirai così; se 3. fusse 49. che farebbe vno? moltiplica e parti secondo la regola, ne vien $16\frac{1}{3}$. e radice $16\frac{1}{3}$. farà il lato del cubo.



7 Se della superficie d'vna sfera, che il suo asse è 7. ne voliamo far superficie d'vn cubo, si domanda quanto farà il lato del cubo. Noi habbiamo che la sfera della quale il suo asse è 7. la sua superficie è 154. e perche il corpo cubico ha 6. facce, però diuidi 154. per 6. ne vien $25\frac{2}{3}$. e rad. $25\frac{2}{3}$. farà il lato del cubo, e la superficie di ciascun lato farà $25\frac{2}{3}$.

Q9 3

8 Sc

S E S T O.

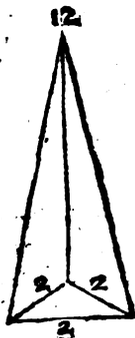
8 Se della superficie del cubo, che il suo lato è 4. si vuol far superficie d'vna sfera, si domanda quanto sarà il suo asse, o uero diametro. Fa così vedi quanto è la superficie del cubo, che è per lato 4. moltiplicà 4. in se fa 16. e perche il cubo ha 6. facce, moltiplica 16. via 6. fa 96. e tanto è la superficie del cubo nella qual bisogna far superficie d'vna sfera, che sia 96. parti adunque 96. per $\frac{1}{4}$. ne viene 22. $\frac{2}{4}$. e di questo piglia la metà come radice, recata a radice, fa 4. parti. 22. $\frac{2}{4}$. per 4. no viene 30. $\frac{6}{4}$. e la radice di 30. diremo che sia il diametro, o uero asse della sfera, che la sua superficie sia 96.

9 Egli è vna sfera che il suo diametro è 9. si domanda quanto sarà per lato la maggior piramide equilatera di quattro base triangolari, che in detta sfera si possa formare. Fa così, moltiplica il diametro della sfera in se, cioè 9. fa 81. e di questo prendine il $\frac{2}{3}$. che sono 54. e la radice di 54. che è appresso a 7. $\frac{2}{4}$. diremo, che sia per lato la detta piramide.



Quando l'area corporale d'alcuna piramide vuoi misurare, l'area della sua base di che forma sia per il terzo dell'altezza di detta piramide moltiplica, e quel che ne peruerà sarà la corporal quadratura di detta piramide.

10 Egli è vna piramide triangolare, che per ciascuna faccia della base è 2. & è alta à piombo br. 12. si domanda quante br. cube è. Prima troua la superficie del triangolo equilatero, che per ciascuna faccia è 2. offeruando le regole date, trouerai che la sua superficie sarà la Radice di 3. che moltiplicato per il terzo dell'altezza di detta Piramide, cioè per il terzo di 12. che è 4. recato a radice farà 16. hor moltiplica 16. via 3. fa 48. e radice 48. diremo che sarà la quantità corporale di detta piramide.



Egli

11 Egli è vna Piramide triangolare diuersilatera, che il maggior lato della sua base è 3, l'altro lato è $2\frac{1}{2}$, e l'altro è $1\frac{1}{2}$. & è alta bra. 12. si domanda la corporal quadratura. Fa così, prima troua l'area superficiale della base, cioè del triangolo diuersilatero, trouetai che sarà rad. di $3\frac{1}{2}$, il qual moltiplica via il terzo dell'altezza, che è 4. recandolo prima a radice, farà 56. e la rad. di 56. diremo che farà la quadratura di detta piramide.

E se fusse vna colonna triangolare diuersilatera, cioè che i lati della base non fossero vguali, della quale volessi sapere la quadratura, moltiplicheresti la superficie della base via tutta l'altezza della colonna, e così farcti se fusse di 4. o 5. o più facce.

12 Egli è vna Piramide triangolare diuersilatera, che il lato A. B. della base è 13. & il lato B. C. è 14. & il lato A. C. è 15. e non sappiamo quanto sia alta, ma sappiamo bene, che la corporal quadratura è 756. si domanda quanto è alta, cioè la linea del piombo.

Fa così, troua la superficie della base, A. B. C. la qual è 84. e noi habbiamo che se si moltiplica la superficie della base d'ogni piramide via il terzo dell'altezza, ne peruiene la quadratura corporale di detta piramide, perche ne segue che le braccia 756. che sono la quadratura della proposita piramide sieno peruenute dalla multiplicatione di 84. via il terzo della sua altezza, parti adunque 756. per 84. ne viene 9. e questa sarà la terza parte dell'altezza di detta piramide, adunque tutta la piramide fu alta 27. e così farai le simili.

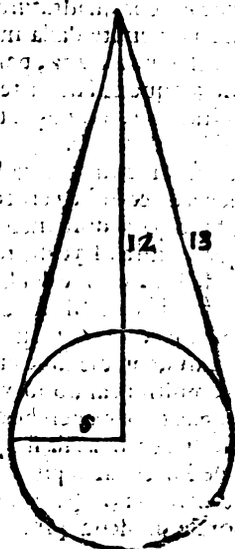
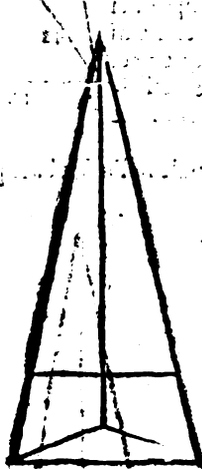
13. Egli è vna piramide quadrangolare, la quale nella sua base per ciascuna faccia è braccia 4. & è alta perpendicolarmente bra. 40. si domanda la sua corporal quadratura. Fa così, troua la superficie della base, cioè del suo quadro, che per ogni lato è 4. la superficie d'esso quadro è 16. dipoi troua la corporal quadratura, come se fusse vna colonna quadra, moltiplicando 16. via l'altezza che è 40. fa 640. ma perche ogni laterata colonna è tripla alla sua piramide, adunque è necessario pigliare il $\frac{1}{3}$. di 640. ne viene 213. $\frac{1}{3}$. per la quantità corporale di detta piramide.



Q9 4 Egli

14 Egli è vna piramide tonda, il diametro della sua base è 10. braccia, e dalla cima fino alla circonferenza della base è braccia 13; si domanda quante braccia quadra corporee farà la detta piramide. Prima bisogna tracciare la linea del piombo, cioè la sua altezza, e per trouar tal altezza, moltiplica 13. in se fa 169. di poi moltiplica la metà del diametro (la qual è 5.) in se fa 25. il qual trarrai di 169. resta 144. e la radice quadra di 144. che è 12. diremo che sia la linea del piombo, cioè l'altezza di detta piramide. Hora che tu hai trouato l'altezza, bisogna trouare la superficie della base, la quale è per diametro 10. la sua superficie farà 78 $\frac{5}{7}$. e questa moltiplicherai via l'altezza di detta piramide, che è 12. farà 942 $\frac{5}{7}$. del qual ne prenderai il terzo, che è 314 $\frac{5}{7}$. per la corporal quadratura; e se tu moltiplicherai 78 $\frac{5}{7}$. via il terzo dell'altezza, cioè via 4. farà similmente 314 $\frac{5}{7}$.

15 Egli è vna piramide, (di che forma sia non fa caso) la qual è alta braccia 6. della qual ne verrei far due parti vnguali, cioè che vna parte rimanesse piramide integra, e l'altra parte fusse vna piramide corta, si domanda quanto farà l'altezza di ciascuna: fa così, moltiplica 6. in se cubice, fa 216. e di questo pigliane la metà, che è 108. e la radice cuba di 108. farà l'altezza della piramide integra, e della piramide corta; la sua altezza farà braccia 6. men la radice cuba di 108. e così vsa sempre di che parte vuoi.

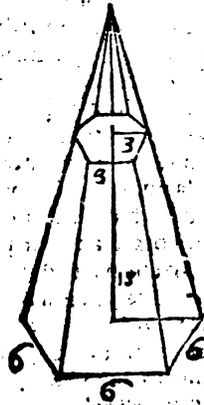


16 Egli è vna piramide tonda, che il diametro della base è 10. e dalla cima fino alla circonferenza della base è 13; domanda quant'è l'area superficiale.

perficiale. Fa così, troua prima quant'è la circonferèza di detta base, moltiplica 10. via $3\frac{1}{7}$. fa $31\frac{3}{7}$. dipoi moltiplica quãt'è dalla cima sine alla circonferenza, cioè 13. via la metà della circonferèza; che è $15\frac{5}{7}$. farà $204\frac{2}{7}$. & a questo agiungerai la superficie della base, la qual è 78. $\frac{2}{7}$. farà in tutto $282\frac{6}{7}$. e tanto farà la superficie di tutta la piramide. Anchora se moltiplicherai la superficie della base, che è 78. $\frac{2}{7}$. via 13. farà $1021\frac{1}{7}$. e questo parti per la metà del diametro, che è 5. verrà similmente $204\frac{2}{7}$. e così diremo che tãte sono le braccia superficiali di detta piramide, senza quella della base; alle quali, se aggiungeremo 78. $\frac{2}{7}$. della base, faranno in tutto $282\frac{6}{7}$. per la superficie di tutta la piramide, come di sopra.

17 E se accadesse misurare vn troncone di piramide di 6. facce alla qual mancasse la punta, ma dalla basse al suo tutto fusse di lati, e facce vguali. Faccisi in q̄sto modo, tirinsi le linee de suoi lati per fino à tãto che cõgiungendosi insieme terminino il tutto della parte che manca, e volendofar q̄sto p̄ogasi due regoli à diritto per lo lùgo di due lati opposti di detta parte di piramide, & i detti regoli sieno talmente lunghi, che andãdo ad vnirsi insieme terminino la lunghezza di tutta la piramide, come se nõ fusse rotta; e doue i detti regoli concorrono à congiungersi insieme diremo che sia la punta della piramide; dipoi misurisi tutta la piramide come se fusse integra, e p̄ogasi che ciascun lato della base sia 6. e la linea del piombo di tutta la piramide sia 15. Prima troua la superficie della base, la quale è vguale à vn' esagono che p̄ ciascun lato è 6. la superficie adunque sarà 32 8748. come per la 43; si disse, che ridotto à numero sarà 93. $\frac{1}{2}$. il qual moltiplichisi via il terzo dell' altezza, che è 5. farà 468. e tãte braccia quadre farebbe tutta la piramide con quella parte che gli manca; hora bisogna trouare quante braccia quadre gli manca; pongasi che i lati della rottura d' piano di sopra, ciascun sia braccia 3. adunque noi hauremo ci manca vna piramide piccola di 6. facce, che ciascũ lato della base sarà 3. della qual vogliamo saper la corporal quadratura.

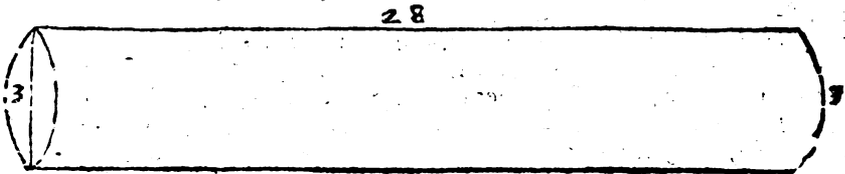
Tronisi prima la linea del piombo la qual farà $7\frac{1}{2}$. dipoi troui la superficie dell' esagono, cioè della base della piramide piccola, che per ciascun lato è 3. moltiplichisi 3. in se, fa 9. e questo moltiplichisi via $2\frac{1}{2}$. fa $23\frac{1}{2}$. e tanto è la superficie della base, la qual moltiplichisi via $7\frac{1}{2}$. fa $175\frac{1}{2}$. del qual piglisi il terzo, ne vien' $58\frac{1}{2}$. per la corporal quadratura della minor piramide; se si trarrà adunque $58\frac{1}{2}$. di 468. ci resta $409\frac{1}{2}$. e così diremo che la piramide rotta, ò mezza sarà braccia $409\frac{1}{2}$. quadre corporce.



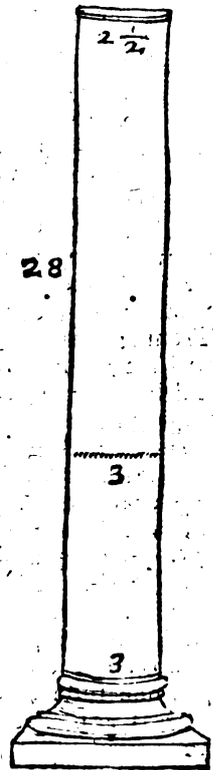
18 Egli

L I B R O

18 Egli è vna colóna di pietra, la qual'è tonda, & è alta bracc. 28. & il suo diametro è bracc. 3. si domàda l'area corporale; Prima troua la superficie del circolo della base, multiplicando 3. in se, fa 9. e di questo prendi li $\frac{1}{4}$. ne vi è $7\frac{1}{4}$ e tãto è la superficie della base, la qual multiplica via l'altezza di detta colóna, che è 28. farà 198. e tante bracc. quadre corporee farà detta colóna, e volè lo saper quante lib. pesa; Sappi che ogni bracc. quadro pesa lib. 1600. perciò multiplica 198. via 1600. fa 316800. e tante lib. diremo che pesi detta colóna, auuertendo che pesa più vn bracc. quadro di marmo, che vn bracc. quadro di pietra.



19 Ma perche le colonne tonde, secondo che ci dimoltra Vetruiuo non vanno vguualmente grosse, se non fino al terzo di loro altezze, e dal detto terzo fino alla sommità vanno mancando quasi $\frac{1}{6}$. di lor grossezza, perciò vogliamo in questa dimostrare il modo di misurarle. Hor poniamo che fusse la sopra detta colóna, che il diametro della sua base, è 3. & il diametro della sommità, poniamo che fusse $2\frac{2}{3}$ e la sua altezza 28. e volessimo sapere la sua corporal quadratura. Dicesi che prima si misuri dalla base, fino al terzo dell'altezza di detta colóna, che sono br. 9. & il suo diametro tãto della base, come alla sommità di bracc. 9. farà 3. la qual parte di colóna misurerai come la sopra detta, multiplicando il diametro in se fa 9. del qual prendi li $\frac{1}{4}$. che sono $7\frac{1}{4}$. e quello multiplica via la terza parte dell'altezza di detta colóna, che è $9\frac{1}{3}$. farà 66. apunto, p le braccie quadre corporee di detta parte di colóna. Hora ci rimane à misurare il resto di detta colóna, la qual farà alta braccia 18. $\frac{2}{3}$. & il diametro della base farà braccia 3. e quel della sommità farà braccia $2\frac{1}{3}$. e perciò dicesi questa nõ esser altro che parte d'vna piramide tonda, della quale la sua integra altezza trouar ci conuiene; il che à voler fare, farai così, troua prima la differenza che è da $2\frac{2}{3}$ diametro della sommità in sino à 3. diametro della base; la qual differenza è $\frac{1}{3}$. perche così arguirai, se $\frac{1}{3}$ di differenza



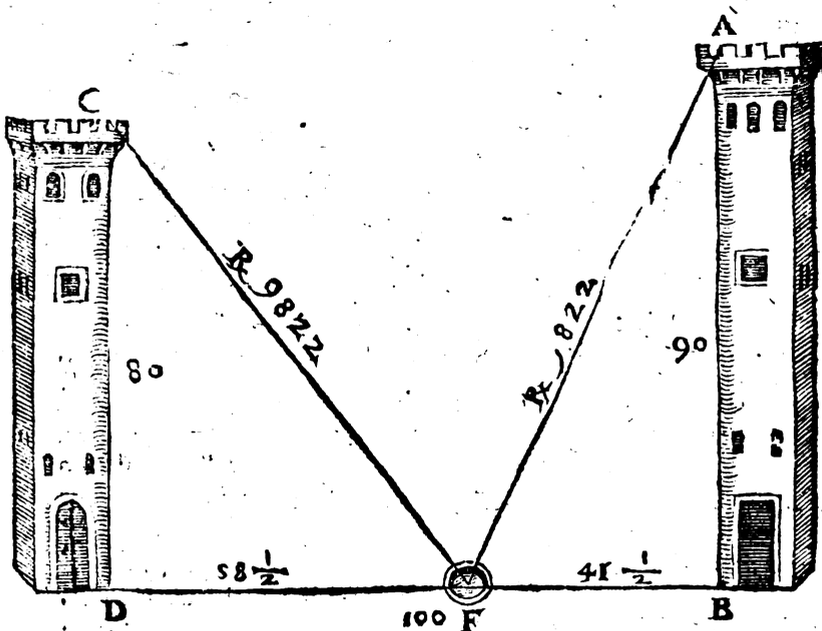
renza de diametri mi da $18 \frac{2}{3}$. d'altezza, che mi farà tutta la base che è 3. moltiplica 3. via $18 \frac{2}{3}$. fa 56. il qual parti per $\frac{1}{3}$. ne viene 112. per l'intera altezza di detta piramide. adunque l'altezza dell'aggiunta è 93. $\frac{1}{3}$. Hor se ben confideri, tu hai due piramidi, che l'altezza della integra è 112. & il diametro della sua base è 3. e l'altezza della trouata; ò vero aggiunta è braccia 93. $\frac{1}{3}$. & il diametro della sua base è $2 \frac{1}{3}$. che è vguale al diametro della sommità di detta colonna, hor trouerai la quantità d'ambidue le dette piramidi, come nella passate s'è dimostrato, e trarrai la quantità della trouata, e minor piramide, che è $152 \frac{2}{3}$. in circa, della quantità della maggiore, che è 264. & il resto che è $111 \frac{1}{3}$. farà l'area corporeale de $\frac{2}{3}$. dell'altezza di tutta la colonna, cioè di quella che ci retto à misurare, e se l'aggiungeremo con bracc. 66. quadre corporee, che fu la terza parte dell'altezza di detta colonna, faranno $177 \frac{1}{3}$. e tante bracc. quadre conuien' esser tutta la integra colonna.

20 Sono due Torri in vn piano, che l'altezza A. B. della maggior torre è braccia 90. e l'altezza dell'altra C. D. è braccia 80. e dall'vna torre all'altra, che è la linea B. D. è bracc. 100. & infra queste due Torri v'è vna fonte in tal luogo, (il qual poniamo sia il punto F.) che mouendosi in vn medesimo tempo duo colombi, vno per cima. di ciascuna torre, e volando di pari uolo, giungono alla fonte in vn medesimo tempo, si domanda quante braccia la fonte era presso à ciascuna torre. La proposta conclude, che ciascun colombo faccia dalla cima della torre (della qual si parte) fino alla fonte transito vguale, anchorche vna sia più alta dell'altra, & il transito A. F. bisogna che sia vguale al transito C. F. la qual cosa se ben confideri, altro non è che due triangoli ortogonii, de quali i lati loro opposti à gli angoli retti sono fra loro vguali, si come il triangolo ortogonio A. B. F. & il triangolo C. D. F. de quali habbiamo notitia solamente della lor perpendicolare, che del triangolo A. B. F. la sua perpendicolare è 90. e del triangolo C. D. F. la perpendicolare è 80. e le lor base noi non sappiamo quanto sieno, ma sappiamo bene, che fra ambedue le base sono braccia 100. cioè la distanza che è da vna torre all'altra. E perche Euclide per la quarantesima del primo. ne i triangoli d'angoli retti dice, che la congiuntion de i quadrati de i due lati che concorrono à far l'angolo retto, è vguale al quadrato del lato opposto all'angolo retto, e così per il contrario, per la qual cosa ne segue, che bisogna far di 100. due tal parti, che il quadrato della maggior parte aggiunto al quadrato della sua perpendicolare C. D. che è 6400. faccia tanto, quanto aggiungere il quadrato delle minor parte, al quadrato della sua perpendicolare A. B. che è 8100.

E volendo trouar questo, farai così. moltiplica in se la perpendicolare C. D. che è 80. fa 6400. dipoi moltiplica in se la perpendicolare A. B. che è 90 fa 8100. del qualcauane 6400. resta 1700. & à questo aggiungi il quadrato di 100. cioè della distanza D. B. che il suo quadrato è 10000. farà in tutto 11700. il qual parti per il doppio di 100. cioè della detta distanza, ne viene 58. $\frac{1}{2}$. e bracc. 58. $\frac{1}{2}$. diremo che la fonte sia lontana dalla minor torre, e l'auanzo fino in 100. che v'è 41. $\frac{1}{2}$. sarà lontana la fonte dalla torre
mag.

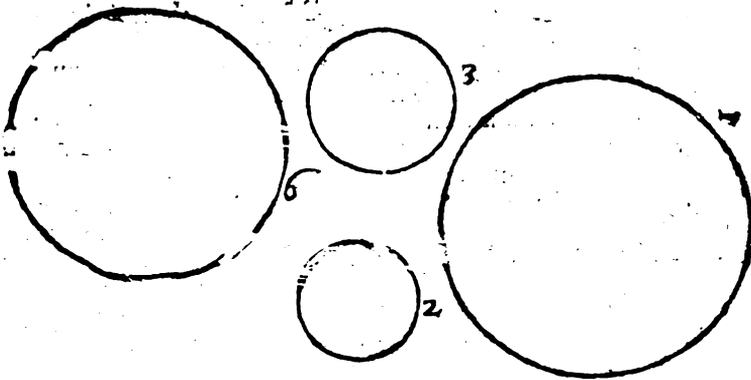
L I B R O.

maggiore, e p prouare, che tãto tranfito fia C.F. quanto A.F. fa così, al quadrato di 80. aggiungi il quadrato di $58\frac{1}{2}$. fanno insieme giunti 9822. e la radice di 9822. farà il tranfito C.F. dipoi al quadrato di 90. aggiungi il quadrato di $41\frac{1}{2}$. faranno insieme giunti 9822. e la radice di 9822. farà il tranfito A.F. e così habbiamo dimoſtrato che queſti due tranſiti ſono fra loro vguali.



21 Vno ha tre palle di cera , che vna volta intorno 3. braccia , e l'altra 3. e l'altra 6. ſi domanda volendo far di queſte tre palle vna ſol palla , quanto volterà intorno . Fa così , multiplica in ſe medefimo la circonferenza di ciaſcuna , cioè 2. via 2. fa 4. e 3. via 3. fa 9. e 6. via 6. fa 36. e tutti queſti prodotti aggiungi inſieme , fanno 49. del qual pigliane la radice , che è 7. e ſette braccia diremo che girerà intorno quella ſol palla , fatta di tutte tre le ſopradette &c.

L aſcian-



Lasciando un poco da parte queste piacevolezze, le quali son confidate piu dalla teorica, che dalla pratica, e tornando alla pratica della quale intendiamo trattare, dimostreremo al presente come si misurino le muraglie, i palchi, i legnami, & altre cose, che giornalmente accadono.

Sappi che i palchi, i Teti, gli scialbi, & i legnami si misurano superficialmente, come le terre, i quali lauori si pagano a tanto la canna, secondo l'vsanze de' paesi, o uero secondo le conuentioni fatte, tra l'artefice & il padrone, che fa fabricare; ma delle muraglie si misura la lunghezza, l'altezza, e la grossezza; quando sono muraglie grosse, e cosi si uengono a ridurre a canne quadre corporee, e pagansi similmente secondo l'vsanza, o conuentioni come di sopra.

E delle muraglie fortili, che son grosse men d'un braccio, si misura la lor superficie, e delle volte murate, la lor superficie di sopra, anchorche da i muratori si misurino di sotto, per hauer maggior arco.

E delle pietre conche si misura la lor superficie, e de dauanzali la lor lunghezza, e simili altre cose, le quali mediante i nostri documeti potrai misurare le superficie, e corpi.

22 E dicendo egli è un muro lungo braccia 18. alto brac. 6. e grosso braccia $1\frac{1}{4}$. si domanda quante canne è.

Fa cosi, multiplica la lunghezza via l'altezza, cioe 18. via 6. fa 108. e questo multiplica via la grossezza del muro, che è $1\frac{1}{4}$. fa 135. et tante braccia quadre corporee è il detto muro, delle quali uoleu done far canne, & essendo la canna lunga braccia 4. dice si che un muro il qual sia lungo vna canna cioe 4. braccia, e alto 4. braccia, e grosso un braccio, il detto muro farà 16. braccia quadre corporee, il qual vien ad'esser vna canna a punto, si che nota bene che vna canna quadra di muro è 16. braccia. Par ti adunque 135. per 16. ne vien 8. & auanza 7. e cosi diremo che il detto muro farà 8. canne, e 7. braccia; le quali poi si ualutano a tante lire la canna, quante son d'accordo.

E quando

L I B R O

E quando in dette muraglie fusse porte, finestre, & certi altri vani, si misura ogni cosa à vn corso, come se fusse tutto muro.

23 Vno ha dato commessione ad'vn Muratore che gli faccia vn muro lungo braccia 20. & alto braccia 16. e grosso vn braccio, con patto di pagarlo à ragione di lire 8. la canna.

Il muratore ha fatto il muro grosso $\frac{3}{4}$. d'vn braccio, si domanda quante canne farà il detto muro, e quante lire douerà hauere. Fa così, multiplica la lunghezza del muro via l'altezza, cioè 20. via 16. fa 320. e se il muro fusse stato grosso vn braccio, farebbe 320. braccia quadre corporee, ma perche è grosso $\frac{3}{4}$. perciò tu vedi, che ci manca la quarta parte del muro, di quel che restoron d'accordo che si fabricasse, perchè cauane il quarto, in questo modo; piglia il $\frac{1}{4}$. di 320. che è 80. il qual tratto di 320. resta 240. braccia quadre corporee. Anchora se tu multiplichi la lunghezza via l'altezza e via la grossezza, ti verrà il medesimo. hor di queste braccia 240. ne farai canne à 16 braccia per canna; faranno canne 15. le quali à lire 8. la canna, montano lire 120.

24 Egli è vn muro fatto à scarpa, cioè che le sue due teste sonò come due triangoli ortogoni, & vguali, il qual muro è lungo bracc. 15. alto perpendicolarmente braccia 12. e grosso nel fondamento bracc. 2. $\frac{3}{4}$. si domanda quante canne è. Perche i muri fatti à scarpa hanno le lor teste come un triangolo ortogonico, perciò piglia la metà dell'altezza; come perpendicolare, ò uer la metà della grossezza del fondamento come base, e multiplica la metà dell'altezza via la grossezza del fondamento, ò uer la metà di tal grossezza via tutta l'altezza; hor piglia la metà di 12. che è 6. il qual multiplica via 2. $\frac{3}{4}$. fa 16. $\frac{3}{2}$. e tanto farà la superficie d'una di dette teste di muro; multiplica poi questa superficie, cioè 16. $\frac{3}{2}$. via la lunghezza del muro, che è 15. farà 247. $\frac{1}{2}$. e tante braccia quadra corporee farà il detto muro. Potessasi anchora multiplicare le grossezza via l'altezza, & il prodotto multiplicare via la lunghezza, e del prodotto pigliar la metà; multiplica adunque 2. $\frac{3}{4}$. via 12. fa 33. e questo multiplica via 15. fa 495. e di questo prendi la metà, che è 247. $\frac{1}{2}$. come di sopra, e tante braccia quadre farà il detto muro.

25 Egli è un muro lungo braccia 40. alto braccia 36. & è di tre diuerse grossezze in questo modo cioè; che dal fondamento fino all'altezza di 12. braccia dou'è il primopalco è grosso bracc. 1. $\frac{1}{2}$. e d'al primo palco fino al secondo, che n'è d'altezza 12. braccia, è grosso un braccio, e dal secondo palco fino alla cima di detto muro, che n'è pur d'altezza 12. braccia, è grosso $\frac{1}{4}$. d'un braccio, si domanda quante canne è, volendo che il muro sia vgualemente grosso un braccio. fa così, prima tu hai un muro lungo bracc. 40. alto bracc. 12. e grosso bracc. 1. $\frac{1}{2}$. multiplica 40. via 12. fa 480. e questo multiplica via 1. $\frac{1}{2}$. farà 720. & questo salua; dipoi tu hai un'altro pezzo di muro lungo braccia 40 alto braccia 12. e grosso un braccio, multiplica 12. via 40. fa 480. il qual multiplica via vnc; cioè via la grossezza, che è vn braccio, farà pur 480. e questo salua; dipoi, tu hai vn'altro pezzo di muro lungo bracc. 40. alto bracc. 12. e grosso $\frac{3}{4}$. d'un braccio; multiplica

moltiplica 40. via 12. fa 480. e questo moltiplica via $\frac{1}{2}$. che è grosso, farà 360. hor aggiungi insieme 720. con 480. e con 360 faranno 1560. et ante braccia quadre corporee farà il detto muro, e per che ogni 16. braccia quadre fanno vna canna, perciò parti 1560. per 16. ne uien 97. $\frac{1}{2}$. e tante canne diremo che sia il detto muro.

26 Vno vuol fare vn muro di mattoni lungo bracci 16. alto bracci 9. $\frac{1}{2}$. e grosso $\frac{1}{2}$. d'un braccio, si domanda quanti mattoni ui anderà, togliendo mattoni lunghi $\frac{1}{2}$. braccio, larghi $\frac{1}{4}$. e grossi $\frac{1}{8}$.

Fa così, quadra corporalmente il detto muro, moltiplicando 16. di lunghezza, via 9. $\frac{1}{2}$. d'altezza, che fa 152. il qual moltiplica uia $\frac{1}{4}$. che è la sua grossezza fa 114. per le braccia quadre corporee di detto muro. Hora per saper quanti mattoni entrerà in detto muro, prima conuien saper quati n'entra in vn braccio quadro, e perciò moltiplica la lunghezza d'un mattone, che è un mezzo braccio, uia la larghezza, che è $\frac{1}{4}$. fa $\frac{1}{8}$. e così diremo che ogni mattone sia $\frac{1}{8}$. d'un braccio di superficie, di maniera che, concluderemo che 8. mattoni faranno un braccio superficiale, e volendo poi vn braccio di grossezza, essendo un mattone grosso $\frac{1}{8}$. conuien moltiplicare 8. mattoni di superficie uia 8. mattoni che conuienche sia grosso il muro d'un braccio, farà 64. e tanti mattoni diremo che vadi al braccio quadro corporeo, onde uolendo saper quanti n'entrerà in detto muro, moltiplica 64. uia 114. e farà 7296. e tanti mattoni bisognerà prouedere per la detta muraglia.

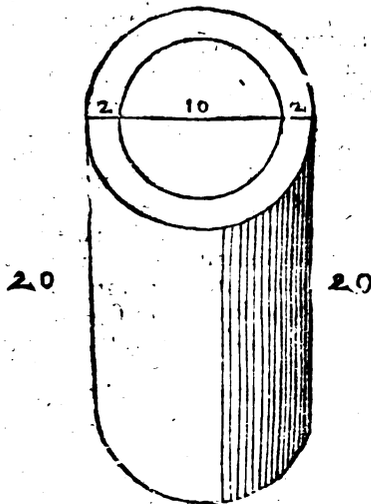
27 Vno vuole ammatonare un palco d'una sala, che il suo vano è lungo bracci 20. e largo 18. si domanda quanti mattoni ordinari ui anderà. Per che i mattoni, le pianelle, e le mezzane son de vna medesima lunghezza, e larghezza, perciò di ciasche l'una forte ne ua 8. al braccio quadro superficiale, per il che uolendo saper quanti mattoni, o mezzane ammatoneranno la detta sala, o palco, fa così, quadra prima superficialmente il vano di tale stanza, e quello dipoi moltiplica via 8. cioè moltiplica 20. lunghezza, via 18. larghezza fa 360. braccia superficiale, le quali moltiplica uia 8. fa 2880. e tanti mattoni, o mezzane andrebbe in detta sala.

28 Et hauendo a misurare muraglie tonde, come la muraglia d'un tortione, o d'un pozzo, il qual fusse alto bracci 20. e la grossezza di detto muro fusse ugualmente grossa 2. braccia, & il diametro del suo vano fusse per tutto bracci 10. e uolesti sapere quante braccia quadre corporee fusse la detta muraglia; fa così, raddoppia due braccia, che è la grossezza del muro, fa 4. e questo aggiungi con 10. braccia, che è il diametro del suo vano, farà 14. e tante braccia farà il diametro del muro con quel del uano di esso pozzo, o Tortione, e l'altezza sua è bracci 20. laonde debbi operare come se fussi tutto pieno, moltiplicando 14. in se fa 196. del qual prendine $\frac{1}{4}$. ne viene 154. e tante braccia quadre è la superficie del suo fondamento; hor moltiplica 154. uia l'altezza, o ver profondità, che è 20. farà 3080. e tante braccia quadre corporee sarebbe essendo tutto massiccio, ma per esserci il vano, bisogna quadrare esso uano; moltiplicando 10. (suo diametro) in se, farà 100. del qual prendine $\frac{1}{4}$. ne

uien

L I B R O

vien $78\frac{2}{7}$. e questo moltiplica via 20. che è l'altezza di detto muro, farà $1571\frac{2}{7}$. per la quantità del uano, la qualtrahi di 3080. resterà $1508\frac{2}{7}$. per le braccia quadre corporee della muraglia di detto Torrione, o pozzo.



29 Egli è un pozzo, o uer cisterna rotonda, che il diametro del suo uano è braccia 6. e v'è alta l'acqua braccia 14.

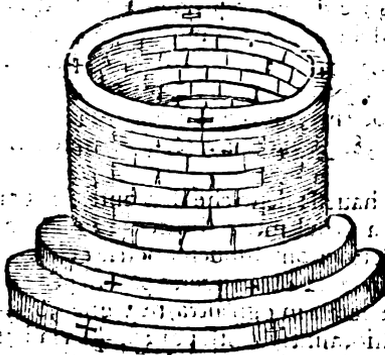
Si domanda quanti barili d'acqui v'è dentro, tenendo ogni braccio quadro 5. barili.

Ma in Siena usano misurare a staja, delle quali ne va 11. al braccio quadro.

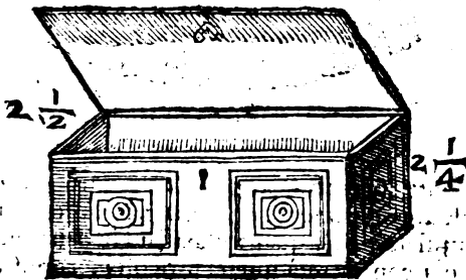
Fa così, moltiplica il diametro in se, cioè 6. via 6. fa 36. del qual pigliane $\frac{1}{4}$. ne viene 28. $\frac{2}{7}$. e questo moltiplica via l'altezza dell'acqua, che è 14. farà 396. e tante braccia quadre corporee d'acqua vi farà.

E perche habbiamo detto che ogni braccio quadro tien cinque barili, per cio moltiplica 5. via 396. farà 1980. e tanti barili d'acqua farà in detto pozzo, o cisterna.

Egli



30 Egli è vna cassa, la qual'è lunga braccia 5. larga braccia $2\frac{1}{2}$. & alta braccia $2\frac{1}{4}$. si domanda quante staia di grano tiene, tenendo ogni braccio quadro staia 9. Fa così, moltiplica 5. lunghezza via $2\frac{1}{2}$. larghezza farà $12\frac{1}{2}$. e questo moltiplica via $2\frac{1}{4}$. che è alta, farà $28\frac{1}{8}$. e tante braccia quadre farà il vano di detta cassa; e perche ogni braccio di detto vano tiene 9. staia, perciò moltiplica $28\frac{1}{8}$. via 9. farà $253\frac{1}{8}$. e tante staia di grano capirà in detta cassa.



31 Egli è vn monte di grano in mezzo d'vna sala, ammontato, e raccolto piu che si può, che il diametro della sua circonferenza è braccia 7. e nel mezzo è alto braccia 3. si domanda quanto sarà il detto grano. Questa proposta, altro nò ci rappresenta che vna piramide corta circolare, la cima, o ver punta della quale sia piu otusa, che acuta; e perciò secondo l'ordine delle piramidi tonde bifoglia soluerla.

R r Prima

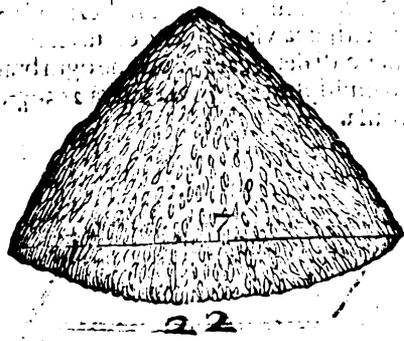
L O I B R O

Prima troua l'area superficiali del cerchio, multiplicando il diametro in se, cioe 7. via 7. fa 49. e di questo prendine gli $\frac{1}{4}$. ne viene 38. $\frac{1}{4}$. e tanto è la superficie del cerchio, hor multiplica 38. $\frac{1}{4}$. via il terzo dell'altezza di detto monte; il quale è alto 3. braccia, & il terzo di detto 3. e 1. multiplica vno via 38. $\frac{1}{4}$. fa 38. $\frac{1}{4}$. e tante braccia quadre corporec farà il detto monte di grano, e perche ogni braccio quadro contiene in se 9. staia, perciò multiplica 38. $\frac{1}{4}$. via 9. fa 346. $\frac{1}{4}$. e tante staia di grano farà in detto monte, &c.

32. E se la proposta hauesse detto che il monte del grano girasse intorno braccia 22. e fusse alto nel mezzo braccia 3. volendo saper quante staia di grano fusse in detto monte, douerebbersi far così.

Multiplichisi 22. in se, fa 484. e questo partasi per 12. $\frac{2}{3}$. (il qual serua sempre per regola generale in ogn'altra) ne viene 38. $\frac{1}{4}$. e tanto è l'area superficiale del cerchio; multiplichisi poi 38. $\frac{1}{4}$. via il terzo dell'altezza, & il prodotto multiplichisi via 9. come di sopra s'è detto, farà 346. $\frac{1}{4}$. come nel primo operare.

31. E se la proposta hauesse detto che il monte del grano girasse intorno braccia 3. e fusse alto nel mezzo braccia 3. volendo saper quante staia di grano fusse in detto monte, douerebbersi far così.



33. Egli è un monte di grano appoggiato a un muro, che dall'vn'e estremi tà all'altra di tale appoggiamiento è braccia 7. & è alto nel mezzo di tal appoggio braccia 3. si domanda quante staia farà in detto monte.

Chi rettamenta considererà questa proposta, conoscerà che il muro doue è appoggiato il grano, serue per altrettanto grano, quanto è in quel monte, percióche tal monte appoggiato a vn muro, vien ad essere la metà d'ua monte nel mezzo d'vna sala; per ilche, ne farai il conto come se fosse vn monte integro circolare, e di tutta la quantità, ne prenderai la metà, & haurai l'intento tuo.

34. Egli è vn monte di grano appoggiato in vn canto, o ver'angolo d'vna sala, amontato piu che si puo, che da ciascuna estremità del suo giro al detto angolo v'è braccia 3. $\frac{1}{2}$. e l'altezza sua 3. braccia, si domanda quante staia di grano farà in detto monte.

Questo

Questo non è altro che la quarta parte d'un monte circolare in mezzo d'vna sala, e uolendo saper quanto grano vi farà, raddoppia il semidia metro, cioè $3 \frac{1}{2}$. farà 7. moltiplica 7. in se, & il prodotto moltiplica via $\frac{1}{4}$. e quel che fa moltiplica via il terzo dell'altezza, & il prodotto moltiplica via 9. staia che va al braccio quadro, & haurai che vn monte circolare, che il suo diametro fusse 7. e l'altezza fusse braccia 3. vi farebbe staia 346. $\frac{1}{2}$. di grano; e perche il monte che è nel detto tanto vien'ad'esser la quarta parte d'un monte circolare, perciò prendi il $\frac{1}{4}$. di 346. $\frac{1}{2}$. ne vien' 86. $\frac{5}{8}$. e tante staia di grano diremo che sia in detto monte.

35 Egli è vn caniccio da seccar castagne, il qual è lungo braccia 6. largo braccia $5 \frac{1}{2}$. e vi son' alte le castagne braccia $1 \frac{1}{2}$. si domanda quante staia di castagne vi farà.

Fa così, moltiplica 6. lunghezza, via $5 \frac{1}{2}$. larghezza fa 33. e questo moltiplica via $1 \frac{1}{2}$. d'altezza, farà 49. $\frac{1}{2}$. e tante braccia quadre corporee faranno le dette castagne, e per che ogni braccio quadro tiene 9. staia, perciò moltiplica braccia 49. $\frac{1}{2}$. uia 9. farà 445. $\frac{1}{2}$. e tante staia di castagne di remo che sia sul detto caniccio, ma perche ogni 3. staia di castagne fresche seccandole in detti canicci, tornano vno staio di castagne bianche, e nette, e secche, perciò i montanari direbbono al padrone, che delle dette staia 445. $\frac{1}{2}$. di castagne che sono sopra il detto caniccio con la scorza, torneriano staia 148. $\frac{1}{2}$. di castagne bianche, la qual cosa non è vera, perciò che hauendo messo le castagne sul detto caniccio a poco, a poco, cioè vn giorno 4. sacca, un'altro giorno, 6. & c. secôdo che piu, e meno ne condicono dalle selue, e facendoui fuoco sotto per asciugarle dall'humidità, e per seccarle, si come s'vfa, vengono le dette castagne a restringersi e calcarsi insieme, di maniera che staia $2 \frac{1}{2}$. di castagne col cuscio, o uero scorza, asciutte sul caniccio faranno sicuramente vno staio, o piu di castagne bianche e nette, perliche, le staia 445. $\frac{1}{2}$. se le partirai per $2 \frac{1}{2}$. ne verrà 178. e tante staia di castagne bianche diremo che si trarrà della detta canicciata.

Ma di ciò non se ne puo dar conto sicuro, atefoche secondo la qualità delle castagne calano piu, e meno.

36 E gliè un tino che per diametro del vano del fondo è braccia 3. & il diametro della bocca è braccia $2 \frac{1}{4}$. & è alto braccia $2 \frac{1}{2}$. si domanda quanti baril tiene, & essendo pieno d'uuè pigiate quanti barili di uino renderà, rendendo il terzo meno della sua tenuta.

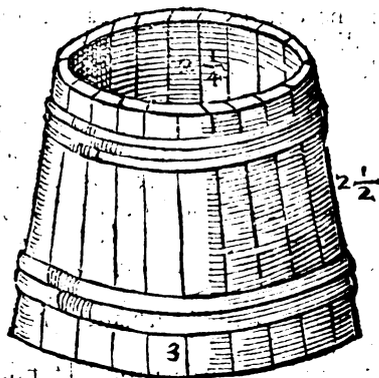
In diuersi modi si puo' hauer notizia delle tenute de tini, e delle botti, e prima diremo del modo che giustamente si douerebbe osseruare.

Noi diciamo che se ben si considera la forma d'vno tino, altro non ci rappresenta che una parte d'vna piramide tonda, della quale il diametro della sua base è 3. braccia, & è alta braccia $2 \frac{1}{2}$. si conuien' hora intelligenza il resto dell'altezza di detta piramide, in questo modo cioè, (aua $2 \frac{1}{4}$. (che è il diametro della bocca) di 3. diametri del fondo di esso tino, resta $\frac{1}{4}$. di poi dirai così, se $\frac{1}{4}$. di differenza di diametri, mi danno braccia $2 \frac{1}{2}$. d'altezza, che mi darà braccia 3. che è il diametro del fondo di detto tino?

R r 2 moltiplica

LIBRO.

moltiplica 3. via $2\frac{1}{2}$. fa $7\frac{1}{2}$. e questo parti per $\frac{3}{4}$. ne vien 10. e tanto farebbe alta la detta piramide essendo integra; adunque la piramide trouata, o uero aggiunta sopra la bocca del tino vien ad'esser' alta 10. braccia, men $2\frac{1}{2}$. che è l'altezza del tino, cioè braccia $7\frac{1}{2}$. Hor tu hai due piramidi, che l'altezza della maggiore è 10. braccia, & il diametro della sua base è 3. braccia; e l'altezza della minore, cioè dell'aggiunta è braccia $7\frac{1}{2}$. & il diametro della sua base è braccia $2\frac{1}{2}$. cioè la larghezza della bocca del tino; Laonde ridotto che haurai a braccia quadre e corporee ambedue le piramidi, trarrai la quantità della maggiore, e trouerai che la maggior piramide farà braccia $23\frac{4}{7}$. quadre; e la minore farà brac. $9\frac{4}{4}\frac{2}{4}\frac{3}{8}$ che tratto la minor della maggiore, resterà braccia $13\frac{2}{4}\frac{8}{4}\frac{1}{8}$. e tante braccia cube vien ad'essere il vano del detto tino, hor perche ogni braccio quadro tien 5. barili, moltiplica 5. via $13\frac{2}{4}\frac{8}{4}\frac{1}{8}$. e farà 68. $\frac{6}{4}\frac{1}{4}\frac{8}{8}$. e tanti barili diremo che tenga detto tino; Ma essendo pieno d'ue pigiate, e uolendo saper quanti barili di uino renderebbe, caua il $\frac{1}{4}$. di 68. $\frac{6}{4}\frac{1}{4}\frac{8}{8}$. resterà $45\frac{9}{2}\frac{5}{2}\frac{4}{4}$. e tanti barili ne renderà, auuertendo che rende piu uino l'ua de piani, che l'ua de poggi, & ancora secondo i temporali rende piu vn'anno che l'altro, e similmente le qualità dell'ue.



37. Volendo trouar la tenuta del sopradetto tino, in uo' altro modo, fa così, moltiplica il diametro del fondo in se, cioè 3. via 3. fa 9; dipoi moltiplica $2\frac{1}{4}$. in se, che è il diametro della bocca, fa $5\frac{1}{16}$. hor troua la superficie mezzana, la qual' è in fra 9. e $5\frac{1}{16}$ moltiplica $5\frac{1}{16}$ via 9. fa $45\frac{9}{16}$ e di questo prendi la rad. quadra, che è $6\frac{3}{4}$. e questa farà la superficie mezzana, dipoi somma insieme $6\frac{3}{4}$. con $5\frac{1}{16}$. e con 9. fanno $20\frac{1}{16}\frac{3}{8}$. e questo mult. via il terzo dell'altezza di detto tino, il qual' è br. $2\frac{1}{2}$. che il terzo di tal'altezzo è $\frac{5}{6}$. hor multip. $20\frac{1}{16}\frac{3}{8}$ via $\frac{5}{6}$. e del prodotto prendine $\frac{1}{4}$. ne perà $13\frac{2}{4}\frac{8}{4}\frac{1}{8}$. e tante braccia cube farà il vano di detto tino; che a 5. barili di tenuta il braccio quadro, terrà barili 68. $\frac{6}{4}\frac{1}{4}\frac{8}{8}$. come di sopra per il primo operare.

E se li

E se si moltiplicherà il diametro del fondo, via il diametro della bocca, di ciascun tino, farà la propositione mezzana, che si cerca, senza trouarla per via di radice quadra.

Vogliamo dimostrare anchora in altro modo a trouar la sopradetta tenuta, il qual è molto piu facile, perchioche non accate operar per via di piramide, ne seruirsi di radice quadra, ne meno vi còcorre rottima è ben vero, che non vien così giusto, ne rende la tenuta per l'appunto, come ne i sopradetti modi, ma poco varia.

Hor sia il sopradetto tino, con tutte le sopradette misure de diametri, & altezza.

Somma 3. (diametro del fondo) con $2 \frac{1}{2}$ diametro della bocca, farà $5 \frac{1}{2}$ e di questo prendi la metà, che è $2 \frac{5}{4}$, la qual metà moltiplica in se, e del prodotto prendine $\frac{1}{4}$, farà $5 \frac{3}{2} \frac{3}{8}$, e questo moltiplica via $2 \frac{1}{2}$ che è l'altezza di detto tino, farà $15 \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{7}{6}$, e tante braccia cube diranno che sia il vano, il qual moltiplica via 5 barili che tiene il braccio quadro, farà barili $67 \frac{1}{2} \frac{7}{5} \frac{3}{6}$, per la tenuta del sopradetto tino, che poco varia dalla tenuta del primo operate.

Avuertendo l'operante che quando s'ha da moltiplicare piu rotti, e sani e rotti infra di loro, non si debbe a ogni rotto che si moltiplica partire per il suo partitore, ma si debbe ridurre tutti i sani a rotti, e poi distenderli come vna moltiplicazione di rotti, e moltiplicare tutti i denominanti l'vno via l'altro, finche son finiti, e poi moltiplicare i denominatori, per ridurre vna partition sola, & vn partitore solo, e così facendo haurrà piu accorto, e facile operate, come facendone proua si potrà certificare.

Ci resta a dimostrare un modo facilissimo piu di tutti gli altri sopradetti, per misurar i tini, le botti, le pile, & altri vasi da tener olio, & altre cose, nel qual modo d'operare non interuengon rotti, ne radici, ne si prendono gli $\frac{1}{4}$, ne meno si opera per via di piramidi, o altri trouagli, ma solo si opera, come al presenteci prepariamo a dichiararti, benchè tal'ordine, renda qualche variatione, secondo la diuersità de paesi.

Sogliono i pratici misuratori di botte, e scemi, quella misura che s'usa in quella città, o contado doue si trouano) diuidere in molte particelle, le quali si chiamano punti, & alcuni hanno diuiso vn braccio in 43. punti, alcuni in 45. altri in 48. & in 60. ma il braccio nostro di Pelscia, sopra il qual s'è fatto lo scandaglio per trouare tali tenute, s'è diuiso solo in 43. punti, con i quali si misura le tenute delle botti, e d'altre cose, come leggendo potrai vedere, & intendere.

58 Egli è un tino che per diametro del uano del fondo è punti 120. e per diametro della bocca è punti 90. & è alto punti 100. si domanda quanti barili tiene.

Secondo il commun'uso farai così. Somma insieme i punti del fondo con i punti della bocca, cioè 120. con 90. fan 210. della

Rr 3 qual

qual somma piglia la metà, che è 105. il qual moltiplica in se, fa 11025. e questo moltiplica via l'altezza del tino, che è punti 100. farà 1102500. punti, & a questa regola ogni mille punti rendono la tenuta d'vn fiasco, cioè due boccali, e 20. fiaschi fanno vn barili, parti adunque 1102500 per 1000. ne vi ene fiaschi 1102. $\frac{1}{2}$. i quali partendoli per 20. ne viene barili 55. e fiaschi 2. $\frac{1}{2}$. per la tenuta del detto tino. Sappi che vn fiasco di vino pesa libbre 6. & un barile pesa al netto lib. 120. a punto.

39 Egli è vna Vasca, o uer canal murato pieno d'vne pigiate; il qual è lungo braccia 4. largo braccia 2. $\frac{1}{2}$. & alto braccia 2. si domanda quanto vino renderà, rimanendo per la vinaccia, tra il terzo, & il quarto cioè $\frac{2}{3}$ della tenuta, e $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ della tenuta renderà vino.

39. Fatto così, moltiplica la lunghezza via la larghezza, & il prodotto moltiplica via l'altezza, e quel che fa moltiplica via $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$. e quel che fa moltiplica via 5. perche cinque barili cape in vn vano, che per ogni verso sia vn braccio, offeruando il modo del moltiplicare fatti, e rotti; trouerai che renderà barili 70. $\frac{1}{2}$. a punto.

40 Egli è vna botte che il diametro di ciascuna fondo del suo vano è braccia 2. & al cochiuime il suo vano è alto braccio 2. $\frac{1}{4}$. e la distanza dall'vn fondo all'altro è braccia 2. si domanda quanti barili tiene; tenendo il braccio quadro 5. barili.

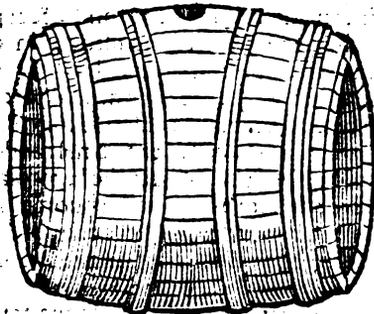
Sappi che due vani non è altro che due vani spondati, i quali in fra loro le base, o uer fondi si uolano, e congiungono, & è proprio come quadrare due parti di piramide tonde, o uero due piramidi corte, e l'area corporale di ciascuna piramide corta, viene dal sommar della superficie mezzana (la qual si troua in fra l'area della base, e l'area della terza di detta piramide) con l'area della base, e della testa, e ne sommare il quadrato de i numeri di detti due diametri, e quella somma; moltiplicarla via il $\frac{1}{2}$ dell'altezza di detta piramide corta, e del prodotto pigliarne $\frac{1}{4}$. e quel che ne peruerà, farano braccia quadre corporee.

Seguendo adunque la detta botte per il cochiuime fatto due piramidi corte delle quali il diametro delle lor base è braccio 2. $\frac{1}{4}$. & il diametro della lor testa, o uer capo è braccia 2. e ciascuna è alta un braccio. Perciò che il vano da un fondo all'altro di tutta la botte è braccia 2. il qual segando in mezzo ne uenie un braccio per parte.

Troua hora l'area corporeale d'vna di dette piramidi, ma prima troua la superficie mezzana, che è infra la base, e la testa, in questo modo cioè, moltiplica 2. $\frac{1}{4}$. di base in se, fa 5. $\frac{1}{16}$. di poi moltiplica 2. diametro della testa in se fa 4. hor 5. moltiplica queste due aree, o uer quadrati l'uno via l'altro, cioè 4. via 5. $\frac{1}{16}$. farà 20. $\frac{1}{16}$. del qual prendi la radice che è 4. $\frac{1}{2}$. e questa è la superficie mezzana infra 5. $\frac{1}{16}$. e 4. se si moltiplica il diametro dell'vn fondo; uia il diametro della bocca, cioè 2. uia 2. $\frac{1}{4}$. farà 4. $\frac{1}{2}$. che farà la proporction mezzana.

Fatto questo somma insieme 4. e 5. $\frac{1}{16}$. e 4. $\frac{1}{2}$. cioè tutte tre l'area, faranno 13. $\frac{9}{16}$. e questo moltiplica via il $\frac{1}{2}$. dell'altezza, la qual'altezza è un braccio, de il qual pigliandone il terzo, ne uenie $\frac{1}{3}$. moltiplica adunque

quei $\frac{1}{4}$ di via $\frac{1}{4}$ e del predno piglian e $\frac{1}{4}$ ne nerrà $3 \frac{1}{4}$ e tanto sarà l'area copperale d'una di detta piramidi; perliche, fra ambedue essendo vguali saranno il doppio, cioè $7 \frac{1}{4}$, e così diremo che la detta botte sia braccia $7 \frac{1}{4}$ quadre corporee, e perche ogni braccio quadro tien 5. basili, la detta botte terrà barili 35. e fiaschi $10 \frac{1}{2}$. o poco meno.



Hor solvasi per quest'altro modo piu commune, somma insieme il diametro d'vno di due fondi, con l'altezza del mezzo del cocchiame, cioè somma 2 con $2 \frac{1}{4}$ e di questo prendi la metà, che è $2 \frac{1}{4}$; il qual moltiplica in se, e del prodotto prendine $\frac{1}{4}$ ne vien $3 \frac{1}{4}$ e questo moltiplica via la distanza che è da un fondo all'altro, cioè via 2. farà $7 \frac{1}{4}$ e tante braccia quadre farà la detta botte, moltiplica per 5. barili che tiene il braccio quadro, farà barili 35. e fiaschi $10 \frac{1}{2}$. o poco piu, perchiaramente si uede che offeruando il modo piu commune, non ci apporta error sensibile.

41 Egli è una botte che il diametro del fondo di dietro è braccia $2 \frac{1}{4}$. & il diametro del fondo dinanzi è braccia $2 \frac{1}{4}$. e nel mezzo del cocchiame è alta braccia 3. e da un fondo all'altro è braccia 3. si domanda quanti barili terrà.

Questa la descriue Francesco Galigai Fiorentino nel 9. libro della sua pratica Propositione 50. la quale ha mal soluta, ne possiamo pensare, come vn huomo tanto perito in questa professione non habbia conosciuto vn tal'errore; ma certamente da noi si crede che sia stata inauvertenza, e che si sia rapportato a una proposta simile, che pone Filippo Calandri nella sua opeteta, come Autore piu antico, e ueramente buono, ma in questo caso (mi perdoneranno ambedue) non l'hanno intesa, o nó l'hanno considerata.

Rr 4 Il detto

Il detto Calandri pone che il diametro del fondo dinanzi di tal botte sia brac. 1. $\frac{1}{2}$. e nel mezzo del cocchiurne sia braccia 2. $\frac{1}{4}$. & il diametro del fondo di dietro sia braccia 2. e dall'vn fondo all'altro sia braccia 3. la qual risolue che terrà barili 47. $\frac{1}{7}$. &c. Nel risoluer la tenuta delle sopradette botti, ambidue offeruano il medesim'ordine; Percioche sommano insieme tutti tre i diametri, cioè il diametro del fondo dinanzi, con quel del fondo di dietro, e con quel del cocchiurne, i quali in tutto (quelli della botte del Galigai) fanno 8. e questo partono p 3. ple tre misure, ne viene 2. $\frac{2}{3}$ e questo moltiplicano in se, e del prodotto prendono $\frac{1}{4}$. e quel che ne viene lo moltiplicano via la distanza de' fondi, & il prodotto lo moltiplicano via 5. barilli che tiene il braccio quadro, & in somma Francesco Galigai risolue che la detta botte tiene barili 83. $\frac{1}{7}$. e Filippo Calandri dice che la sua tiene barili 47. $\frac{1}{7}$. auuertendo il lettore, che le misure de diametri delle botti che ciascun di loro descriue sono differenti, si come habbiamo di sopra detto, ma solo concordano nel modo dell'operare. Sentiamo alcuni che dicono; Non basta il dir che la regola da loro vsata in risoluer le tenute delle sopradette botti non sia buona, ma bisogna dimostrar che sia cattiuu; à i quali rispondiamo così, che con le proprie loro armi si uengono à offendere, la qual cosa intendiamo al presente dimostrare, e prima.

La regola che essi offeruano nel trouar la tenuta d'vn tino, (ancoche non sia secondo l'ordine delle piramidi corte) nulla dimeno, noi'approuiamo per buona; e perche vna botte come poco di sopra s'è detto non è altro che due tini sfondati, che hanno volto le base de' lor fondi l'vno all'altro, perciò segnando la detta botte del Galigai nel mezzo del cocchiurne si farà due tini, che il diametro del fondo di ciascuno sarà braccia 3. & il diametro della botte d'vno di essi sarà braccia 2. $\frac{1}{4}$. e dell'altro sarà braccia 2. $\frac{1}{4}$. e ciascuno di detti tini sarà alto braccia 1. $\frac{1}{2}$. Cerca la loro tenuta secondo l'ordine che'essi offeruano nelle tenute de' tini, e similmente noi habbiamo poco indietro dimostrato; trouerai che il minor si terrà barili 40. e fiaschi 12. in circa, e l'altro che sarà il maggiore terrà barili 48. e fiaschi 14. in circa, che sommato insieme queste due tenute faranno barili 88. e fiaschi 6. Et esso dice che terrà barili 83. $\frac{1}{7}$.

E quella che descriue il Calandri dice che tiene barili 47. $\frac{1}{7}$. e noi trouiamo che secondo la regola che esso offerua nella tenuta de' tini terrebbe barili 53. e fiaschi 8. di maniera che con queste ragioni, e con le loro armi li par hauer dimostrato il loro errore, percioche tanto debbon tenere due mezzè botte quanto vna botte intera, essendo le due mezzè uguali all'intera &c.

Volendo trouar la tenuta della sopradetta botte, senza diuiderla in due tini, o in due piramidi corte.

Fara così, soma insieme i diametri de' doi fondi; cioè 2. $\frac{3}{4}$. co' 2. $\frac{1}{4}$. fanno 5. del qual preda la metà, che è 2. $\frac{1}{2}$. e qsto soma co' il diametro del cocchiurne, il qual è 3. farà 5. $\frac{1}{2}$. e di questo prendi la metà che è 2. $\frac{3}{4}$. e questo moltiplica in se, farà 7. $\frac{9}{16}$. del qual prendi $\frac{1}{4}$. ne vien 5. $\frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. c

$\frac{1}{2}$ e questo moltiplica via la distanza de fondi, la qual'è 3. & il prodotto saranno braccia quadre corporee, le quali moltiplicherai via 5. per che ogni braccio quadro tien 5. barili, trouerai che la detta botte terrà barili 89. e fiaschi $2\frac{1}{2}$. dimaniera che calculandone la tenuta à vfo di due tini, e comparandola con la regola sopradetta, ci da di differenza fiaschi $3\frac{1}{2}$. in circa, e secondo la regola del deuo Galigai ci da di differenza barili $4\frac{1}{2}$. in circa.

È se de sopradetti due tini ne procurerai la tenuta secondo la regola delle piramidi corte, trouerai che il minore terrà barili 40. e fiaschi 17. $\frac{7}{11} + \frac{1}{2}$. & il maggiore terrà barili 48. e fiaschi 14. $\frac{8}{11} + \frac{7}{2}$. i quali fra ambidue terranno barili 89. e fiaschi 12. $\frac{2}{4} + \frac{3}{6}$.

42 E dicendo, egli è vna botte che per diametro del fondo dinanzi è punti 84. e per diametro del fondo di dietro è punti 88. e per diametro del cocchiume è punti 100. e dall'vn fondo all'altro è punti 76. si domanda quanti barili tiene.

Nel misurar delle botti, bisogna hauerci gran consideratione e pratica; perciocche alcune sono sottili, & alcune grosse di doghe tanto in testa quanto nella circonferenza del corpo doue si fa il cocchiume, & in ogn'altra parte; alcune poi hanno le doghe grosse in testa, e sottili in tutto il resto del corpo; E perche le doghe delle botti per dextro sono alquanto incauate, e curue, di maniera che mettendo vna riga diritta alla bocca della botte, e dirizzandola fino alla caprugine, ò vero incassatura che fa la detta dogha con li fondi, dou'è vn canalino fatto col pialletto, non diciamo che la detta riga toccherà solamente i duoi estremi, cioè la bocca della botte, & il detto canalino, ma infra questi duoi estremi la detta riga non toccherà le doghe per essere incanate, e curue, per ilche si costuma nel misurar i diametri de fondi, misurare insieme la metà della grossezza delle doghe, e questo si fa, accioche venga ragguagliato tal còcuità di doghe. E perche molte volte accade, che i fondi delle botti non son tondi, ma son più alti che larghi, deriuato da i legnami male stagionati, perciò bisogna che si misurino i detti fondi, per la larghezza, e non per l'altezza, ed irittura de fondi; perciocche misurando poi il diametro del cocchiume, si misura à piombo, e per tal via si vengono à ragguagliare i diametri.

Noi habbiamo sempre sentito dire, che appresso della scienza è bene hauer la pratica, e questo possiamo dire con verità, poiche hauendone noi tante volte fatto esperienza, e poi misuratosi il vino, che s'è messo, ò cauato delle botti, che ne possiamo parlar come per arte; si come afferma Mafier Lionardo Papini canonico Pesciatino, al quale noi misurammo vna botte piena di trebbiano, e secondo la regola da noi offermata, e quì descritta, trouammo che teneua barili quattro, e fiaschi 19. $\frac{1}{2}$.

Et il detto Signor Canonico ridendo, disse, & iscol fiasco giusto di misura, ci ho messo dentro cento fiaschi di Trebbiano, che son cinque barili apunto.

Hor tot-

L I B R O.

Hortornando alla nostra proposta, noi diciamo che uolendo trouare la tenuta della detta botte, conuien sommare insieme ambedue i diametri de fondi, faranno 172. del qual prendi la metà che è 86. e questo somma cò 100. diametro del Cocchiame farà 186. e di questo anchora piglierai la metà, che è 93. il qual moltiplica in se, fa 8649. e questo moltiplica via la distanza de fondi, cioè via 76. farà 657324. e questo partirai per mille, perche mille punti fanno la tenuta d'un fiasco; ne uerrà fiaschi 357. che sono barili 32. e fiaschi 17. per la tenuta delle dette botte.

43 E dicendo, egli è vna botte la qual tiene barili $8\frac{1}{2}$. & ha vna sola cā nella in tal luogo, e di tal qualità, che aprendola manda fuori in vn' hora un baril di uino, quando la detta canna pena 2. hore a mandar fuori vn' altro barile, e per cauare il terzo barile, pena 3. hore, e per il quarto pena 4. hore, e così seguitando, a tanti barili, tante hore pena a mandarlo fuori, per cagione, che quanto piu uino esce fuori, tanto piu pigramente getta per il peso del uino, che debilita; si domanda in quant' hore sarà uota la detta botte.

Fa così, tu uedi che questo è progression continua, e perche tal progression comincia dall'unità, non vuol dir altro questa proposta, se non questo cioè, raccogli tutte l'vnità che sono da 1. per fino a $8\frac{1}{2}$.

Laonde aggiungi 1. sopra $8\frac{1}{2}$. farà $9\frac{1}{2}$. e questo moltiplica uia la metà dell'ultimo termine della progression, cioè via la metà d' $8\frac{1}{2}$. che è $4\frac{1}{4}$. farà 40. $\frac{1}{2}$. & in tante hore dirai che faranno usciti barili $8\frac{1}{2}$. di uino, &c. e così puoi da te formare altri bellissimoi casi per altre progression, come du pla, e tripla 3.

44 Egli è vna botte che tiene barili 40. & ha 40. doghe vguale, si domanda una botte che tenga barili 24. di quante doghe verrà essere alla medesima ragione, cioè, che tato siano lunghe, e larghe le doghe della maggior botte, come della minore.

Fa così, moltiplica 24. barili, cioè la tenuta della minor botte, via la potenza del numero delle doghe della maggior botte, che per esser 40. doghe, la potenza di 40. farà 1600. e questo moltiplica via 24. farà 38400. il qual prodotto parti per 40. barili che tiene la maggior botte, ne uiene 960. del qual prendi la radice, che è quasi 31. e di doghe 31. uorrà esser la botte di 24. barili, conforme alla proposta.

45 E dicendo, egli è un tino, che il diametro del suo fondo è braccia 4. & il diametro della bocca è braccia 3. & è alto braccia 3. e v'è dentro tanto uino, che alla braccia 2. si domanda quanti barili ve n'è.

Fa così, trahi il diametro della bocca che è 3. del diametro del fondo che è 4. resterà 1. di poi dirai così, le braccia 3. altezza di tutto il tino, mi da di differenza de diametri un braccio, che differenza mi darà braccia 2. d'altezza? moltiplica 2. via 1. fa 2. e questo parti per 3. ne uien $\frac{2}{3}$. e questo caualo del diametro del fondo, cioè di 4. resta $3\frac{2}{3}$. e tanto farà il diametro di detto tino all'altezza di due braccia, & in questo modo il tino grandel'aurai diuiso in due tini, un pieno, & un uoto, il pieno haurà per

per diametro del fondo braccia 4. e per diametro della bocca braccia 3. $\frac{1}{3}$. e sarà alto braccia 2. & il uoto haurà per diametro del fondo la bocca del pieno, cioè braccia 3. $\frac{1}{3}$. e per diametro della bocca sarà braccia 3. & alto un braccio, opera, secondo le regole date, trouando le lor tenute, trouerai che il tino grande, se fusse pieno terrebbe barili 144. e fiaschi 7. $\frac{1}{2}$. e calculando il uino che u'è dentro, secondo le misure sopradette del tino pieno vi farà barili 105. e fiaschi 12. di uino, e se cercherai la tenuta del resto del tino, cioè di quella parte uota, secondo le sopradette misure, trouerai che in quella parte uota v'entrerebbe barili 39. e fiaschi 7. di uino, che fra il pieno, & il uoto terranno barili 145. e doueano tenere barili 144. e fiaschi 7. $\frac{1}{2}$. perche ci viene di differenza fiaschi 12. $\frac{1}{2}$. la qual differenza non si puol'attribuire à errore notabile; percioche è impossibile trouar perfettamente la quadratura de corpi circonferentiali, poiche da nessun Filosofo (fino ad'hora) s'è trouata perfettamente la quadratura del Circolo.

46 Et hauendo à misurare le botte piene, offerua la medesima regola, come se fussero uote; ma sappi che bisogna smantarle, & aprirli la bocca ò ver cocchiume, sì per trouare il diametro della bocca, come per trouare la distanza da vn fondo all'altro; percioche volendo trouar tal distanza per di fuori (come alcuni n'insegnano) col misurar la lunghezza di tutta la botte; e di tutta la detta lunghezza ne cauano la quantità della dogha che auanza fuori del fondo, due volte, e poi ne cauano la grossezza d'vn fondo due volte, la qual grossezza bisogna considerarla, e cauarla a caso, la qual cosa à noi non piace; perche alle volte le doghe de fondi son grosse, e molte volte son sottili, secondo che vegono fatte dall'artefice; e perciò volendo trouar tal distanza, studia di trouarla con vna mazzetta sottile, in questo modo cioè. Fa d'hauere vna mazzetta di legno verde con la scorza, dirata, e sottile, attà à piegarli quando à te piace, e lunga per metà della dogha della botte, (doue è la bocca) ò poco più, e metti detta mazzetta per la bocca della botte, e procura di mandar detta mazza à dirittura della dogha della bocca, la qual uadi à trouare il fondo dinanzi, fino alla capriggine doue si congiunge con la dogha della bocca, e quando tu senti che detta mazza tocca il fondo nel sopradetto luogo, all'hora senza muouerla con l'ungghia del dito grosso della mano che tiene detta mazza, segna nella scorza di detta mazza la lunghezza che è del fondo, fino alla bocca, dipoi nel medesimo modo troua la distanza, che è dal fondo di dietro fino alla bocca, perche molte volte per inauertenza dell'artefice, la bocca della botte non vien fatte nel mezzo a punto della distanza da vn fondo all'altro.

Fatto questo, fa d'hauere apparecchiato il tuo passetto diuiso in tanti punti secondo l'ordine del paese; e vedi fra ambedue le misura della bocca che segnasti in detta mazza quanti punti sono, à i quali aggiungi anchora la larghezza della bocca, e poi ne calculerai la tenuta secondo la regole date.

Ma potrebbe alcun dire, che misurando tal distanza in due volte per la bocca della botte, che tal misura non andrà per linea retta, come si richiede,

richiede, per esser più alta la bocca, che i fondi; à i quali si risponde così, che con la scienza, col giudicio, e con l'esperienza si ragguaglia, & accomoda ogni cosa; E perche noi misurammo in vn giorno 22. botte piene di Trebbiani nel sopradetto modo in Pescia, il qual trebbiano poi si portò via parte in barili, e parte nelle medesime botte; si trouò, che non vi correua di differenza d. He. misure da noi fatte delle botte piene, alla quantità de barili di trebbiano che vschia d'vna di dette botte, altro che vn fiasco, ò due il più; e perciò noi diciamo, che l'esperienza insegna.

Habbiamo inteso che in Francia misurano le botte piene con vn certo loro instrumento facile, del qual non habbiamo possutto hauer notizia come sia fatto, ne meno considerarlo; perche, fin che non trouiamo meglio; ci seruiremo di questo.

Volendo più sicuramente prender la distàza da vn fondo all'altro delle botte essendo piene; faria se non bene che fossero vn poco sceme; ò scemarle al men tanto che potesse forare con vn focchiettino sottile; nella maggior altezza del fondo dinanzi, senza spandersi il vino; dipoi metter il medesimo foro vna cannuccina, ò ver mazza dirittissima; talmente lunga, e sottile, (acciò preparata) che dirittamente arriui all'altro fondo, dipoi eltrarla, e per il medesimo foro con vn poco di fili di ferro aoncinato incima prender la grossezza di detto fondo, e detta grossezza cauarla di tutta la lunghezza della mazza, ò cannuccia sopradetta, cioè di tutta quella che si messe nel corpo della botte con la grossezza del fondo dinanzi; e quella tal lunghezza che resterà, farà la distanza di fondi; la qual misurerai con il passetto nel modo che di sopra habbiamo trattato; E questo è il più sicuro modo da prender le distanze di tai fondi che si possa trouare quando le botte son piene.

46 Le fosse, ò ver buche da grano, si costumano farle Ouate, ma più larghe nel fondo, che da capo, e più larghe nel mezzo che in altra parte.

Hor presupposto che fusse vna buca da grano, che il diametro del vano del fondo sia braccia 4. & il diametro del mezzo sia braccia 6. & il diametro della bocca sia braccia 2. alta braccia 4. si domanda quante stiaia terrebbe, tenendo il braccio quadro stiaia 9.

Questa è simile à vna botte, della quale sia maggiore il diametro d'vn fondo, che'l diametro dell'altro, si come poco di sopra si disse, e perciò, secondo la regola che offeruasti à trouar la tenuta di tal botte, bisogna offeruarla à trouar la tenuta di questa fossa.

E se ben in più modi si può trouare detta tenuta, nulladimeno il migliore, e più giusto è quello delle piramide cotte, ma alquanto più difficile, e tedioso; per il che se ben consideri tal fossa, altro non è che due tini sfondate, che in fra di loro le base si voltano, adunque il diametro del fondo di ciascuno tino farà braccia 6. che è vguale al diametro del mezzo di tal fossa, e ciascuno di detti tini sarà alto braccia 2. cioè la metà dell'altezza di tutta la fossa, (quando pur il diametro del mezzo segasse l'altezza

l'altezza di detta fossa in due parti vguali) & vno di essi farà per diametro della bocca braccia 2. vguale alla bocca della fossa, & il diametro della bocca dell'altro farà braccia quattro vguale al diametro del fondo della fossa.

Troua hora la tenuta di ciascuno secondo la regola delle piramidi corte, trouerai che vno di essi, cioè il minore terrà staia 245. $\frac{1}{7}$. e l'altro che farà il maggiore terrà staia 358. $\frac{2}{7}$. che sommate insieme queste due tenute faranno staia 603. $\frac{3}{7}$. per l'integra tenuta di tutta detta fossa.

Ma chiunque operasse secondo la regola di Francesco Galigai, e Filippo Calandri, la qual offeruano nella tenuta d'vna botte di fondi disuguali; sommerebbe tutti tre i diametri i quali fanno 12. e questo lo partirebbono per 3. per le tre misure de diametri, ne vien 4. e tante braccia direbbono che fusse il diametro ragguagliato di tal fossa, la qual secondo la lor regola terrebbe staia 452. $\frac{2}{7}$. differenza veramente troppo disorbitante.

47 Volendo la quadratura delle fornaci da Calcina, perche per tutta Toscana s'v fa farle tonde, & vgualmente larghe, perciò terrai il modo che s'è dimostrato a misurare i pozzi, cioè moltiplicare il diametro in se, & il prodotto moltiplicare via $\frac{1}{2}$. e quel che ne viene moltiplicare via l'altezza di tal fornace, e questo vltimo prodotto faranno braccia quadre, le quali moltiplicherai via 9. ò 10. ò quante staia va al braccio quadro, secondo i paesi, e quell'vltimo prodotto faranno le staia che terrà detta fornace.

48 Egli è vn viuaiò che è lungo braccia 12. largo braccia 10. & alto braccia 4. & è pieno d'acqua, nel qual cade vna pietra lunga braccia 3. larga braccia 3. & alta braccia 2. si domanda quante barili d'acqua farà vscir fuori del viuaiò.

Noi habbiamo detto che il viuaiò è pieno, e perciò, non per altro s'è posto le misure del viuaiò, se non per mostrare che la petra facilmente puol'entrare nel viuaiò sotto l'acqua; adunque basta trouare l'area corporeale di detta pietra; moltiplica 3. che è lunga, via 3. che è larga, fa 9. e questo moltiplica via 2. che è alta fa 18. braccia solide diremo che sia la detta pietra, moltiplica 18. via 5. fa 90. e 90. barili d'acqua diremo che farà vscire.

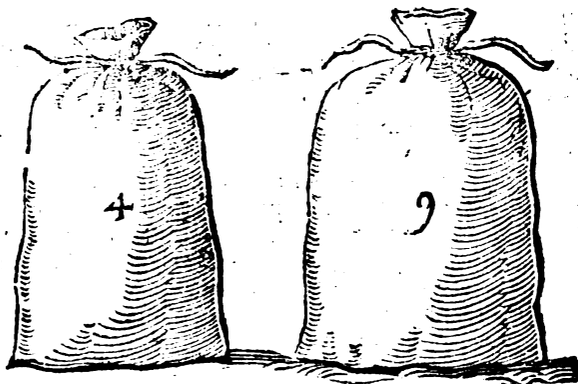
49 Egli è vn viuaiò che è lungo braccia 8. largo braccia 6. & alto braccia 6. e y'è alta l'acqua braccia 4. nel qual cade vna palla di pietra tonda, che il suo diametro è braccia 3. si domanda quanto alzerà l'acqua nel detto viuaiò.

Prima si debbe trouare l'area corporeale di detta pietra; per il che moltiplica il diametro tre volte in se; cioè cubice, fa 27. e di questo piglia $\frac{1}{2}$. ne viene 14. $\frac{1}{2}$. e tante braccia cube farà la detta palla le quali braccia 14. $\frac{1}{2}$. partirai per la superficie dell'acqua del viuaiò, cioè del prodotto della lunghezza che è 8. via la larghezza che è 6. fa 48. parti adunque 14. $\frac{1}{2}$. per 48. ne viene $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{2}$. e $\frac{1}{2}$. d'vn braccio alzerà l'acqua nel viuaiò.

L I B R O.

50 Vno ha due sacchi d'vna medesima altezza, che vno tiene staia 4.e l'altro staia 9.e li vuole sdrucire, e del medesimo panno vuol fare vn sacco grande della medesima altezza ch'erano prima, si domanda quante staia terrà il sacco rifatto.

Fa così, aggiungi 9. con 4. fanno 13. e questo salua, dipoi moltiplica 4. via 9. fa 36. del qual piglia la radice quadra, che è 6. raddoppia farà 12. il qual aggiungi con 12. che salua sti, farà 25. e 25. staia diremo che terrà il sacco rifatto.



51 Vno ha vn sacco che tiene staia 36 del qual vuol far 3. sacchi vgnali, si domanda quanto terrà ciascuno. Fa così, perche vuol far 3. sacchi, moltiplica 3. in se, fa 9. e questo sarà partitore di 36. cioè della tenuta de sacco grande, parti adunque 36. per 9. ne vien 4. e staia 4. terrà ciascun sacco.

52 Vno ha quattro sacchi vgnali, che ciascuno tiene staia 3. si domanda volendone fare vn sacco solo quante staia terrà. Fa così, moltiplica 4. sacchi in se, fa 16. e questo moltiplica via staia 3. che tiene ciascun sacco, fa 48. e tante staia terranno i quattro sacchi aggiunti in gеме, cioè il sacco grande.

53 Vno ha quattro sacchi d'vna medesima altezza, ma differenti di tenuta, che vno di essi tiene staia 2. l'altro staia 5. l'altro staia 4. e l'altro 10. e vorrebbe di tutto il il panno de detti quattro sacchi fare vn sacco solo; si domanda quante staia terrà.

Questa proposta la mette Giouanni d'Ortega Spagnuolo, propositione 34. e dice che tra tutti quattro i sacchi i terranno staia 101. e noi diciamo, che non l'ha intesa, e che tal proposta l'ha mal soluta, si come per le sol pradette regole (e da altri Autori addutte) intendiamo prouare, e prima.

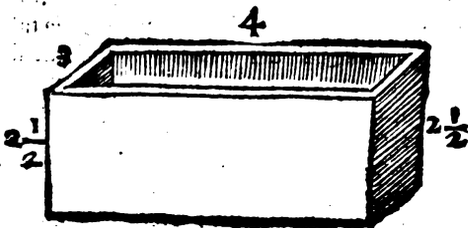
Poniamo che vno hauesse solamente due sacchi, de quali vno tenesse staia

staia 2. e l'altro staia 5. come i sopradetti; e d'ambidui ne volesse fare vn sacco solo; secondo le regole da noi date di sopra, trouerai che il detto sacco terrebbe staia $13\frac{1}{3}$. hor lasciamò q̄sto da parte, e poniamo che la medesima persona hauesse due altri sacchi simili d'altezza, e che vno di essi tenesse staia 4. e l'altro staia 10. simili à i sopradetti, e che parimete di questi due sacchi ne volesse fare vn sacco solo, trouerai che terrebbe staia $26\frac{2}{3}$.

Hor noi habbiamo due sacchi grandi, fatti di 4. sacchi, che vno tiene staia $13\frac{1}{3}$. e l'altro staia $26\frac{2}{3}$. e di questi due ne vogliamo fare vn sacco solo, si domàda la sua tenuta. Opera secòdo l'ordine di sopra dato, trouerai terrà staia $77\frac{1}{9}$. incirca; noi diciamo incirca, perche de numeri sordi nò si può dar radice descrittà; adunque con questa proua si conosçe che la solutione di tal proposta fatta da lo Spagnuolo è falsa.

54 Volèdo quadrare vn corpo irregolare, cioè senza regola, come volessimo quadrare vna pietra di strauagante statura, ò vna statua di marmo, ò di bronzo &c. Fa così, metti la detta statua dètro ad vn viuaiò, ò vaso, doue sia tant'acqua che cuopra la detta statua, ò sia distesa à giacere, ò vera retta non importa, e fa vn segno nel muro del viuaiò, ò sponda del vaso, al piano della superficie dell'acqua; dipoi caua la statua, e vedi quanto è abbassata l'acqua, e tanto quanto si farà abbassata riduci à braccia quadre corporee, multiplicando la lunghezza del viuaiò via la larghezza, & il prodotto, multiplica via l'altezza di quell'acqua che è scemata, e quel che ne verrà tante braccia quadre corporee dirai che sia la detta statua.

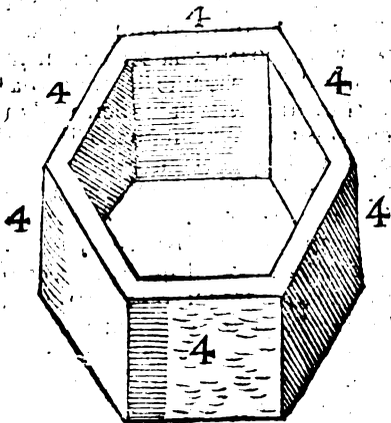
55 E dicendo, egli è vna pila d'Olio, cioè vn vaso di pietra, di forma quadrilatera, la qual è lunga braccia 4. e larga braccia 3. & alta braccia $2\frac{1}{2}$. ad'angoli retti, si domanda quante libre d'olio alla grossa tiene, tenendo il braccio quadro libre 50. grosse. Sappi che vna libra grossa sono due fiaschi d'olio, la qual pesa libre 11. & onçe 3. sottili, & ogni libra sottile è onçe 12. Nel misurar qual si voglia vaso, troua prima la superficie del fondo di dentro, e quella tal superficie multiplica via la sua altezza à piombo, & haurai l'area corporale. Multiplica adunque braccia 4. di lunghezza via braccia 3. di larghezza, fa 12. e questo multiplica via braccia $2\frac{1}{2}$. d'altezza, farà braccia 30. corporee, e perche ogni braccio quadro corporeo tiene libre 50. grosse, multiplica 30. via 50. fa 1500. e tante libre d'olio alla grossa diremo che tenga detta pila.



16 Egli

L I B R O

56 Egli è vn Vaso murato, ò ver pillà da tener olio, il quale ha sei facce vguali, i lati della quale nel fondo, & in bocca anchora sono vguali, e ciascun lato è braccia 4. e la sua altezza del vano è braccia 5. si domanda quante libbre d'olio alla grossa tiene. Fa così, troua la superficie del fondo secondo la regola breue dell'essagono, multiplica 4. in se, fa 16. e questo multiplica generalmente per $2\frac{3}{4}$. fa $41\frac{3}{4}$. e tante braccia quadre farà la superficie del fondo, multiplica $41\frac{3}{4}$. via 5. che è l'altezza di tal vaso, farà 208. brac. quadre corporee, e di poi multiplica 208. via 50. farà 10400. e tante libbre d'olio alla grossa terrà.



57 Perche in molte parti della Toscana, e fuori di essa anchora si costuma fabricare certi vasi quadri fatti di sei tauole di pietra, le quali pietre vengono della riuiera di Genoua, & essi vasi si domandano poi pille, ò ver pozzi da olio, dentro à i quali vasi si conserua l'olio, & anco il grano, e perche il misurar la tenuta di dette pille à braccia, anchorche il braccio sia diniso in 12. once, ò vero in 20. soldi, in ogni modo volendoli misurare minutamente, è forza pigliar parte d'oncia, ò di soldo, per il che ne peruiene il fastidioso operare de rottii, Laonde per tor via tal difficultà, con grandissima nostra fatica habbiamo ritrouato il modo da misurar dette pille à punti, cò quei medesimi punti che si misurano le tenute delle bottii, accioche quelli che non hanno pratica delle ragioni de rottii possino sicuramente partecipare di questa prattica. Sappi che 1590. punti quadri sono la tenuta d'vna libra grossa, e per certificarti che questo sia la verità, replichiamo la prima pillà di sopra posta, la qual'è lunga braccia 4. che à 43. punti per braccio farà lunga punti 1728. e larga braccia 3. cioè punti 1129. & è alta braccia $2\frac{1}{2}$. cioè punti 107. $\frac{1}{2}$.

Hor vo-

Hor volendo trouare la sua tenuta per via de punti, fa così, moltiplica 172. via 129. farà 22188. e questo moltiplica via $107\frac{1}{2}$. farà 2385210. il qual bisogna partire per 1590. ne viene 1500. $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{9}$. e tante libre d'olio alla grossa tiene, la qual tenuta scontra con la prima.*

E volendo anchor sapere quante staia di grano tiene, Sappi che tanto vano occupa staia 9. di grano, quanto 50. libre d'olio alla grossa, perciò, per regola del tre dirai così, se il vano che tiene 50. libre d'olio, s'empirebbe con 9. staia di grano, il vano di libre 1590. d'olio, da quante staia farà ripieno? Moltiplica 1590. via 9. & il prodotto parti per 50. ne viene 270. e tante staia diremo che tenga la detta pilla ò vaso.

58 E se accadesse misurare vn vaso tondo come vn pozzo, ò vero vna botte, e volessimo sapere quante libre d'olio alla grossa tenessi, uolendoci seruire delle misure de punti, come per essempio.

Egli è vn vaso tondo come vn pozzo, che il diametro del fondo, del mezzo, & in bocca, è vguualmente punti 140. & è alto punti 100. si domanda da quante libre grosse tiene.

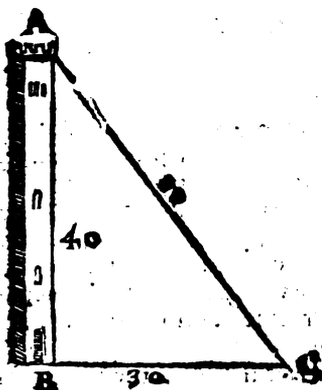
Fa così, moltiplica il diametro in se, cioè 140. via 180. farà 19600. e questo moltiplica via 100. farà 1960000. il qual parti per 100. ne viene 1960 e questo parti per 20. ne viene 98. e tanti barili di vino terrebbe il detto vaso, ma perchenoi desideriamo saper quant'olio tiene, perciò dirai così se il vano di 5. barili s'empie con 50. libre grosse d'olio, il vano di 98. barili, da quante libre d'olio s'empierà? perciò tanto vano occupa 5. barili di vino, quanto 40. libre d'olio; moltiplica 98. via 50. fa 4900. il qual parti per 5. ne viene 980. e tante libre d'olio terrà il detto vaso, e con il medesimo ordine potrai trouare la tenuta d'vna botte, ò d'altri vasitodi. Egli è vna Torre alta braccia 40. e da piè vi passa vn fiume, il qual non so quante braccia sia largo, ma so bene, che tirando vna corda dalla cima della torre fino all'altra riuà incontro alla torre, è lunga la detta fune braccia 50. si domanda quante braccia è largo il fiume.

Questa se ben consideri altro non è che vn triangolo ortogonio A. B. C. che il lato A. B. è 40. il qual vien ad'esser l'altezza della Torre, & il lato B. C. che è la larghezza del fiume à noi è ignoto, & il lato A. C. che è 50. vien ad'essere la lunghezza della fune.

Sia adunque l'angolo B. retto. Noi habbiamo, che quel quadrato che si fa del lato opposto all'angolo retto, è uguale à i due quadrati che si fanno de gli altri due lati che concorrono à far l'angolo retto, adunque il quadrato del lato A. C. puole quanto il quadrato del lato C. B. e del lato A. B. Moltiplichisi adunque A. C. in se, cioè 50. farà 2500. moltiplichisi dipoi A. B. che è 40. in se, farà 1600. cauisi di 2500. resta 900. per il quadrato di C. B. piglisi la radice di 900. la qual è 30. e tante braccia diremo che sia largo il fiume.

Con la notitia dell'altezza della torre, e la larghezza del fiume potremo trouare la lunghezza della fune, e con la notitia della fune, e del fiume potremo anchora trouare l'altezza della torre.

S f u e V n



60 Vn viandate à piede, caminado giuſe alla riuu d'vn fiume, il qual era largo braccia 30. e non v'era ne ponte ne barca da poterlo paſſare; la onde ſtando à ritirare ſe vedea comparire qualche barca, venne vn grandifſimo vento il qual roppe vn albero, che era ſu la riuu del fiume à lui vicino, il qual albero era alto braccia 50. e lo roppe in tal parte che ſtando attaccato il tronco rotto al tróco ritto, la cima di detto albero toccaua apunto l'altra riuu del fiume, e coſi fece ponte al viandante, per il qual paſſò all'altra riuu, ſi domanda quante braccia ſe ne roppe, e quante ne reſaſe ritto di detto albero. Fa coſi, multiplica, l'altezza dell'albero in ſe, fa 2500 dipoi multiplica la larghezza del fiume in ſe, fa 900. il qua aggiungi 2500. farà 3400. il qua ſalua; dipoi raddoppia l'altezza dell'albero; farà 100. e per queſto 100. parti. 3400. ne vien 34. per la parte dell'albero che ſi roppe, dunque quel che riuaſe in piede ſu braccia 16.

61 Vn contadino taglia vn Albero, che è alto braccia 40. e da ſi grandi colpi, che ogni colpo che da, fa piegat la cima dell'albero verſo la terra vn braccio, ſi domanda in quanti colpi lo farà cadere. E coſa manifeſta, che la via che fa la cima dell'Albero nel cadere ſe fuſſo viſibile, ſi verterebbe fare vn arco, e potendo la detta cima tagliar la terra, e ſoggiungendo ritornare al primo luogo, farebbe vn tondo, del quale l'arco che fa la cima nel cadere vien ad'eſſer la quarta parte di detto tondo; per il che dirai coſi.

Egli è vn tondo, che il mezzo diametro è 40. braccia ſi domanda quãgiterà intorno. Raddoppia 40. farà 80. il qual multiplica via $3\frac{1}{2}$. farà 251 $\frac{1}{2}$. e tante braccia girerebbe intorno il circolo che farebbe la cima ſe poſteſſe ritornare al ſuo luogo; ma perche l'arco che fa nel cadere è ſolo la quarta parte, perciò piglia il quarto di 251 $\frac{1}{2}$. ne vien 62 $\frac{3}{4}$. & intami colpi lo parrà in terra.

62 Egli

62 Egli è vna colóna della quale n'è fitto sotto terra il $\frac{1}{3}$. & il $\frac{1}{4}$. di tutta la sua altezza, e sopra la terra n'apparisce 6. braccia, si domanda quant'è lunga tutta la colóna. Fa così, poni che la colóna fusse lunga bra. 12. della qual lunghezza pigliane $\frac{1}{3}$. & il $\frac{1}{4}$. che son 7. e questo caualo di 12. resta 5. adunque, se la colóna fusse lunga braccia 12. come si propose, ne fabbe sotto terra braccia 7. e fuori della terra n'apparirebbe braccia 5. perliche dirai così, se braccia 5. mi restano fuor della terra da braccia 12. ch'io m'apposi che fusse lunga, le 6. braccia che veramente auanzano sopra la terra da che lunghezza verranno? multiplica 6. via 12. fa 72. il qual parti per 5. ne vien 14. $\frac{2}{5}$. e tante braccia dirai che fusse lunga la detta colóna.

63 Braccia 3. di corda legano vn fascio di 60. bastoni, domando quanti bastoni simili faranno legati da vna corda di 6. braccia. Fa così, multiplica 3. in se fa 9. dipoi multiplica 6. in se fa 36. Fatto quello dirai, se 9. legano 60. bastoni, quanti ne legheranno 36? multiplica 36. via 60. fa 2160. il qual parti per 9. ne vien 240. e così diremo che 240. bastoni si legheranno con le 6. braccia di corda &c.

64 E dicendo braccia 3. di corda legano 60 bastoni, si domanda 240. bastoni simili, da quante braccia di corda saranno legati.

Fa così, multiplica 3. in se fa 9. dipoi dirai, se 60. bastoni son legati da 9. da quante braccia saranno legati 240? multiplica 240. via 9. fa 2160. e questo parti per 60. ne vien 36. del qual prendi la radice che è 6. e braccia 6. di corda legheranno 240. bastoni.

65 Vno vuol fare vn mantello alto braccia 2. si domanda quante braccia di panno v'entrerà, il qual panno è largo braccia 1. $\frac{1}{2}$.

Chiara cosa è, che stendendo il mantello in terra farebbe vn tondo, che il suo diametro farebbe due tanti dell'altezza del mantello, adunque il diametro di tal tondo farebbe 4. braccia, si domanda quato è quadro, multiplica 4. in se, fa 16. del qual prendi $\frac{1}{4}$. ne viene 12. $\frac{2}{3}$. e tante braccia di panno largo vn braccio entrerebbe nel detto mantello; & perche dice che il panno è largo braccio 1. $\frac{1}{2}$. parti adunque 12. $\frac{2}{3}$. per 1. $\frac{1}{2}$. ne vien 8. $\frac{2}{3}$. e tante braccia di panno faranno vn mantello alto 2. braccia.

66 Vn giouine vuol fare vn mantello, e troua vn sarto, e gli domanda quante braccia di panno largo braccia 1. $\frac{2}{3}$. andrà a fare vn mantello della tal lunghezza.

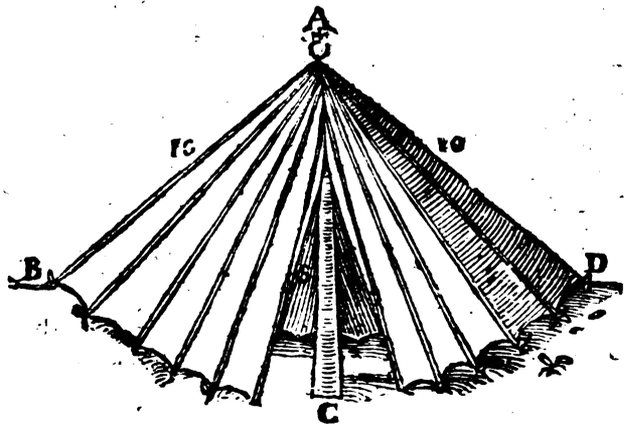
Il Sarto gli risponde, e dice, che 9. braccia di panno largo braccia 1. $\frac{2}{3}$. gli faranno il mantello della lunghezza ch'egli domanda; quel giouane andò a vn fondaco per leuare il panno, e non ne trouò di tal larghezza, ma il più largo che trouò fu di braccia 1. $\frac{1}{2}$. si domanda quante braccia ne li conuerrà pigliare, accioche il mantello sia della medesima lunghezza.

Fa così, multiplica 1. $\frac{2}{3}$. via 9. fa 17. e questo parti per 1. $\frac{1}{2}$. ne vien 10. e tante braccia di di panno, largo braccia 1. $\frac{1}{2}$. gli conuerrà pigliare per fare il mantello.

67 Egli è vn padiglione da campo, come il segnato A. B. C. D. che l'albe-

LIBRO

ro A. C. che lo regge è alto braccia 8. e dalla cima dall'albero A. fino alla circonferenza B. o uer C. di detto padiglione v'è braccia 10. si domanda quante braccia di panno è in detto padiglione, che il panno è largo braccia 1. $\frac{1}{2}$. Prima bisogna trouare quante braccia è il diametro del piano ò ver base di detto padiglione, quando sia teso, e se ben consideri altro non è che vna piramide tonda, la qual sia alta a piombo braccia 8. cioè l'albero, e dalla cima di detta piramide per fino alla circonferenza della base v'è braccia 10. hor volendo saper quanto sia tutto il diametro B. D. farai come se fusse vn triangolo equicurio, cioè, che il catetto sia braccia 8. e gli altri due lati, cioè A. B. & A. D. sono fra loro vguali, e ciascuno è braccio 10. e la base B. D. che vien'ad'esser il diametro del padiglione, noi non sappiamo quanto sia, ma desideriamo saperlo, perciò multiplichisi A. B. ò uero A. D. cioè 10. in se, fa 100. di poi multiplichisi il catetto A. C. in se, cioè 8. fa 64. che tratto di 100. resta 36. e la radice quadra di 36. che è 6. diremo che sia C. D. o uero B. C. cioè il semidiametro della base di detto padiglione, adunque tutto il diametro B. D. farà 12. Trouisi hora quanto sia la circonferenza di detto padiglione, multiplichisi 12. via 3. $\frac{1}{2}$. farà 37. $\frac{5}{8}$. del qual prendasi la metà, che è 18. $\frac{5}{8}$. e questo multiplichisi uia 10. cioè per l'altezza che è dalla circonferenza, fino alla cima di detto padiglione, farà 188. $\frac{5}{8}$. e tante braccia quadre di panno diremo, che vi farebbe, se il panno fusse largo vn braccio, ma perche s'è detto che il panno è largo braccia 1. $\frac{1}{2}$. perciò partasi 188. $\frac{5}{8}$. per 1. $\frac{1}{2}$. ne verrà 125. $\frac{5}{8}$. e tante braccia di panno, largo braccio 1. $\frac{1}{2}$. diremo che sia nel detto padiglione.



Il fine del sesto Libro.

LIBRO

323

LIBRO SETTIMO



DER CHE molte volte accade al pratico misuratore liuellar acq̃ie per far acquidotti da condurre acque da vn luogo ad vn'altro per far fontane, ò ver Molini, disecat paludi, ò voter fiumi &c. La onde per non gettar via il tempo, la fatica, e la spesa nel far i fossi, e tagliar poggi, e luoghi, e poi non vi fusse la caduta dell'acqua, perciò bisogna prima veder se dal piede dell'acqua doue si vuol pigliare, per condurla doue ci piace, v'è quella ca-

duta che si richiede à fonte, ò molini, ò disseccamenti di paludi, e quella caduta che vi si troua, bisogna (se vuoi far fonte ò disseccamenti) compar tirla in tutta la distanza; ma se vuoi far molini, bisogna cōseruar il suo primo piano doue si toglie l'acqua, per fino al piano de capezzali de canali, ò ver trombe di detti molini, acciò che v'èga ad hauer maggior caduta l'acqua, e ben vero che conuien darli, oltre al suo piano vn poco di caduta, acciò che l'acqua possa caminar con più forza; e quando l'acqua ha poca caduta, per far che camini, bisogna dare al fossato, ò all'acquidotto qual che poco di suolta, ma non troppo subita perciò che le suolte fanno sgonfiare l'acqua, e v'è più veloce, che andando diritta.

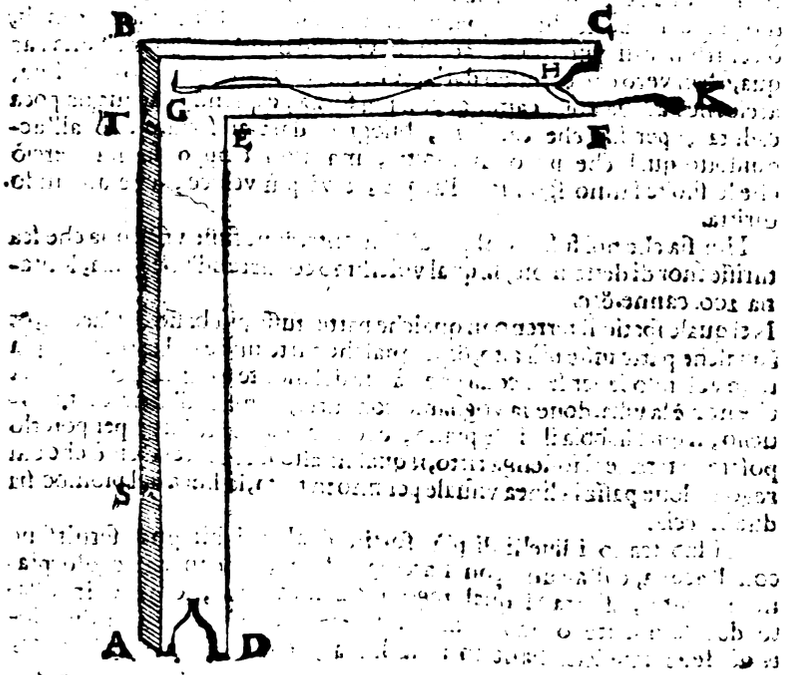
Hor sia che noi fuffimo al piè d'vn monte, doue fusse vn'acqua che ca turisse fuor di detto mote; la qual voleffimo condurre ad vna Villa, lontana 200. canne. &c.

Nel quale spatio il terreno in qualche parte fusse più basso dell'acqua, & in qualche parte fusse più alto, & in qualche parte fusse nel medesimo piano, e volendo saper se l'acqua che è à piè del monte è più alta, ò più bassa che non è la villa, doue la vogliamo condurre, prima fa d'hauer il tuo liuello, il qual habbia il piede piano, e commodamente largo per poterlo posare in terra, e si sostenga ritto, il qual sia alto due braccia, cioè che dal regolo, doue passa la linea visuale per fino in terra, la linea del piombo sia due braccia.

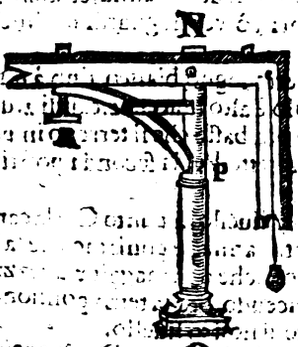
Si fabricano i liuelli di più forti, d'alcuni bisogna seruirsene con l'acqua, e d'alcuni con l'archipendolo, e con vn regolo piano e diritto, sopra il qual regolo sia incassato, ò vero incollato due laminette ò tauoletta perforate, talmente che li due fori di dette tauolette siano in retta linea, e congiunti vgnalmente,

L I B R O

col piano di detto regolo, & i detti fori voglion'essere piccoli, che à poco raggio visuale vi possa passare, e quando con l'archipendolo haurai messo un piano il detto regolo, guarderà per li due fori, ò traguardi il punto che haurai appostato, ò fatto mettere, eretto in qualche canna, ò pertica. Anchora con vna squadra perfettamente giusta si può facilmente liuellarlo qual si voglia distanza. Facciasi adunque vna squadra alla similitudine dell'infrafcritta. A. B. C. D. E. F. e sopra la maggior gamba A. B. incollisi le due laminette, ò tauolette, forate come per essemplio le due tauolette S. T. talmète che li due fori siano congiunti vgualemente con il piano della gamba A. B. come di sopra s'è detto del regolo; e quando in cãbio dei fori si facesse alle due tauolette vn poco d'incavo largo, poco meno che la larghezza del piano, doue sono incollate le dette tauolette, à similitudine di due ponticelli di cetra, ma vogliono essere talmente alti dal piano doue sono incollate le tauolette, tanto quanto la linea visuale possa passare, e potendo la vista passare per vno spatio largo quasi quanto il piano della squadra, che farà sotto i detti ponticelli, si potrà più prestamente veder l'al punto del qual si cerca, se è più alto, ò più basso, ò di qua, ò di là della situazione della gamba A. B. della squadra, dipoi bisogna fissare vn ferretto sottile in punto G. e tirare la linea G. H. fortissima, & equidistante al lato B. C. della gamba corta della squadra, al qual ferretto, ò ver punta di spilla, s'attachi il piombo G. K. e farà finita la squadra.



Hauendo noi detto in che modo si debbe far la squadra, ci resta a dare il modo di fabricare il piede sopra il quale bisogna aggiustare e mettere in liuello la squadra, ma perche l'esperieza ci insegna a conoscere il uero dal falso, perciò noi diciamo che fendoci trouati a liuellare piu volte intorno a i laghi, paludi, e fiumi ne i luoghi dell' Altopasso per il Serenissimo Ferdinando Medici Gran Duca di Toscana, in quel tempo Cardinale di santa Chiesa, si come può (vittuendo) render testimonianza Maestro Simone da Gagliano, Capomaestro, & Ingegnere Fiorentino, noi ci siamo seruiti del liuello con l'archipendolo, & altre volte con l'acqua, ma vitivamente habbiamo giudicato, che questo nuouo modo da noi descritto sia piu comodo, e facile, Facciasi adunque vn piede di legno con il gambo, a similitudine del piede, e gābo N. O. il qual gābo sia legato in punto P. e ricongiunto insieme con un ferro nel mezzo, di maniera che la parte N. P. possa girare secondo che ci piace, e la parte P. O. sia ferma, & facciasi dipoi vn braccio di legno nella parte del gambo N. P. come nel disegno uedi, e quasi in cima al detto braccio farai passare vna vite di ferro che fori il detto braccio all' in sù, come la vite disegnata in punto R. dipoi la maggior gamba della squadra accomodala, cioe sospendila ad vn ferro, prima fisso, quasi in cima del gambo N. O. il qual ferro stia fermo nel gambo, & il detto ferro auanzi tanto fuori del gambo per fianco, che possa entrar nel foro della maggior gamba della squadra, di maniera che possa alza re, & abbassare a similitudine d'vn ago di statera, o di bilancia, operado che il maggior peso di detta squadra stia la parte che debbe posare sopra il braccio doue farai la vite, come nel presente disegno meglio potrai comprendere, e quando il filo del perpendicolo G. K. caderà a piombo dirittamente lungo la linea verticale G. H. all' hora diremo che la detta squadra sia giustamente liuellata, & messa in piano, la detta vite adunque seguirai per far alzare, & a bassare la gamba grande della squadra tanto quanto li piacerà, perche adde' aggiustata, e mettaffi in piano alla grossezza d'vn pelo prestissimo, che non lo crede, troui



... N. O. il qual gābo sia legato in punto P. e ricongiunto insieme con un ferro nel mezzo, di maniera che la parte N. P. possa girare secondo che ci piace, e la parte P. O. sia ferma, & facciasi dipoi vn braccio di legno nella parte del gambo N. P. come nel disegno uedi, e quasi in cima al detto braccio farai passare vna vite di ferro che fori il detto braccio all' in sù, come la vite disegnata in punto R. dipoi la maggior gamba della squadra accomodala, cioe sospendila ad vn ferro, prima fisso, quasi in cima del gambo N. O. il qual ferro stia fermo nel gambo, & il detto ferro auanzi tanto fuori del gambo per fianco, che possa entrar nel foro della maggior gamba della squadra, di maniera che possa alza re, & abbassare a similitudine d'vn ago di statera, o di bilancia, operado che il maggior peso di detta squadra stia la parte che debbe posare sopra il braccio doue farai la vite, come nel presente disegno meglio potrai comprendere, e quando il filo del perpendicolo G. K. caderà a piombo dirittamente lungo la linea verticale G. H. all' hora diremo che la detta squadra sia giustamente liuellata, & messa in piano, la detta vite adunque seguirai per far alzare, & a bassare la gamba grande della squadra tanto quanto li piacerà, perche adde' aggiustata, e mettaffi in piano alla grossezza d'vn pelo prestissimo, che non lo crede, troui

Hor volédo noi liuellare vno spatio terreo di 200. canne, come si propose, il qual terreno sia hor alto, & hor basso, à similitudine della Curuilinea A.B.C.D.E.F. poniamo che il punto A. sia l'acqua à piè d'vn monte, ò in vna costa, & il punto F. sia la villa, doue la vogliamo condurre, e che infra la detta acqua, e la villa vi sia poggj, ò suolte di qualche valletta, ò arbori i quali impediscono il tràsito visuale dall'acqua alla Villa, vogliamo certificarci chi sia più alto, e quanto; ò l'acqua, ò la villa. Prima piantisi il liuello al piè dell'acqua, & essendo il luogo che vogliamo liuellare spatiofo, si puol fare i tratsi lunghi, eioè le positioni; ma se vi fusse impedimento d'arbori, ò d'altra cosa, bisogna fare le positioni, e le vedute più corte.

Poniamo hora che tutto lo spatio della curuilinea A.B.C.D.E.F. non si possa vedere con men di cinque vedute, e la prima veduta sia A.B. facciã piantare vna canna, ò ver pertica, lunga 5. ò 6. ò 7. braccia in punto B perpendicularmente, nella quale accomodisi vna carta, ò ver qualche altra cosa bianca grande quanto vn'huoio, ò poco più, il qual segno bianco possa in detta canna alzarfi, & abbassarsi secondo che ci piacerà.

Fatto questo aggiustisi il liuello che guardi rettamente la canna posta sul punto B. & abbassisi, ò vero alzisi tanto quel segno bianco in detta canna, che guardando per li fori de le tauollette della squadra, si veda giustamente quel segno bianco, & aggiustato che sarà, fermisi il segno bianco di maniera che non possa mouersi.

Dipoi misurisi dal detto segno fino à terra, e poniamo che vi sia braccia 1. $\frac{1}{2}$. & il nostro liuello habbiamo detto che è alto braccia 2. cioè dalla linea visuale fino à terra.

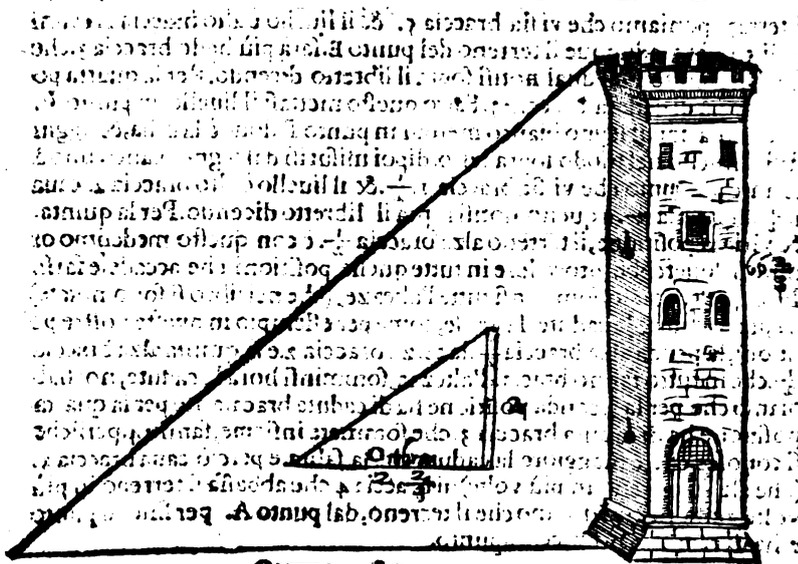
Adunque il terreno in punto B. sarà più alto che il terreno del punto A. un mezzo braccio, e questo notisi sopra vn libretto acciò preparato, di certo così.

Per la prima positione il terreno alza braccia $\frac{1}{2}$. fatto questo piantisi il liuello in punto B. e leuasi via la canna, e pongasi in punto C. & aggiustisi il liuello alla dirittura di detta canna, & alzisi, ò abbassisi tanto il segno bianco, che per i fori, ò ver riguardi del liuello si veda il detto segno.

Dipoi misurisi dal detto segno bianco fino à terra, e poniamo che vi sia braccia 3. & il liuello è alto braccia 2. cauisi 2. di 3. resta 1. adunque il terreno in punto C. è più basso che il terreno in punto B. vn braccio, e questo notisi sopra il libretto. Per la seconda positione ha di caduta braccia 1.

Fatto questo mettasì il liuello in punto C. e la canna in punto D. & aggiustisi alla volta di detta canna, e poniamo che la linea visuale batta in terra, proprio in punto D. che è la maggior altezza di tal veduta, Laonde notisi nel libretto dicendo. Per la terza positione il terreno alza braccia perche tanto è alto il nostro liuello.

Dipoi mettasì il liuello in punto D. & aggiustisi alla volta del segno bianco della canna creta in punto E. dipoi misurisi dal detto segno fino à terra,



OMERA 30

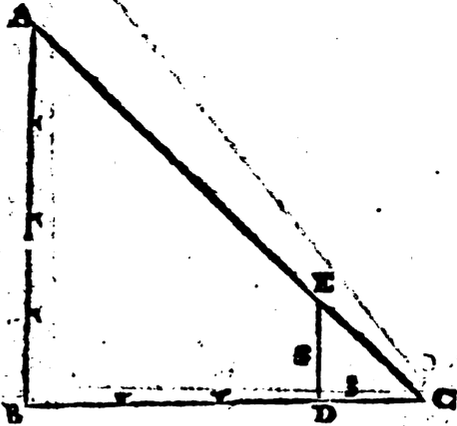
Come l'altezza d'vna Torre, o d'altra cosa si possa misurare con vno specchio, posto a giacere in terra.

Serua ci per effempio, che l'altezza la qual vogliamo misurare sia la torre A. B. Togli vno specchio piano, o vero vna spera di Christallo, e mettilo a giacere sopra il piano del terreno, il qual poniamo che sia in punto C. dipoi discostati tanto dallo specchio, che riguardando in esso ti si rappresenti la cima della torre, o altra cosa da misurarsi, hor poniamo che tu sia in punto D. misura quanto è discosto lo specchio da te, cioè da tuoi piedi, stando tu ritto perpendicolarmente, e diciamo che tu sia di questo 2. braccia; dipoi misura con vn asta, o ver con vn filo, che habbia il piombo attaccato, quanto sia dalla tua villa E. che ti riguarda il solo specchio la cima della torre) per fino in terra, e diciamo che vi sia braccia 3. e dipoi misura quanto è la parte della torre B. per fino allo specchio C. e poniamo che vi sia braccia 7. e laonde per regola del me. d'vna cosa, se braccia 2. di piano (intende si fra me, e lo specchio) uede braccia 7. d'altezza, le braccia 3. che è discosto la torre dallo specchio, quanto vederà altro, moltiplica 7. con 2. fa 14. il qual parti per 3. me uen 5. 2. e tanto diremo che fusse alta la detta torre.

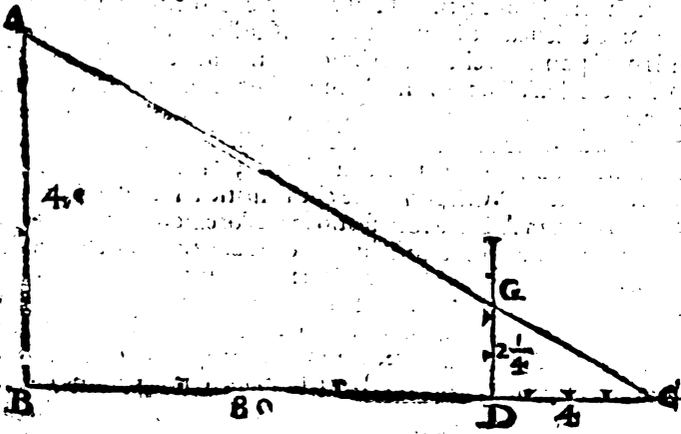
Comè

LIBERTO

sita b. 3. se lo spatio D. C. sarà b. 3. e la linea visuale, che si parte dal pinto G. passerà per la cima dell'asta, & arriuerà rettamente alla cima della Torre A. diceci che tanto sarà il piano B. C. intrapreso infra la torre, e l'occhio, quanto l'altezza A. B. di detta torre.



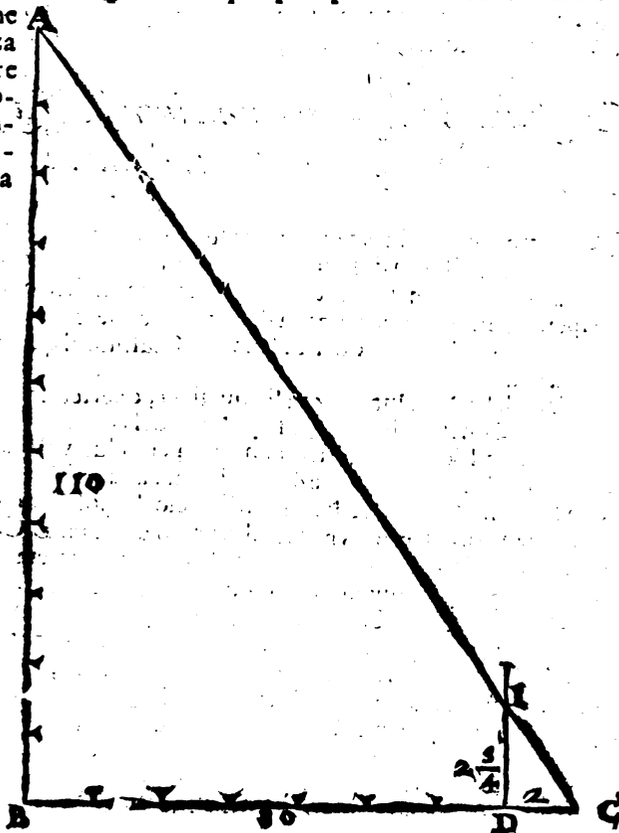
Poniamo hora che lo spatio del piano intrapreso infra la base B. della torre, e l'occhio C. sia brac. 80. e che lo spatio tra l'occhio, e'l piè dell'asta, cioè D. C. sia 4. braccia, e la linea visuale A. C. che riguarda la cima della torre seghi l'asta in punto G. misurisi la parte dell'asta G. D. la qual poniamo che sia brac. 2. e soldi 5. (de quali ne va 20. al braccio) laonde per regola del 3. dirai così, se cò brac. 4. di spatio di piano, si vede l'altezza di brac. 2. e soldi 5. le b. 80. di piano quā'alteza vedrà no? multipl. 80. via $2\frac{1}{2}$. fa 180. il qual parti p 4. ne viè 45. e tate braccia diremo che sia l'alteza della torre A. B. Per poter meglio descriuerè i numeri dètro alle figure habiamo dñi lo spatio D. C. in 4. parti, le quali sono vguali à 20. di qlle del piano B. C.



Maso

Ma se dal piè dell'asta dell'occhio, cioè lo spatio D. C. fusse braccia 2. e la linea visuale C. A. segasse l'asta in punto I. e la parte dell'asta I. D. fusse braccia $2\frac{3}{4}$. e lo spatio del piano dal piè della torre all'occhio fusse braccia 80. e noi volessimo sapere l'altezza della torre A. B. farai così per regola del tre, dicendo, se con braccia 2. di spatio di piano si vede vn'altezza di braccia $2\frac{3}{4}$. con le braccia 80. di piano, quante braccia d'altezza si vedrà? moltiplica 80. via $2\frac{3}{4}$. fa 220. il qual parti per 2. ne vien 110. e tante braccia diremo che

sia l'altezza della torre A. B. & ogni divisione cōprende braccia 10.



Volendo con il sopradetto ordine d'vn'asta misurar qual si voglia altezza, prima fa bisogno situarsi in vn piano liuellato con la base di quella altezza che vogliamo misurare, dipoi fermar l'occhio in terra, e far portar l'asta perpendicolarmente sopra il detto piano, tanto inanzi, o indietro tra l'occhio, e l'altezza da misurarsi, che la linea visuale passi per la cima dell'asta, erettamente vada a ferire nella cima di tal altezza, dipoi conuien misurar lo spatio, che è dal piè dall'asta, fuo all'occhio, e così

e così il piano che s'intraprende fra la base della Torre, e l'occhio, e dipoi operar secondo le regole date.

Se ben noi (per ritrouar l'altezze delle sopradette torri) habbiamo fatto mouer l'occhio, & accostarlo, e discostarlo dal piè dell'asta, & anchora habbiamo fatto segare con la linea visuale l'asta, e non l'habbiamo fatta passare alla cima; tutto s'è fatto per dimostrar la forza delle proportioni; e che in quella proportion, che corrisponde l'asta allo spatio tra essa, e l'occhio, corrisponde anchora l'altezza delle torri alla distanza del piano tra esse torri, e l'occhio, &c.

Vogliamo inuestigare una lunghezza piana con una squadra ordinaria.

Poniamo di voler sapere quanto sia lunga la piazza della nobilissima e fertillissima Terra di Pescia Patria nostra, e sia per essemplio, che noi fussionsimo a piè di detta piazza su la porta di San Pietro, e noi volessimo sapere quante braccia sia dalla detta porta doue ci trouiamo per fino a piè della porta del cortile del Palazzo di Giustitia, il quale è in capo di detta piazza.

Poniamo che detta lunghezza sia liuellata, e perfettamente piana, la qual piazza sia A. B. & il punto B. sia la porta del cortile, & il punto A. sia la porta di San Pietro doue ci trouiamo: apparecchisi vn'asta alta braccia 3. e diuidasi il braccio in soldi, e denari, la qual'asta habbia vn piede simile à vn lucerniero, come vedi l'asta A. C. accioche possa star ritta perpendicolarmente; piglisi dipoi vna squadra ordinaria, e sia D. C. E. e pongasi con il suo angolo di dentro in cima di dett'asta, di maniera che la gamba piu lunga C. D. della squadra sia volta verso l'altro termine B. accostisi di poi l'occhio all'angolo C. della squadra, & alzisi, o abbassisi detta squadra, fino a tanto che per il piano C. D. si veda precisamente il punto B. e come tal punto sia veduto bisogna fermare la squadra, che non si muoua, e perciò fare, habbiamo considerato che sia a proposito di metter per fianco nel mezzo di detta asta vn bischero da leuti, ma alquanto maggiore, il qual possa girare dentro ad'vn foro che sarà in detta asta, secondo che con la mano ci piacerà voltarlo, dipoi attacchisi vna corda sottile da leuti, o uero uno spago come piu li piace alla gamba C. E. della squadra, e l'altra testa di tal corda s'annuolga al detto bischero, e quando hauremo per la gamba C. D. veduto il punto B. volgasi tanto il bischero che la corda sia tirata, di maniera che la gamba C. D. non possa piu abbassarsi come nel seguente disegno puoi vedere.

Fatto questo senza mouer la squadra pongasi l'occhio all'angolo C. riguardisi per il piano C. E. della gamba corta della squadra, e notisi doue la linea visuale batte in terra nel medesimo piano di B. A. la qual poniamo che batte in punto F.

Fatto

Fatto questo; diciasi cio in quella proportione, che corrisponde alla stitta A. C. allo spatio A. F. corrisponderà anchora la proposta lunghezza della piazza A. B. alla quantità di essa asta; Percioche se l'altezza della stitta A. C. in sieme con quel che alza di piu la grossezza della gamba della squadra posta sopra la detta asta, sarà braccia 3; cioè soldi 60. e la linea visuale della gamba C. E. battesse in terra lontano dal piè dell'asta vn mezo soldo, cioè in puto F, dicesi, che bisogna partire soldi 60. cioè l'altezza A. C. per vn mezzo soldo; no viene 120. e 120. altezza simili alla A. C. detto che sia lunghezza della piazza A. B. adunque se l'asta in sieme con quel che alza di piu la grossezza della squadra sarà braccia 3. la linea A. B. sarà 360. braccia.

Soltasi per quest'altro modo, essendo diuiso il braccio in soldi, e denari; noi hauremo, che l'asta A. C. alzerà denari 720. e lo spatio A. F. del piè dell'asta; fino a doue barte in terra la linea visuale della gamba C. E. della squadra, sarà denari 6. patasi 720. per 6. ne vien 120. e 120. alte simili si dice esser lunga la detta piazza A. B.

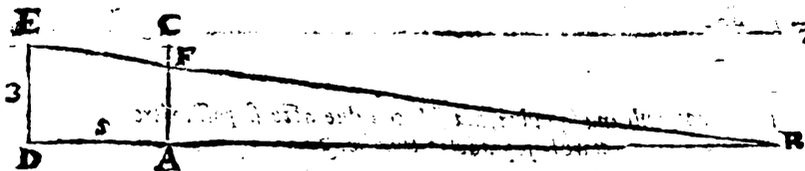
Non c'è parso fuor di proposito il formar la sopradetta proposta doue sia interuenuto che lo spatio A. F. sia stato parte d'vn braccio, anzi parte d'vn sol toifolo per maggior intelligenza di quelli che poco sanno, e procurano d'inteder e saper assai; Percioche, si come si denari sono $\frac{1}{2}$ di tutta l'altezza A. C. e la detta altezza corrisponde per 120. volte allo spatio A. F. così la detta lunghezza A. B. corrisponderà per 120. volte all'asta, che sono braccia 360.



Come senz'alcuna squadra, ma solo con due aste si possa ritrovare la sopradetta lunghezza.

Propongasi la sopradetta lunghezza A. B. della piazza di Pelcia; dicesi, che senza che ci partiamo dalla porta di San Pietro doue ci trouiamo in punto A. e senza alcuna squadra, ma solo con due aste, vogliamo inuestigare quante braccia sia dalla detta porta, per fino alla porta del cortile del palazzo di giustitia; la qual porta poniamo che sia il punto B. apparecchiasi due aste d'ugual'altezza, che ciascuna sia di braccia 3.
 prosuppo

prosupponendo che la lunghezza A. B. sia liueciata, e perfettamente piana; mettasì perpendicolarmente vna di dette aste in punto A. sul piano della porta di S. Pietro: doue ci trouiamo, la qual asta sia diuisa in quante parte ci piace; hor poniamo che le braccia di detta asta sieno diuise in soldi, e denari, e l'asta ritra sia A. C. fatto questo tiriamoci a dietro lontano dalla detta asta per spatio di 5. braccia, e pongasi perpendicolarmente l'altra asta D. E. la qual sia situata nel medesimo piano dell'orizzonte, e dirittura A. B. si come è situata parimente la prima asta A. C. di poi, come hauemo accomodato perpendicolarmente in vn medesimo piano le due aste, à dirittura della lunghezza A. B. pongasi l'occhio in cima dell'asta D. E. e risguardasi il piè della porta del cortile, cioè il punto B. che sarà l'ultimo termine della lunghezza della piazza, e doue la linea visuale intersecherà l'asta A. C. faccisi notare minutamente, la qual interseccion poniamo che sia il punto F. di poi considerisi quanti soldi, o denari sia dall'interseccion F. per fino alla cima C. di detta asta, cioè quanto sia F. C. la qual parte poniamo che sia 10. denari, trouisi hora dieci denari che parte sono d'vn braccio, e perche vn braccio è diuiso in 20. soldi, & vn soldo in 12. denari, perciò diremo che 10. denari sono $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$. d'vn braccio moltiplichisi hora l'altezza dell'asta D. E. che è braccia 3. via lo spatio che è da vn'asta all'altra, che tale spatio ponemmo che fusse braccia 5, moltiplichisi adunque 3. via 5. fa 15. il qual partasi per $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$ ne viene 360; del qual cauasi lo spatio A. D. che è 5. resterà 355. e tante braccia diremo che sia la lunghezza della piazza A. B. auuertendo il lettore, che se la prima asta A. C. la ponemmo su la porta di S. Pietro; ci fu forza metter la seconda indietro cioè in chiesa; per cioche volendola mettere in anzi come si doueua, ci conueniua piantarla più basa del piano A. B. rispetto alli scalin che sono dinanzi à detta porta; e perciò nel nostro operato c'è peruenuta la lunghezza B. D. che è 360. delle quali dettatone le 5. braccia, che ci tirammo indietro, restano braccia 355. per la lunghezza di tutta la piazza A. B.



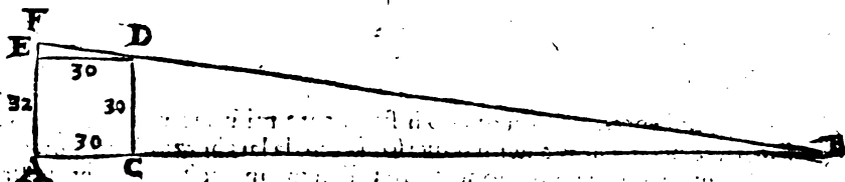
Come si possa ritrouare ogni lunghezza con lo Squadro ordinario da misurar le Terre.

Supponasi per esempio che sia vna fortezza lontana da noi, della quale vogliamo sapere la distanza; e poniamo caso che il punto A. sia vn campo spatio-

po spatiofo doue ci trouiamo, per il quale possiamo andare innanzi; & indietro a nostro piacimento, & il punto B. sia la fortezza.

Facciasi così, apparecchisi quattro mazze, ò ver canne ben diritte, che ciascuna sia lunga braccia tre incerta; & con lo squadro formisi vn quadro perfetto ad angoli retti sopra il piano del campo, & vno de suoi lati sia congiunto con la lontananza A. B. da qual parte ti piace, ò dalla destra, ò dalla sinistra in punto A. à similitudine del quadro A. C. E. D. e sopra ciascun'angolo pianta perpendicolarmente vna mazza, ò ver canna; dipoi ci discosteremo vnto dall'angolo E. à dirittura della linea A. E. che riguardando il punto B. della fortezza; la linea visuale passi per la canna dell'angolo D. e tutto ad vn tempo senza mouerli si vedino in retta linea le canne A. E.

Hor poniamo che il detto quadro sia per ogni lato braccia 30. e poniamo ancora, che dall'angolo E. ci siamo discostati 2. braccia fino al punto F. doue la linea visuale passando per il punto D. vede rettamente il punto B. della Fortezza, petilche si viene à formare il Triangolo ortogonio F. A. B. volendo noi hora ritrouare la distanza A. B. multiplichisi A. C. che è 30. via tutto A. F. che è 32. farà 960. e questo partasi per la differenza che si trouerà infra il lato C. D. del quadro, e di tutto il lato A. F. che tal differenza noi sappiamo che è 2. braccia, partasi adunque 960. per 2. ce ne verrà 480. per la lontananza A. B. e questo modo d'operare si puol'offeruare tanto in costa, quanto nel piano.



Come si possa fabricare vno instrumento da misurare la larghezza d'vna dorina di muraglia, ò trinciera, alla quale altri non si possa accedere.

Per far vn'istrumento, il qual da i latini è chiamato baculo, apparecchisi vn regolo quadro, & vguualmente grosso, di legno durissimo atto à non si torcere, e lungo due braccia almeno, di moderata grossezza, come nel disegno può comprendere; e dividasi dipoi il detto regolo in alcune parti vguali, come più ti piacerà.

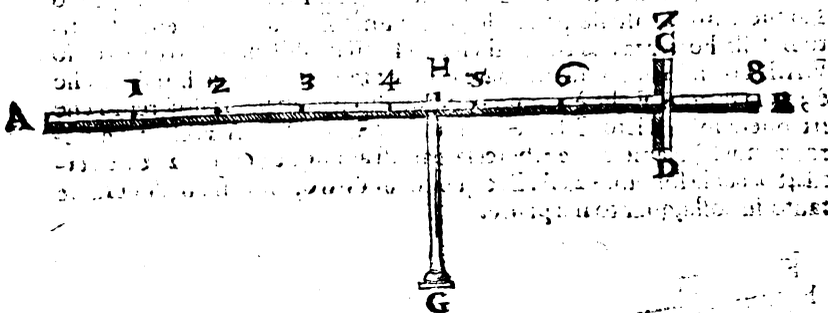
Hor poniamo che sia diuiso in otto parti; e la lunghezza di tutto il detto regolo sia A. B.

Facciasi dipoi vn'altro regolo, lungo solamente quanto vna delle parti che hai diuiso il primo regolo, e sia tanto grosso, che visi possa fare nel mezzo vna buca quadra, talméte larga, che il regolo A. B. possa passare comodaméte per la buca del regolo corto, facédo sempre angoli à squadra,

T t e chiamisi

L I B R O

e chiamis questo regolo corto il trauersale C. D. Ma perche il detto istrumento nel seruire si usa a misurare qual si voglia larghezza tenendolo spesso su le braccia, cioè con le mani, non si potrebbe tener fermo di maniera che giustamente si potesse mandare i due raggi visuali a ferire nell'estremità della larghezza della mutaglia da misurarsi, perciò habbiamo ordinato che si faccia vn'asta col suo piede da reggersi ritta, la qual asta sia alta quat'vn'huomo, simile all'asta G. H. e nella cima di detta asta faccia si vn poco d'incauo, tanto quanto facilmente vi si possa posare il regolo A. B. perciò che volendolo tenere, e regger tutto con la mano non si può tener talmente fermo che si possa aggiustare la vista con la larghezza da misurarsi, e col trauersale C. D. e così si potrà mettere il trauersale in che parte del regolo ci piacerà, che la detta asta G. H. non ci darà impedimento, e l'esperienza t'infegnerà meglio il modo d'adoperarlo.



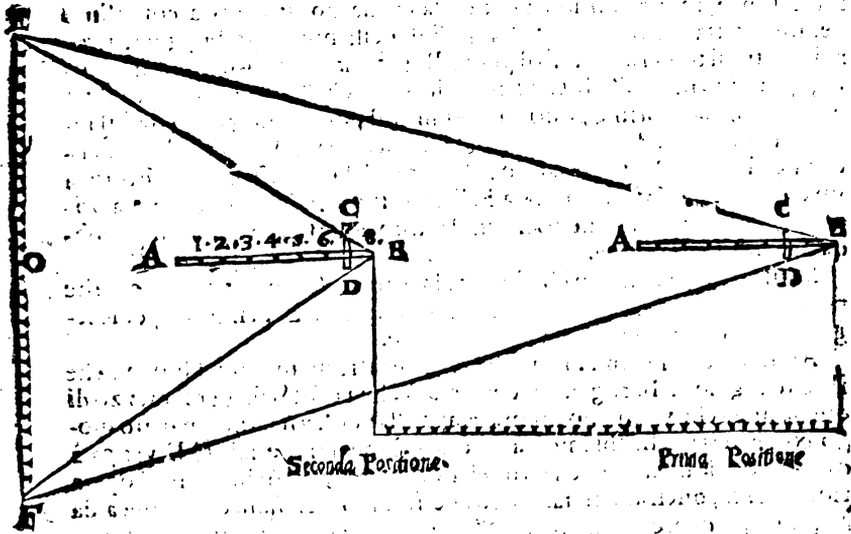
Se noi vogliamo con questo istrumento misurare vna linea posta à giacere nella pianura per il trauerso, ò vero la larghezza d'vna muraglia alla quale non ci possiamo accostare; Faremo in questo. Sia la proposta ci linea, ò larghezza E. F. à trauerso d'vn piano, alla quale non ci possiamo appressare: tizzisi nel luogo doue noi siamo l'asta G. H. e sopra la detta asta si posi il regolo A. B. in tal modo che dirittamente risguardi verso il mezzo della linea E. F. più che possibil sia, del qual luogo doue ci trouiamo apposteremo vn punto nel mezzo di detta muraglia, il qual mezzo poniamo che sia il punto. O Fatto questo muouasi il trauersale C. D. e fermisi à qual si voglia diuisione del regolo A. B. come per essemplio diremo d'hauerlo fermato alla sesta diuisione, pongasi dipoi l'occhio al punto B. & abbassisi il regolo A. B. verso il punto O. che ponemo fusso il mezzo della linea E. F. da misurarsi, e senza muouer l'occhio da tal punto, risguardisi tutto à vn tempo l'estremità del trauersale C. D. di maniera che la linea visuale arrui ad vn tratto secondo i suoi lati corrispondenti B. C. E. e B. D. F. dipoi notisi il luogo doue siamo stati à tal operatione, ò veduta, col rizzarui vna bacchetta.

Mouiamoci poi di detto luogo, mouendo anchora il detto trauersale, e se citi-

e se ci tireremo indietro della prima posizione, auertiscasi di ritirarsi con la medesima dirittura, e mettere il trauersale più inanzi verso il punto A. sopra la propinqua diuisione; E se dalla prima posizione ci accostassimo per linea retta verso il punto O. appostasi nella muraglia, bisognerà tirare indietro il trauersale verso il punto B. e firmalo su la settima diuisione, e di poi piantar l'asta G. H. in tal luogo, che sia sopra la linea retta qual deriva dalla prima posizione per fino al punto O. di poi mettesi il regolo A. B. sopra la detta asta, & addirizzisi verso il punto O. e mettesi l'occhio al punto B. risguardando l'estremità del trauersale D. C. e tutto a vn tempo l'estremità della linea E. F. da misurarsi, come si fece nella prima operatione; e fatto questo nouisi il punto doué siamo stati con la seconda operatione, ò veduta.

Misurarsi di poi lo spazio che è in fra la prima e seconda posizione, che tanto sarà anchora la propostaci linea, ò muraglia E. F. si come per le seguenti figure, ciascuno potrà comprendere.

Auertiscasi di piantar l'asta che regge lo strumento in tal luogo, che il detto regolo A. B. risguardi sempre più che possibil sia ver il mezzo di quella linea che vogliamo misurare, appostandosi vn punto in detto luogo, come di sopra habbiamo narrato, acciò che il trauersale C. D. venga à opporsi come linea paralella à quella da misurarsi; per ciò che, se in tal operatione noi ci ponessimo in tal luogo che fussionsi per fianco alla linea da misurarsi, anchor che si addirizzasse il regolo verso il mezzo di detta linea, in vano ci affaticheremmo, atteso che se ben consideriamo, altra figura non si forma tra l'occhio B. & il trauersale C. D. che vn triangolo equicurui; del quale la sua base è il trauersale, e gli altri due lati vguali, sono le visuali B. C. e B. D. & il suo cetero vien ad essere la parte del regolo A. B. la qual vien intrapresa fra'l punto B. per il che, se i razzi visuali B. C. E. e B. D. F. non fusero vguali in vano cercheremmo la lunghezza della linea E. F. & i detti razzi visuali non possono essere vguali se non ci discostiamo dal mezzo di detta linea da misurarsi, ad angoli retti, e piantar l'asta che regge lo strumento in tal luogo, che la dirittura del regolo risguardi precisamente nel mezzo di quella linea, ò muraglia, che ue vogliamo misurare; la qual dirittura serue per cetero del triangolo equicurui B. E. F. del quale la sua base sarà E. F. & i due altri lati vguali faranno li due lati visuali, cioè B. E. e B. F. e così il trauersale C. D. il qual si ferma nel regolo A. B. ad'angolo retto, vetrà ad' opporsi paralella alla linea E. F. da misurarsi; e con quest'ordine troueremo la lunghezza di detta linea; misurarsi di poi dalla prima posizione alla seconda, troncheremmo che vi sarà braccia 32. e così parimente la linea E. F. farà braccia 32. che è quanto noi ci siamo sforzati di dimostrare.



Come con una squadra si possa misurare l'altezza d'una cosa sopra l'orizzonte, sopra il piano dell'Orizzonte della quale si possa andare alla base.

Fabrichisi vna squadra più giusta che possibi sia, di legname stagionato, & atto à non si tòrcere, simile à quella che habbiamo dimostrato, e descritto per l'uelate, e metto in piano, la quale habbia il perpendicolo del piombino, & il gambo, & ver piede da posarui sopra la detta squadra. Togliasi dalla maggior gamba della squadra le laminette, e facciasi vna striatura, & ver canaletto triangolare in detta squadra, e gamba A. B. il qual canaletto sia lungo tanto, quanto è lunga la gamba A. B. della squadra, e detta gamba sia lunga almeno vn braccio, la qual si diuidi in quante parti ci piace hoc poniamo che sia diuisa in 30. parti, le quali domanderemo punti, di poi facciasi vn regoletto corto, & ad vna testa di detto regoletto intragliasi vna striatura triangolare, di maniera, che possi stando ritto il regoletto caminare facilmente per quel canaletto fatto nella maggior gamba A. B. della squadra; & eleuasi sopra il piano di detta squadra sempre ad'angoli retti; e tal regoletto lo chiameremo il perno D. E. il poniamo che sia lungo, & auanzi sopra la squadra vn mezzo braccio, cioè punti 30. simili à i punti della gamba A. B.

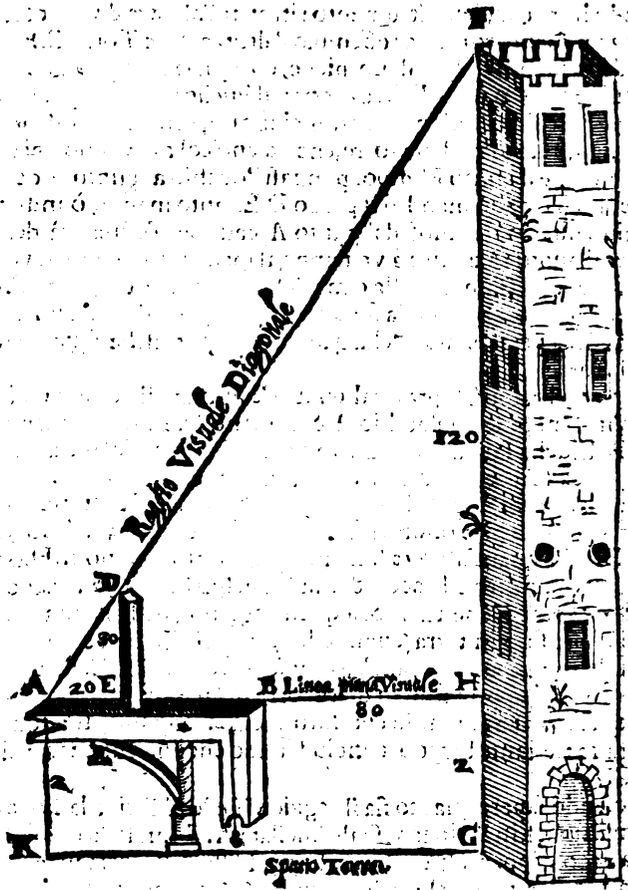
Volendo

Volendo hora con detto strumento ritrouar l'altezza d'vna cosa apparente sopra vn piano, come per essempio l'altezza della Torre G. F. accomodisi la detta squadra sopra il suo piede, e voltisi la maggior gamba di essa alla dirittura della torre F. G. e mettasi il liuello la detta squadra; come col perpendicolo del piombo potrai cioè fare, e come sia posta in liuello, appostisi vn punto in detta torre, che sia vno col medesimo piano della squadra, come il punto H. di poi pongasi l'occhio al punto A. della squadra, e con vna mano mandisi il perno D. E. tanto inanzi, ò indietro, che il raggio visuale partendosi dal punto A. passi per l'estremità del perno, cioè per il punto D. e tutto à vn tempo il medesimo raggio di vedura, veda, & arriui precisamente alla cima della torre, che è il punto F. e senza muouer l'occhio, ne meno la squadra, si veda patiméte con vn'altro raggio di vedura per il piano della gamba maggiore della squadra il punto H. nella torre.

Fatto questo notisi sopra qual punto s'è fermato il perno; cioè quanti punti s'intraprende tra l'occhio A. & il perno D. E. hor poniamo che lo spatio A. E. della squadra sia punti 20. misurisi di poi dal piè della torre fino à doue cade il perpendicolo dell'occhio A. cioè tutto lo spatio G. K. il qual poniamo che sia 80. braccia; fatto questo dicasi così per regola del tre; se 20. punti di piano, sono intrapresi dall'altezza di 30. punti, cioè dal perno D. E. da quale altezza sarà intrapreso tutto il piano A. H. ò vero G. K. che l'vno, a l'altro è braccia 80. multiplichisi 80. via 30. fa 2400. il qual partasi per 20. ne viene 120. & à questo aggiungasi l'altezza che è dall'occhio A. per fino in terra (quando lo spatio G. K. sia perfetto piano) ò vero al detto 120. aggiungasi l'altezza, che è dalla base G. della torre, fino al punto H. appostato in detta torre nel mettere in liuello la squadra; la qual'altezza poniamo che sia braccia 2. aggiungasi adunque 2. à 120. farà 122. e tante braccia concluderemo che sia l'altezza della torre F. G.

E volendo sapere quanto sia il raggio visuale A. F. cioè la linea diametrale, multiplichisi la linea visuale liuellata A. H. in se, la qual è braccia 80. farà 6400. di poi multiplichisi l'altezza H. F. della torre in se, la qual è braccia 120. farà 14400. al quale aggiungasi 6400. farà 20800. e di questo prendasi la propinqua radice quadra, che è 144. $\frac{2}{5}$. vel circa, e tante braccia diremo che sia la linea diametrale A. F. Aggiungesi per maggior intelligenza, che il perno D. E. non vuol'essere tanto grosso, che quella testa di detta squadra, anziche della grossezza della gamba A. B.

Fa bisogno, che n'auanzi vn poco dall'vna, e l'altra banda di detto perno per poter vedere, & appostare vn punto liuellato nell'altezza da misurarsi, il che far non si potrebbe, quando il perno fusse grosso, tanto quanto la gamba della squadra, atteso che impedirebbe il raggio visuale.



*Com'artifici almenste con la sopradetta squadra, si possa misurar l'altezza
 cosa apparente, alla qual non si possa andare, ne veder la base, o fondamen-
 to di quella, & in un medesimo tempo inuestigar la di stantza, che e dal pun-
 to doue ci trouiamo, fino a doue il piano dell'orizzonte interseca tal altezza,
 anchorche tal fondamento ci sia occulto, & in un istesso tempo, uogliamo ri-
 trouar la linea diagonale, qual e dal luogo doue ci trouiamo, fino alla sommi-
 ta dell'altezza apparente.*

SIa la propostaci cosa apparente la torre F.G. posta in cima d'v'mon-
 ste, & il piano doue ci trouiamo sia k. l. sopra il quale si estolle la gibbo-
 ta del monte, e sopra il monte la torre.

Noi

Noi diciamo di voler inuestigare l'altezza del monte, e della torre separamento, & unitamente come piu ci piace, con la detta squadra, cioe da doue concorre perpendicolarmente in fondo tutta l'altezza della gibbosità del monte, con il piano dell'Orizzonte nel qual ci trouiamo, per fino alla cima del monte, o della torre.

Sia adunque il concorso che fa la perpendicolare di tutta l'altezza con il pian dell'orizzonte dentro alla gibbosità della terra in punto M. occulto, di maniera che tutta l'altezza che cerchiamo d'inuestigare vien a cominciare dal fondamento M. occulto, e finite in cima del monte in punto G. o uero in punto F. alla cima della torre, le quali altezze, cioe del monte, e della torre, aggiungendole insieme faranno la perpendicolare F. M. la qual concorre col piano I. K. percioche essendo protratte con la mente le due linee I. K. & F. G. penetrante la detta gibbosità terrea, e concorreranno in punto M. il qual non è apparrente per causa di detta gibbosità.

Pigli si lo strumento della squadra sopradetta, e mettasì in luogo doue ci trouiamo nel piano in punto H. a dirittura della gibbosità T. e della torre F. G. dipoi mandisi il perno tanto inanzi, o indietro, che dal punto A. della squadra si ueda l'estremità del perno in punto D. e tutto ad un tempo il medesimo raggio di ueduta scuopra precisamente il punto F. in cima della torre.

Fatto questo, notisi sopra qual punto s'è fermato il perno, cioe quanti punti sono della squadra dal punto A. per fino al punto E. del perno, hor poniamo che tale spatio sia punti 15. dipoi senza muouer detto strumento riguardisi dal punto A. fino al punto G. che è la congiuntion della cima del monte con la base della torre, e notisi in che parte del perno D. E. passi il raggio uisuale A. G. il qual poniamo che passi sopra 20. punti di detto perno in punto N. cominciando a contare i detti punti dal punto E. ascendendo grandemente verso il punto D.

Fatto cio, notisi sopra un foglio questo cioe; Per la prima positione tra'l perno, e l'occhio ci viene punti 15. di piano, e per l'altezza del monte T. G. ci viene nel perno punti 20. dipoi notisi il luogo doue s'è fatto la prima positione, il qual luogo debb'essere doue cade il perpendicolo dell'occhio, cioe dal punto A. fino in terra, che sarà in punto H. e qui il piano uis uia bacchetta, o faccisi qualche altro segno.

E quando tutto cio sarà notato, tolgasi via lo strumento, e trasportisi rettamente alquanto inanzi, o uero indietro.

Poniamó hora di ritrarci in dietro, e fermarci nel medesimo piano in punto K. accomodasi il detto strumento liuellato alla medesima dirittura del monte T. e della torre; si come nel prim'operare si fece, e mandisi il perno tanto inanzi uerso il punto B. della squadra, che diligentemente guardando dal punto A. la sommità del perno D. tut'ad un tempo si ueda la cima della torre F. e senza muouer lo strumento guardisi dal punto A. il punto G. che è la cima del monte, e troueremo che la linea uisuale A. G. fegerà il perno D. E. in punto N. alla sommità di 20. punti, si come intorseò nella prima positione.

Tt 4 Dipoi

Dipoi guardisi sopra quanti punti della squadra s'è fermato il perno; hor poniamo che dal punto A. fino al punto E. del perno vi sia 45. punti, ò ver diuisioni della squadra.

Fatto questo, notisi il luogo della seconda positione, il qual sarà doue caderà in terra il piombo dal punto A. in punto K. Misurisi poi la distanza, che è dal punto H. della prima positione, sino al punto K. della seconda; la qual poniamo che sia braccia 200. dipoi notisi sopra il sopradetto foglio dicendo.

Per la seconda positione tra'l punto E. del perno, e l'occhio A. ci viene sopra la squadra punti 45. e per l'altezza del monte T. G. ci viene intersecato nel perno i medesimi 20. punti, che più ne meno in vna medesima operatione non possono essere.

Hauendo con diligenza notato tutte le sopradette cose, ci sarà cosa facile à ritrouare tutta l'altezza M. F. del monte, e della torre insieme unitamente, ò separatamente l'vn'altezza dall'altra come più ci piacerà.

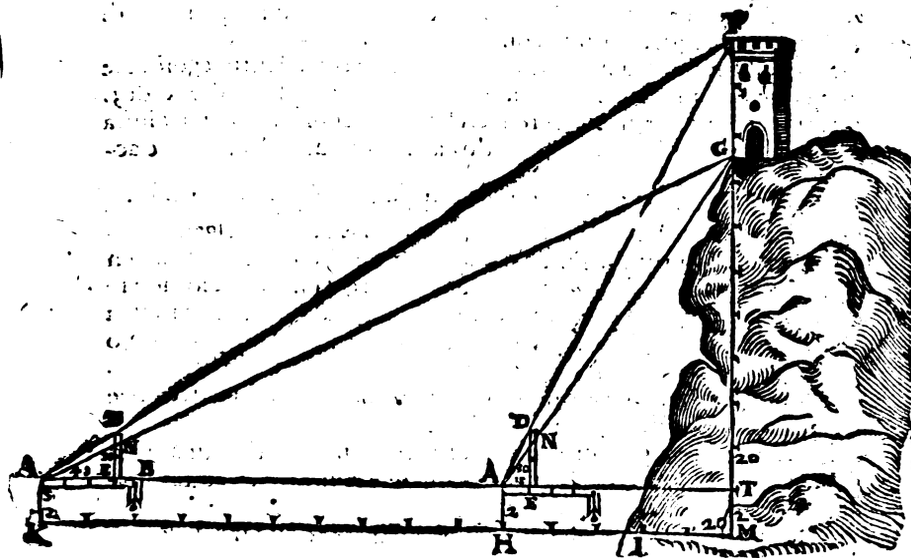
Faccisi così; causi 15. punti (che restò tra l'occhio, e'l perno nella prima positione) di 45. punti che ci restò nel secondo operare, resterà 30. e questo sarà partitore di braccia 200. cioè della distanza che sarà dalla prima alla seconda positione; partasi adunque 200. per 30. ne verrà 6. $\frac{2}{3}$. e questo multiplichisi via tutta l'altezza del perno D. E. che è punti 30. farà 200. e tante braccia farà tutta l'altezza T. F. alla quale aggiungasi l'altezza del nostro strumento; la qual ponemmo che fusse braccia 2. farà braccia 202. per tutta l'altezza M. F.

Trouisi hora per la medesima regola l'altezza del monte, cioè la linea occulta del piombo G. M. causi 15. punti di 45. come di sopra s'è fatto, resterà 30. partasi la distanza K. H. che è braccia 100. per il sopradetto 30. ne verrà 6. $\frac{2}{3}$. e questo si multiplichi via punti 20. del perno che si rono intersecati dalla linea A. G. in ambedue le positioni; multiplichisi adunque 6. $\frac{2}{3}$. via 20. farà 133. $\frac{1}{3}$. per l'altezza della linea T. G. occulta; alla quale s'aggiunga braccia 2. che è l'altezza dello strumento, farà 135. $\frac{1}{3}$. e tante braccia farà la linea perpendicolare G. M. occulta nella gibbosità del monte.

Causi hora 135. $\frac{1}{3}$. di 202. resterà 66. $\frac{2}{3}$. per l'altezza della torre C. F.

Volendo noi hora inuestigare quanto sia tutto il piano orizzontale, cioè la linea K. M. ò vero la linea visuale S. T. del piano del nostro strumento, la quale è vguale, & equidistante alla linea K. M. Facciasi così; per regola del tre dicendo; se 30. punti (che sono l'altezza del perno) nel la prima positione ci danno di piano sopra la squadra 15. punti; l'altezza T. F. che è braccia 200. quanto ci darà di piano multiplichisi 15. via 200. farà 3000. il qual partasi per 30. ne verrà 100. per tutta la linea del piano H. M. che è la distanza della prima positione; e volendo sapere quanto sia la distanza K. M. ò vero S. T. per la sopradetta regola del tre, dicasi così; se 30. punti d'altezza del perno, nella seconda positione ci danno di piano

piano sopra la squadra punti 45. le braccia 200. che è l'altezza T.F. quanto ci daranno di piano? multiplichisi 45. via 200. farà 9000. il qual partasi per 30. ne verrà 300. braccia, e tanto sarà la linea k.M. ò vero S. T. Resta hora à rrouare la linea diagonale S.F. multiplichisi l'altezza T.F. che è braccia 200. in se, farà 40000. dipoi multiplichisi in se la lunghezza della linea S. T. che è braccia 300. farà 90000. e questo congiungasi con 40000. farà 130000. e di questo prendassene la propinqua radice quadra, che sarà $360\frac{1}{2}$. in circa, e tante braccia diremo che sia la linea diagonale S.F. e tutte queste commensurationi si ritrouano con similitudine di Triangoli, e de i lor lati proportionali; & in queste misure doue bisogna operare cò due positioni, è di necessità vsar molta diligeuza; percioche ogni minimo punto che si lasciasse, causerebbe error grandissimo.



Come

Come si faccia il quadrante Igonomonico, instrumeto commodissimo per misurar le distanze, l'altzze, e profondità, descritto anche da Cosimo Bartoli.

HAuendo fin qui dimostrato, come con vna squadra si possono ritro-
uare le distanze, e l'altzze delle cose apparenti, niente dimeno il
quadrante Igonomonico per queste attioni è instrumeto accomodatissimo
e perciò non ci par cosa inconueniente dir con maggior breuità che
sia possibile il modo di farlo.

Se ben da Cosimo Bartoli Academico Fiorentino è stato descritto
molto eccellentemente dall'opera del quale hauendo noi tratte molte co-
se più importanti, e necessarie alla Pratica, l'habbiamo accomodate in
questa nostra opera, forse più distintamente. Apparecchisi adunque vna
lamina d'alcun metallo ben piana, e grossa poco più che la costa d'vn col-
tello; ò vero piglisi vna tauoletta d'alcun legno seco, e ben seco, grossa al
meno, quanto il dito grosso della mano, e la detta lamina, ò tauoletta ri-
ducasi in quadro perfettissimo d'angoli retti, che sia almeno vn braccio
per ogni verso, per che quanto più grande sarà il quadro, tanto più nell'
operare ci verrà l'operation più giusta.

Puoissi fare, che la detta lamina, ò tauoletta sia per ogni verso vn mez-
zo braccio, o vn palmo; ma quando fusse così piccola, non si potrebbe di
uiderla in molte parti distante, come si richiede.

Si potrebbe anchora il detto instrumeto fare con quattro regoli di le-
gno ben congiunti insieme, che facciano vn quadro perfetto di 2. ò di 3.
braccia per ogni lato, il qual ci renderebbe l'operatione molto più giusta
ma sarebbe cosa tediosa a trasportarlo da vn luogo ad vn'altro, come ac-
cade.

Hor poniamo di voler fare il detto instrumeto in vna tauoletta qua-
dra, e d'angoli retti, la qual sia per ogni verso vn braccio. Scelgasi la fac-
cia più pulita, & in quella s'incolla vna carta bambacina, commodamen-
te grossa, ma pulita, e pianisi bene con qualche cosa liscia, acciò non re-
sti rozza, e crepa, dipoi tirisi vna linea dritta da tutti quattro i lati, la
qual linea sia lontana dal canto viuo di fuori quanto una costa di coltello, ò
poco più, e ciascuna linea sia ugualmente lontana dal canto viuo, accio-
che formi non vn quadro perfetto; e su gli angoli doue queste quattro linee
si congiungono insieme, scriuasi A. B. C. D.

Posto dipoi un regolo dritto dal punto A. al punto C. tirisi una linea
diagonale, che sia A. C. la quale chiameremo linea dell'ombra me-
dia.

Fatto questo acciò ciascuno de' lati B. C. e C. D. min anchora tre linee para-
llele, le quali uadino à riscontrarsi nella già tirata diagonale A. C. e che
insieme con le B. C. e C. D. lascino tre interualli, ò spatii talmente propor-
tionati fra loro, che l'uno sia sempre il doppio più largo, che l'altro, &
il maggiore spatio (che sarà quel di dentro, nel qual si debbe scriuere i
numeri)

numeri) sia largo quanto vn dito grosso, e ciascuna di quelle due linee, che sono propinque alli detti due lati B. C. e C. D. diuidasi in 12. parti vguali, e dall'angolo, o ver punto A. a ciascheduna delle dette 12. e 12. diuisioni, tirisi le linee diuidente li tre spatii, o ver interualli a schiancio, e ciascuna di esse 12. parti dipoi si ridiuida in cinque parti vguali, e da ciascuna di dette parte nuouamente fatte, tirisi le linee ette come l'altre, ma che intrapendino apunto duoi interualli, & in questo modo facendo, ciascuno de lati B. C. e C. D. farà diuiso in 60. parti.

Puossi ridiuidere ciascuna di dette 60. e 60. parti, in altre cinque parti vguali, e tirar le linee ette dentro all'ultimo interuallo, cioe al piu propinquo di B. C. e C. D. tenendo sempre fermo il regolo sul punto A. a ciascuna di detto diuisioni, e cosi ciascun lato B. C. e C. D. farà diuiso in 300. parti vguali, quando la grandezza della tauoletta ce lo comporti, e queste ultime diuisioni le chiameremo minuti, li quali seruiranno molto piu puntalmente, e fortimente, di quello farebbe solamente le 12. prime diuisioni.

Dentro il piu largo interuallo dell'vno, e dell'altro lato in ciascuna di dette 12. diuisioni scriui si numeri, cominciando dal B. e dal D. in questo modo 5. 10. 15. 20. 25. 30. 35. 40. 45. 50. 55. 60. talche il 60. tanto nell'vno, quanto nell'altro lato termini con la diagonale in punto E.

Fatto questo, faccisi vna riga diritta, vguale, e piana da per tutto, a similitudine della A. F. la qual chiameremo Linda, e sia almeno tanto lunga quanto è la linea diagonale A. C.

Questa Linda debbesi conficcare il centro della sua testa A. sopra l'angolo A. della tauoletta, come nel disegno puoi comprendere, talmente ch'ella si possa mandare in su, & in giù per la faccia dell'istrumento liberamente.

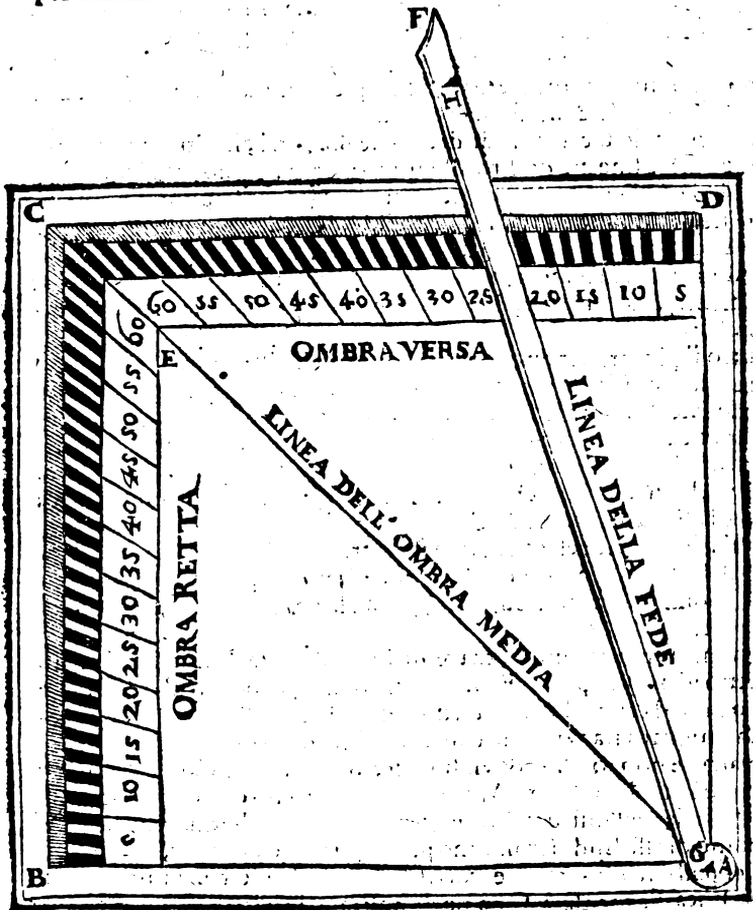
Ma prima sopra la lunghezza e dirittura di detta Linda conficchisi vn ferretto vicino al punto F. il qual sia lungo poco men d'vna spilla, e grosso quanto la cima d'vn puntaruolo da sarti, e quella parte di detto ferretto, che risguarda, anzi è uno con la dirittura della linea della fede vuol esser piana, e non ronda, & vn simil ferro conuien che auanzi sopra il centro di essa linda in punto A. il qual farà tutt'vno con quel perno che sostiene la linda nell'istrumento, e questi due ferenti che auanzeranno sopra il piano di essa linda seruiranno per tra guardi, o ver mire, li quali debbon'esser posti in linea retta, e corrispondere insieme con la linea della fede alla linea diagonale A. C. come dimostrano le lettere G. H. dimodo che la linea della fede A. F. corra col medesimo piano delle due mire, e va di giustamente a ciascuna delle già fatte diuisioni secondo che ci occorrerà, e cosi hauremo finito di componere il quadrante Gnomonico.

Ma perché la linea Diagonale A. C. diuide in due parti vguali il detto quadrante; perciò (come di sopra s'è detto) la chiameremo linea dell'ombra media, & il lato diuiso B. C. lo chiameremo ombra retta, per cioche ogn'vn sa che l'ombre cauate dal sole, e dalle Torri, o arbori, ne quali batendo il Sole le ribatte in terra, si chiamano ombre recte. & il lato di-

uiso

LIBRO

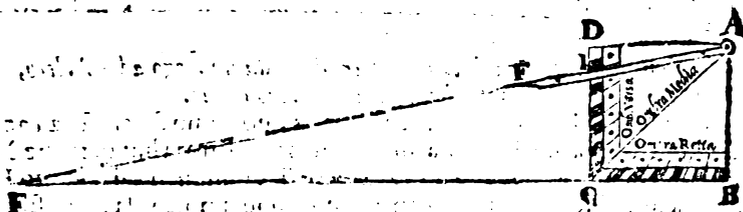
ufo C.D. lo chiameremo ombra vera, se ben poco importano i nomi di queste ombre, perche noi non vogliamo seruitci di questo strumento per misurat l'altezze con l'ombra del sole.



Come si misuri vna linea diritta in un piano con il quadrante Gnomonico. Cap. 1.

Sia il piano B.E. del qual vogliamo trouare cò il quadrante la sua lunghezza. Accomodisi il quadrante di maniera che il lato diuiso B.C. sia vno con il piano e linea propostaci B.E. & il punto B. dell'instrumento sia precisamente al principio della linea che si haurà a misurare, et l'altra faccia del quadrante A.B. e C.D. stia a piombo sopra il piano. Pongasi dipoi l'occhio al puto A. & abbassisi, o alzisi tanto la linea, che passando la veduta per

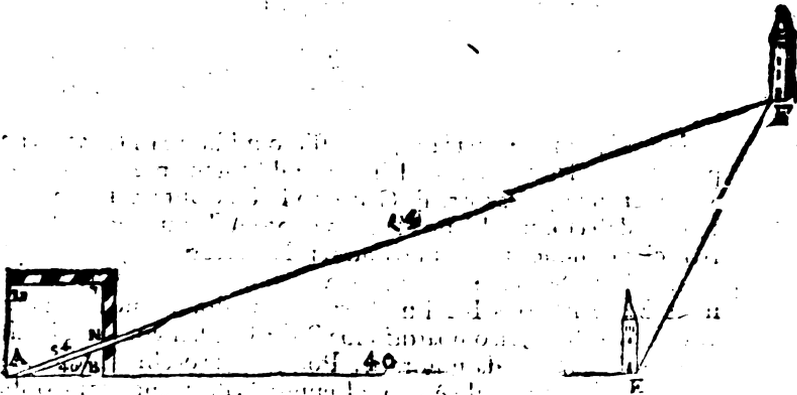
per il piano d'ambidue le mire, (che è vna dirittura istessa cò la linea della fede arriut alla fine della propostaci linea B. E. dipoi notifi doue la linea A. F. batta nel lato C. D. che per modo d'effempio diremo che batta in puto I. e questo bisogna perfettamente vedere, percioche ogni poco d'errore ne genererebbe gran quantità. Còpreso adunque bene questo punto I. considerisi che parte sia l'intersecatione D. I. di tutto il lato C. D. vguale al lato A. D. se l'intersecatione D. I. farà 10. punti di quelli che tutta la C. D. vguale alla A. D. è 60. perche 60. corrisponde per sei tanti al 10. la propostaci linea B. E. farà lunga per sei volte il lato A. B. adunq; se il lato A. B. farà vn brac. la linea B. E. farà 6. brac. ma se l'intersecatione D. I. fusse vn punto, farebbe $\frac{1}{60}$. di tutto il lato C. D. e se fusse 2. punti, farebbe $\frac{2}{60}$. e se 3. pùti $\frac{3}{60}$. Poniamo hora che D. I. occupi vn punto del lato D. C. dice si che il lato B. C. per esser vguale al D. C. farà $\frac{1}{60}$. di tutta linea B. E. laonde se B. C. farà vn brac. B. E. farà 60. brac. e se B. G. fusse 2. brac. B. E. farebbe 120. brac. e se B. C. fusse $\frac{2}{3}$. d'vn brac. B. E. farebbe 40. brac. Ma se l'intersecatione D. I. fusse 3. minuti, de quali il lato D. C. vguale all' A. D. è 300 perche 300. corrisponde per 100. tanti al 3. dice si che la propostaci linea B. E. farà lunga per ceto volte il lato A. B. n uero B. C. e percio se il lato A. B. farà vn braccio, tutta la linea B. E. farà 100. braccia simili.



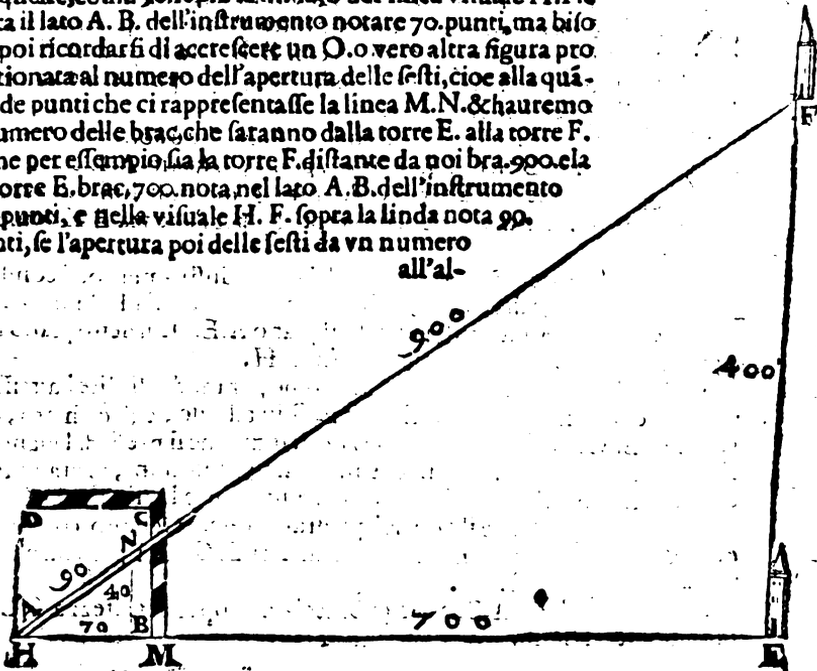
Come si misuri una distanza grande in un piano con il detto instrumento.

Perche nelle distanze molto lunghe l'occhio dell'huomo non puo minutamente discernere il termine come conerrebbe, e gli instrumetu ancora non si possono fabricar tanto gradi che possino supplire al difetto dell'occhio nostro, pcio se vorrai misurare vna lunga distanza, come v'essèvio la lunghezza F. G. prima ti conuie situare sop. vno scabello o altro il tuo instrumeto orizzontale in puto F. cioè che la faccia A. B. C. D. stia piana, e uolta al Cielo, e l'altra uolta alla terra, in tal modo che il lato A. B. còcorra e sia vno cò la lunghezza F. G. dipoi seza muouer l'instrumeto girerai la linda nell'angolo D. & al dirritto della linea visuale (la qual bisogna che formi angolo retto cò la linea F. G.) piaterai vna càna, distante dalla prima positione, cioè dal punto F. almeno 50. braccia, come per effempio in punto S.

Dipoi



Ma perche molte volte le distanze da doue ci trouiamo fino alle torri potrebbero esser maggiori, che non sonoi punti dell'instrumento, come per essempio, se la distanza H.F. fusse 900. brac. e la distanza H. E. fusse 700. brac. all'hora bisogna notare nell'instrumento solo le parti proportionate a queste, come 90. sopra la linda, o uer linea visuale H.F. e sopra il lato A. B. dell'instrumento notare 70. punti, ma bisogna poi ricordarsi di accrescere un O. o uero altra figura proportionata al numero dell'apertura delle festi, cioe alla quantita de punti che ci rappresentasse la linea M.N. & hauremo il numero delle brac. che faranno dalla torre E. alla torre F. come per essempio, sia la torre F. distante da noi bra. 900. e la torre E. brac. 700. nota nel lato A. B. dell'instrumento 70. punti, e nella visuale H. F. sopra la linda nota 90. punti, se l'apertura poi delle festi da vn numero
all'al-



all'altro fusse 40. di quei punti dell'instrumento, vi accrescerai vn, o. che farà 400. percioche se 90. ci da 900. e 70. ci da 700. per la regola del tre il detto 40. ci darà 400. come nel presente disegno si vede.

Come si misuri l'altezza d'una cosa eleuata sopra il piano del terreno ad'angolo retto col quadrante Gnomonico. Cap. 2.

Se noi fusimo in vn piano, e volessimo misurare l'altezza d'vna torre posta nel medesimo piano, della quale distintamente si vedesse il piede, come per esempio la torre E. G. o vero E. H. o pure E. K. e noi fusimo lontani dalla torre nel detto piano in punto A. Trouisi prima la distanza A. E. cioe da doue ci trouiamo fino al piè della torre, la qual distanza poniamo che sia braccia 240 Ponasi in tal modo il quadrante sopra il piano A. E. che il lato A. B. del nostro instrumento, sia vno col piano A. E. & i lati suoi diuisi, e scompartiti, cioe B. C. e C. D. si voltino dirittissimamente ad'essa torre da misurarsi. Posto dipoi l'occhio in terra al punto A. del quadrante (il quale è vno col punto A. del piano) alzisi, o abbassisi tanto la linda che la veduta dell'occhio passando per ambedue le mire, vadi al termine della proposita altezza, e notisi in che parte batte la linda; il che sarà o nel punto C. commune al vno, & all'altro lato, o vero nel lato B. C. o nel lato C. D. che altroue non può battere.

Sia hora l'altezza da misurarsi E. K. e la linda batte nel lato B. C. in punto I. e B. I. sia 40. di quei punti che tutto il lato del quadrante B. C. e 60. e si come 40. punti sono li $\frac{2}{3}$ di 60. così E. K. sarà li $\frac{2}{3}$ di A. E. talche se A. E. per modo d'esempio sarà 240. braccia, la proposita altezza E. K. sarà li $\frac{2}{3}$ di 240. cioe 160. braccia.

O vero per regola del tredicesimo, se A. B. che è 60. punti di piano, ci danno d'altezza B. I. che è 20. punti di piano, lo spazio A. E. che è braccia 240. quante braccia d'altezza ci daranno? multiplichisi 240. via 20. farà 9600. il qual patasi per 60. ne verrà 160. per l'altezza E. K. come vogliamo.

Ma se linda batterà nell'angolo C. del nostro instrumento, secondo la dirittura della linea diagonale, e l'altezza da misurarsi sia E. H. è cosa manifesta che la detta altezza sia vguale al piano A. E. e se il detto piano sarà 240. brac. farà anchora 240. brac. l'altezza E. H.

Ma se la linda batterà nel lato C. D. come per modo di dire battesse in punto F. e l'altezza da misurarsi fusse E. G. in tal caso, egli è chiaro, che l'altezza E. G. farà maggiore che la distanza che si prese dal piano A. E. e la detta altezza corrisponderà in quella proportionione, al piano A. E. che tutto il lato A. D. corrisponderà alla diuisa parte D. F. e se D. F. sarà 40. punti di quelli che il lato del quadrante è 60. perche 60. corrisponde al 40. per la metà piu, similmente l'altezza E. G. farà per vna uolta e mezzo del piano A. E.

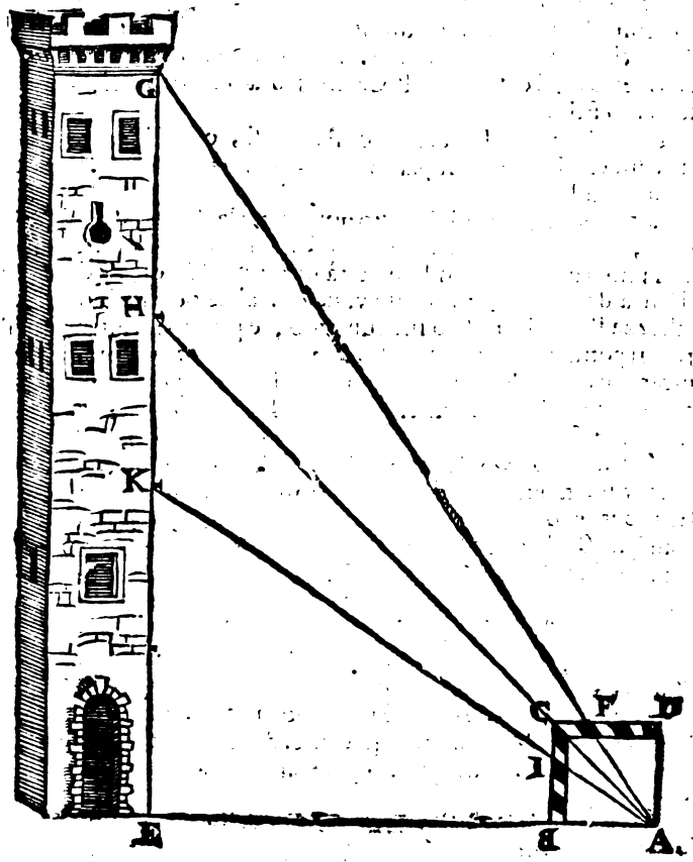
Di maniera che se A. E. sarà 240. braccia, la proposita altezza E. G. sarà 360. braccia simili.

Auertendo

Avuertendo, che sempre che la linda, o linea visuale passerà per il lato B. C. che è l'ombra retta, l'altezza da misurarsi farà sempre minore che lo spatio del piano intrapreso infra l'occhio, è il piè della torre.

E se la linda passerà dirittamente sopra la linea dell'ombra media, l'altezza da misurarsi sarà vguale al piano intrapreso.

Ma se la linda passerà nel lato diuiso C. D. che è l'ombra versa all'ora diremo che l'altezza da misurarsi sarà maggiore del piano intrapreso in fra l'occhio, e la base di detta altezza, che è quanto ci occorreua dimostrare.



Vu Come

Come trouandosi in tuogo alto, eleuato ad'angolo retto sopra il piano dell'Orizonte, si possa con il quadrante misurare vna linea diritta po^a in detto piano. Cap. 3.

Seruaci per essempio; che ci trouassimo à vna finestra d'vn palazzo; ò vero in cima della Torre E. B. e noi volessimo misurare dal piè della torre la linea E. H. ò vero E. F. ò pure E. K. posta nel piano. Accomodisi il lato di uiufo B. C. dell'ombra retta del nostro quadrante in cima della Torre, & il punto B. del quadrante, e la linea E. B. del la torre sia vno col punto B. del quadrante, e la linea E. B. della torre sia vna con il lato A. B. del quadrante, di maniera che A. B. e B. E. diuentando vna linea sola (la qual sia A. E.) caschi à piombo sopra il piano E. H. F. K. per la qual cosa il lato B. C. del quadrante si opporrà parallelo al detto piano E. H.

Posto di poi l'occhio al punto A. alzisi, ò bassisi tanto la linda, che la veduta passando per il piano d'ambedue le mire arriui alla fine della propostaci linea.

Fatto questo, notifi il punto doue batte la linda, la qual'è forza che batta, ò nel punto C. ò nel lato B. C. ò nel lato C. D. che in altri lati non può battere, e quando batterà nel punto C. dicesi che la propostaci linea da misurarsi E. F. farà vguale all'altezza della Torre E. B. più l'altezza B. A. del nostro instrumento, e per saper l'altezza della Torre, si potrà mandar vn filo da cima à terra, con vn piombino, e misurar poi detto filo, il qual se sarà braccia 119. aggiungauisi l'altezza del quadrante, che è vn braccio, farà 120. braccia, e tanto sarà anchora la linea E. F.

Ma battendo la linda nel lato B. C. dell'ombra retta, come sapere per auuentura in punto G. e la linea da misurarsi fusse E. H. e l'intersecata B. G. sia per modo di dire 40. di quelle istesse parti, che tutto B. C. vguale all'A. B. è 60. e s'come il 60. corrisponde al quatanta per la metà più, così anchora l'altezza A. E. farà per vna volta, e mezzo la linea E. H.

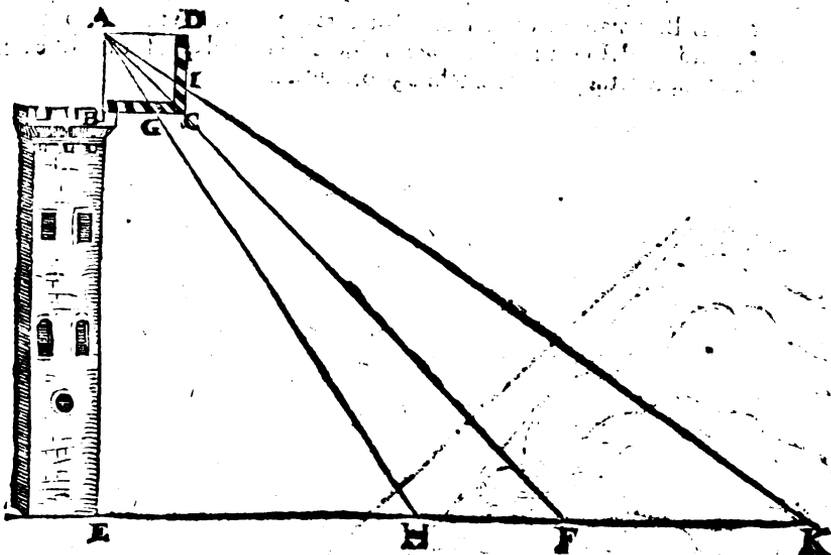
E se l'altezza A. E. sarà braccia 120. la linea E. H. del piano sarà il terzo meno, cioè braccia 80. come per regola delle quattro cose proporzionali possiamo vedere dicendo;

Se l'altezza di A. B. che è punti 60. ci da 40. punti di piano; l'altezza A. E. che è braccia 120. quanto ci darà di piano? multiplichisi 120. via 40. farà 4800. il qual partito per 60. ne verrà 80. per la lunghezza della linea E. H.

Ma se la linda batterà nel lato C. D. dell'ombra versa, come per essempio dicasi che batta in punti I. e che la linea da misurarsi nel piano sia E. K. e l'intersecata D. I. sia per modo di dire 40. punti, di quelli che

tutto

tutto il lato C. D. vguale all'A. D. è 60. dicefi che A. D. farà medefimamente in proporzionc fequilatera con l'interfeccatione D. L. per ilche fe l'altezza A. E. farà 120. braccia, il piano E. K. farà per vna volta e mezo la detta altezza, cioè braccia 180. e fe per regola delle quattro cofe proporzionali ce ne vorremo certificare, dicafi così; Se l'altezza dell'interfeccatione D. I. del noftro inftrumento che è punti 40. ci da 60. punti simili di piano, (che è il lato A. D.) l'altezza A. E. che è 120. braccia quante braccia di piano, ci darà? multiplichifi 120. via 60. farà 7200. il qual fi parta per 40. ce ne verrà 180. per la quantità della linea E. K. come volcuamo.



Come fi misuri vna lunghezza d'vna pendice d'un monte con il quadrante. Cap. 4.

IL medefimo modo che fi offeruò nel mifurare vna lunghezza in vn piano, fi potrà medefimamente offeruare nel mifurare vn pendio d'un monte.

monte. Sia adunque la lunghezza della propostaci pendice H.I. e ritrouandoci noi al pie della pendice in punto H. pongasi il lato B. C. del quadrante per lo lungo a diritto di essa H. I. ponendo l'angolo B. sopra il termine H. e voltisi il lato C. D. a dirittura della cima I. pongasi dipoi l'occhio all'angolo A. & alzisi, ò abbassisi tanto la linda, che per le mite si ueda la cima I.

Dipoi notisi doue batte la linda nel lato C.D. la qual per essemplio diciamo che batte in punto G. per ilche si dice che in quella proportione che corrisponderà il lato A. D. all'intersecata D.G. corrisponderà anche ra la pendice H.I. al lato A.B.

Ma per maggior intelligenza seruaci che D. G. sia 2. minuti, di quelli che il lato C.D. del quadrante è 300. e si come 300. corrisponde ad'esso 2. per 150. uolte, la propostaci pendice H.I. sarà medesimamente per 150. volte la A.B. di maniera che il lato del quadrante essendo vn braccio la detta pendice H.I. sarà 150. braccia simili, e se il lato del quadrante fusse due braccia, la detta pendice sarebbe 300. braccia.

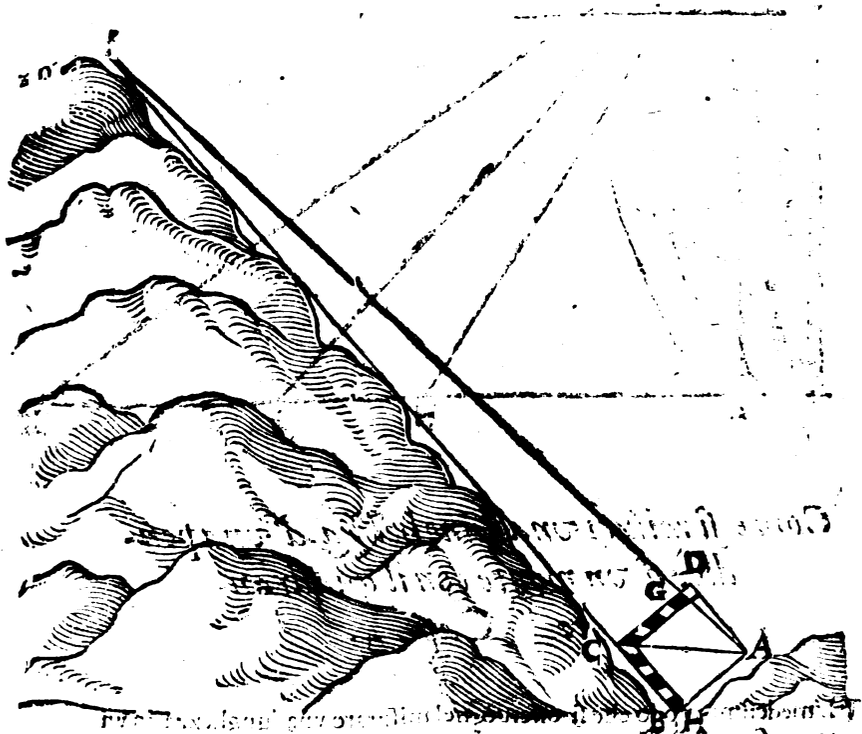


Fig. 1. In cui si vede un quadrante con la sua linda, e si mostra come si ueda la cima I. del monte per lo lungo del lato B. C. del quadrante, e si mostra come si ueda la cima I. del monte per lo lungo del lato C. D. del quadrante, e si mostra come si ueda la cima I. del monte per lo lungo del lato A. B. del quadrante.

*Come stando noi a piè d'un monte si possa col
quadrante misurar l'altezza d'una
torre in cima di detto monte.*

Cap. 5.

Sia la pendice del proposto monte A. E. & in cima del detto monte sia la torre E. F. della quale vogliamo sapere la sua altezza.

Ritrouandoci adunque a piè del monte in punto A. bisogna prima trouar la lunghezza del pendio del monte A. E. la qual trouerai in quel modo che s'è detto nella passata propositione, il qual pendio poniamo hauer trouato che sia braccia 150.

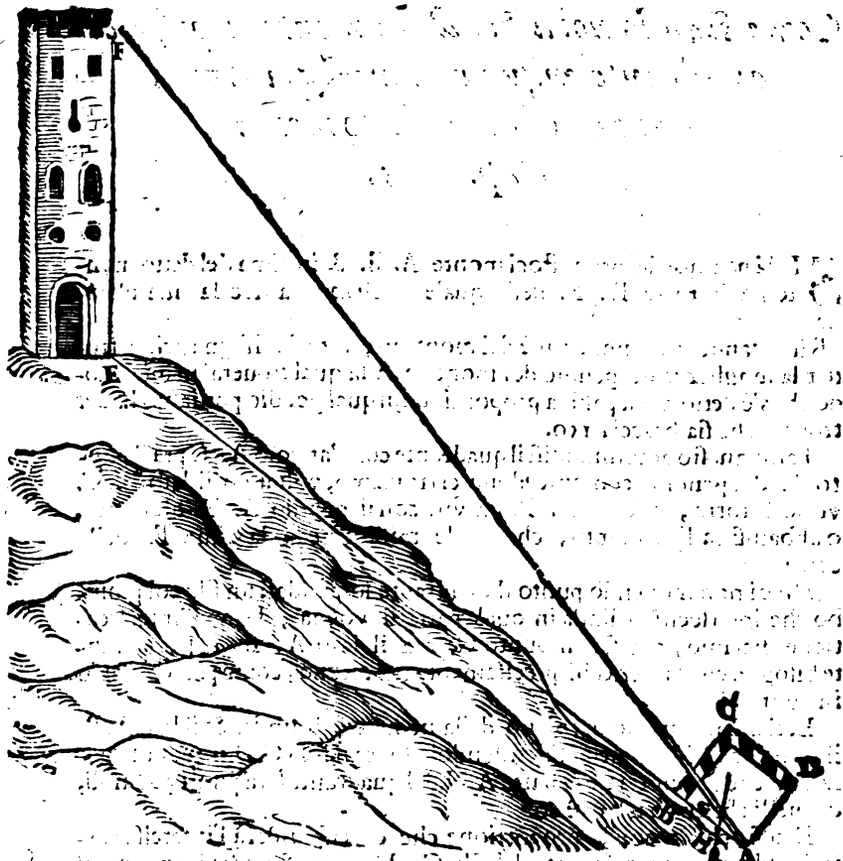
Fatto questo accommodisi il quadrante con l'angolo A. sopra il punto A. del pendio del monte l'oue ci trouiamo, uolando il lato B. C. verso la torre, & il lato A. B. sia vno con il pendio A. E. alzisi poi o abbassisi la linea tanto, che per le mie si ueda la cima E. della torre.

Dipoi non mouendo punto il quadrante sospendasi un filo col piombo che intersechi la linea in qual parte si voglia, la qual intersecazione diciamo, che sia in punto G. ma il lato A. B. del quadrante bisogna che l'intersechi precisamente nel mezzo, come per esemplo in punto H.

Et il filo intrapreso dal piano della veduta della linea: & il lato A. B. il qual sarà G. H. misurisi distendendolo sopra il lato C. D. il qual filo poniamo che sia punti 12. e la parte A. H. del quadrante sarà punti 30. simili, di quelli che tutto il lato è 60.

Dicesi che in quella proportionone che corrisponderà l'interseca parte A. H. all'intrapresa parte del filo G. H. corrisponderà anchora il pendio del monte A. E. all'altezza della torre E. F. come per le quattro cose proportionali potremo trouare dicendo.

Se A. H. che è punti 30. di pendio ci danno l'altezza del filo G. H. che è punti 12. le braccia 150. di pendio, quante braccia d'altezza ci daranno? multiplicasi 12. via 150. farà 1800. il qual si parte per 30. canne verrà 60. e tante braccia diremo che sia alta la detta torre.



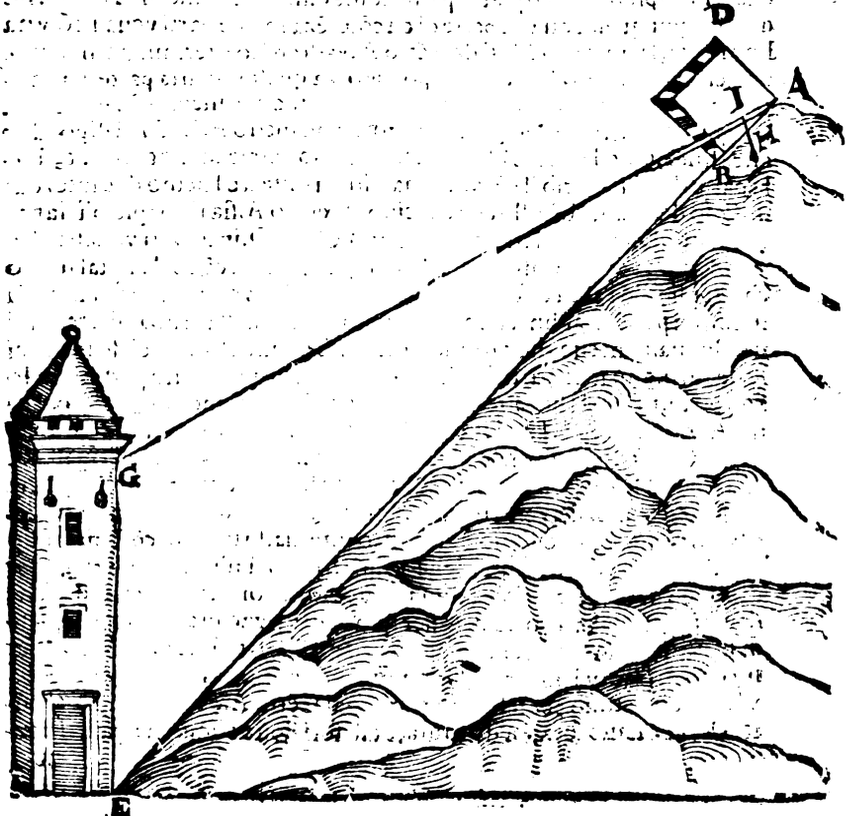
Sappi che a voler misurare vn pèdio d'vn môte, tato ritonandoci noi in cima, come da piè monte, si osserua il vnciesim'ordine, come se si havesse a misurare vna lunghezza in vn piano, percioche sempre la londa, & il raggio visuale conuien che passi per il lato D. C. del quadrante, la qual per altre ombre non può passare in simili operationi.

Come trouandoci noi sopra vn môte, o rex torre, si possa misurare vna torre minore posta nel piano. Cap. 6.

Sia il môte A. E. dalla cima del qual doue ci trouiamo in punto A. vogliamo misurare la torre E. G. posta nel piano. Prima misurarsi il pèdio A. E. cioè quãto sia dalla cima del môte doue ci trouiamo, p fino al piè della torre da misurarsi, nel modo come si hauesse a misurare vna linea a piano; il qual pèdio poniamo che sia 360. di poi voltado l'instrumêto pon-

esi

gati l'angolo A. del quadrato sopra il punto A. della cima del monte doue s'è fatta la 1. operatione, di maniera che il lato A. B. sia vno col pedio A. E. volendo il lato B. C. quasi opposto all'altezza della torre E. G. & alzisi, o abbas si si tato la linda, che la veduta passado p le mire arriua alla cima G. della torre da misurarsi. Fatto questo, senza muouer l'instrumento, ne la linda, lasci si cadere vn filo col piobino, il qual intersechi la linda in qual parte si voglia; purché intersechi il lato A. B. del quadrato precisamente nel mezzo, come sarebbe in punto H. e la parte del filo intrapresa dal piano del raggio visuale della linda, e dal lato A. B. del quadrato sia per esempio H. I. Dicesi che qlla proportione, che haerà la parte A. H. del quadrato, cò l'altezza del filo H. I. intrapreso dalla linda, e dal lato A. B. haerà anchora la medesima proportione il pedio A. E. cò la minor altezza proposta E. G. misurisi ad uq; l'intrapreso filo H. I. il qual p modo di dire sia pùti 10. & il lato A. H. è pùti 30. di qlli che tutto il lato del quadrato è 60. laonde p regola delle 4. cose, pportionali dicasi così. se 30. pùti di pedio mi dāno d'altezza pùti 10. le 360. di pedio quāte bracc. d'altezza mi darāno? multiplichisi 360. via 10. farà 3600. il qual si parta per 30. ne verrà 120. e tante braccia concluderemo che sia alta la torre E. G.

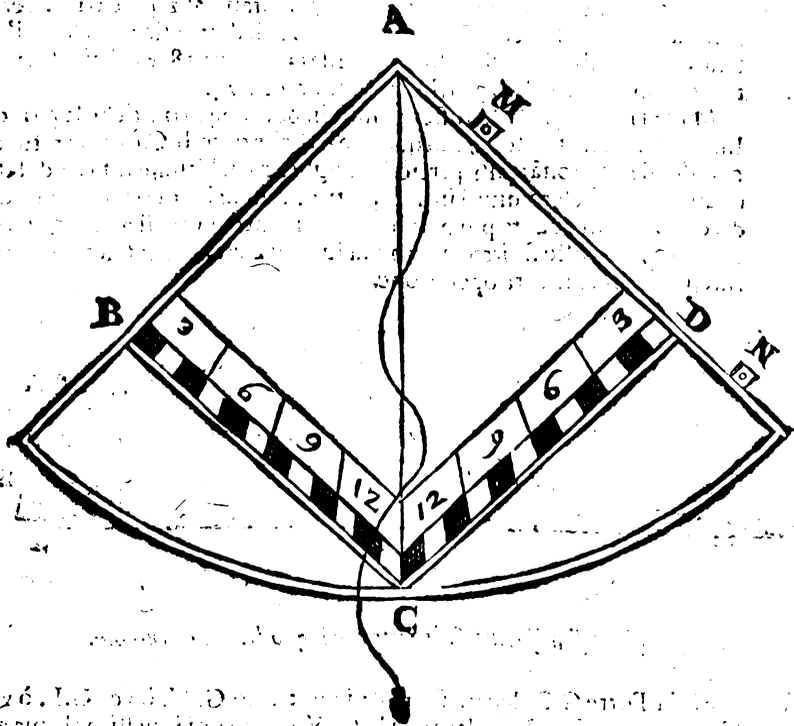


Puossi col detto quadrante Geometrico misurar le psondità delle valli, de pozzi, e molt'altre cose delle quali p breuità lasceremo il figurarne le dimostrationi, assicurandoci che chiunque haurà ben copreso il modo d'adoperar detto quadrante, secondo le pposizioni, e dimostrationi fin t ntrate, gli sarà cosa facilissima à ritrouar àhora il modo da misurar ogni altra cosa. E tutte quèlle misure che si possono trouar col quadrante Geometrico sopradetto, si possono àhora ritrouare cò l'Astrolabio, cò l'Olometro col quadrante fatto nella quarta parte del cerchio, e cò molti altri instrumèti, e noue inuentioni; ma il quadrante fatto nella quarta parte d'vn Cerchio, per essere instrumèto facile à fabricarsi, più che non è l'Astrolabio, et l'Olometro, noi descrineremo il modo di fabricarlo secondo che l'ha descritto Cosimo Bartoli Fiorentino, Eccellente Mathematico.

Il modo da fabricar il quadrante dentro alla quarta parte d'vn Cerchio.

Pigli si vna piastra d'Ottono, o di Rame, o ver si pigli vna tavoletta di legno pulita, soda, & arda à nò si piegare, o torcere, nella quale disegnisi la quarta parte d'vn cerchio cò due linee, le quali partendosi dal Cètro A. cò angolo retto vadino à terminare nella Circóferèza di detto cerchio, della quale intraprendino la quarta parte, come dimostra il disegno A. B. C. D. diuidasi poi questa quarta parte di circóferèza in due parti vguali cò vna linea tetta, la qual partèdosi dal cètro A. vadi apùto a terminare nel mezzo dell'arco in pùto C. disegnisi poi dètro à questa quarta parte il maggior quadràgolo retàngolo che possibil sia, come nel disegno si vede il quadràgolo A. B. C. D. diuido per il mezzo dal diametro A. C. Tirisi dipoi due altre linee, sotto le linee B. C. e C. D. che siano parallele alle già tirate, dalla parte di dètro verso il cètro, le quali in fra tutte tre, lascino due interualli, l'vno de quali, cioè quello che è vicino al centro A. sia il doppio più largo che l'altro. Dipoi diuidasi ciascù de lati B. C. e C. D. in 4. parti vguali infra loro. Fatto questo pógasi la testa d'vn regolo sopra il cètro A. in tal modo che applicàdo l'altra testa del regolo sopra qual si voglia delle già fatte diuisioni si possa tirar lincette infra detti interualli dalla prima alla terza linea, le quali lincette riguardino tutte verso il cètro A. dipoi ciascuna di esse quattro, e quattro parti si ridiuidano nouamènte in altre tre parti infra loro vguali, tiràdo le lincette come dell'altre s'è detto che riguardino il cètro A. ma che nò passino l'interuallo minore, di maniera che la parte del lato B. C. farà diuisa in 12. & in 12. parti quella del lato C. D. de'crinasi poi dètro degli spatii de due interualli maggiori i lor numeri cominciàdo da pùti B. & D. andàdo verso il pùto C. distribuèdoli cò qll'ordine 3. 6. 9. 12. talmente che il 12. dell'vno, e dall'altro interuallo termini cò il diametro A. C. Puossi àhora ciascuna delle 12. parti di qual si voglia lato ridiuidar di nouo in cinque parti vguali, pürche ce lo còporti la gràdezza dell'instrumèto, il qual nò vorrebbe esser minor di mezzo bra. per ciascuna lato di dètro quadràgolo, tãto che ciascù di detti due lati fusse diuiso in 60. parti, come si fece nel quadrante Gnomonico. Faccinsi poi due mire comè s'vna, e si còmettino per testa, l'vna presso al Cètro A. e l'altra presso al pùto D. e che siano forate à dirittura, e tali fori doue còmè che passi il razi-

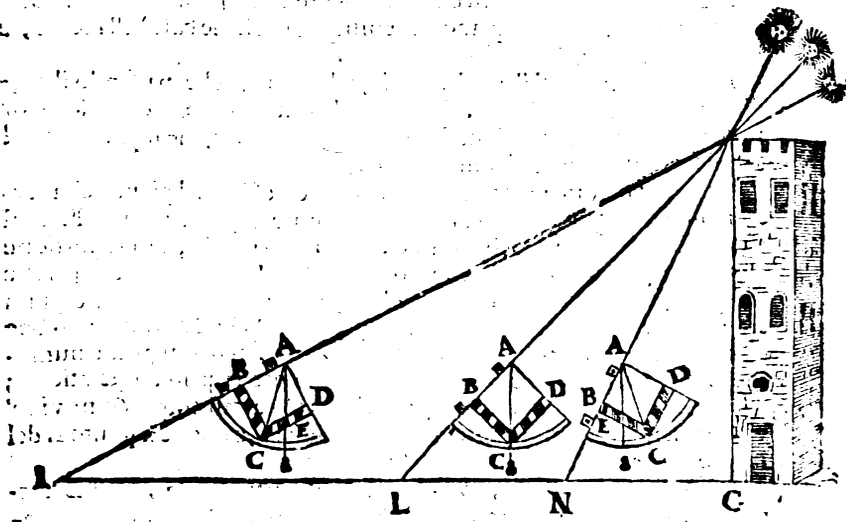
zo visuale, debbono esser vno eol piano A. D. Attacchisi dipoi vn filo di seta al Centro A. con vn piòbino da piede, che esca quanto si voglia della circonferenza, come vedi nel disegno.



Come si misuri vna linea à piano con il detto quadrante.

Sia la propostaci linea G. H. tizzisi da vna delle due teste di detta linea vn'asta à piombo, d'vna determinata, & à noi nota altezza; ò misurata; hor sia che la detta asta si eretta sopra la testa G. di detta linea, e sia la detta asta G. A. sospendasi poi il quadrante sopra la detta asta, in questo modo cioè, che l'angolo A. del quadrante doue sta appeso il filo, sia vno con la cima A. ò vero altezza di detta asta, alzisi poi; ò abbassisi il quadrante (lasciando andare il filo col piombino libero) fino à tanto, che ponendo l'occhio all'angolo A. del quadrante, il razzo visuale passando per ambedue le mire M. N. arriui all'altro termine della propostaci linea, cioè al punto H. fatto questo considerisi doue batte il filo nel lato B. C. atteso

I. per fino al punto G. dou'è la base della torre, la qual lunghezza poniamo che sia braccia 300. e si compa tutto il lato C. D. che è 60. corrisponde per due volte al 30. che sono le parti intraprese, così lo spatio terreo G. I. che è 300. corrisponderà per due volte la propostaci altezza F. G. multiplichisi adunque 300. via 30. fa 9000. e questo partasi per 60. cioè per tutto il lato A. D. ce ne verrà 150. braccia per tutta l'altèza della torre. E volso saper quato sia il raggio solare I. F. multiplichisi 300. in se, fa 90000. dipoi multiplichisi 150. in se, fa 22500. e questo aggiungasi cò 90000. farà i tutto 112500. e di questo prenda si la radice quadra, et ato sarà la diagonale I. F.



Ma se il filo col piòbo battesse in punto C. che è il pùto mezzano infra le due ombre, come si dimòstra per il quadrante figurato nella position della diagonale L. F. dicci che tanto sarebbe lo spatio G. L. quanto l'altèza G. F. della Torre.

Ma se il filo battesse nel lato B. C. dell'ombra retta, all' hora concludètemente si direbbe, che fusse maggior l'altèza da misurarsi, che l'ombra, ò vero spatio terreo intrapreso dalla Torre à dou'ci trouassimo; come per essempio, poniamo che l'ombra, ò vero spatio terreo sia G. N. e sia b. 75. accomodisi il quadrante in tal modo che il raggio solare, ò ver visuale passando per le mire dell'istrumento causi la retta N. F. e subito si noti in che parte dell'ombra retta batte il perpendicolo; hor poniamo che il filo intrapreda 30. pùti di tutto il B. C. dell'òbra retta, e pche il 30. ha proportiò subdupla col 60. cioè p la metà al 60. sarà anchora l'òbra G. N. per la metà dell'altèza G. F. multiplichisi adù 75. brac. d'òbra retta via 60. fa 4500. il qual partasi per le intraprese parti del lato B. C. cioè per B. E. che fu 30. ce ne verrà 150. apunto, e tante braccia diremo che sia alta la torre.

Come

L I B R O

Come si misurino l'altezze con il quadrante del Cerchio alle quali non possiamo accostarci.

Sia la Torre G. F. della quale vogliamo saper l'altezza. Piglisi il quadrante, e sospendasi à qual che cosa stabile, come sarebbe à dirò vn' asta, alta poco men di tre braccia; per poter meglio arriuar con l'occhio all'istrumento, e traggardi di esso; dipoi accomodisi la detta asta con l'istrumento sospeso in cima (talmente che si possa girare da basso ad'alto) nel più perfetto piano che possibil sia in fra le base della torre, e doue ci trouiamo.

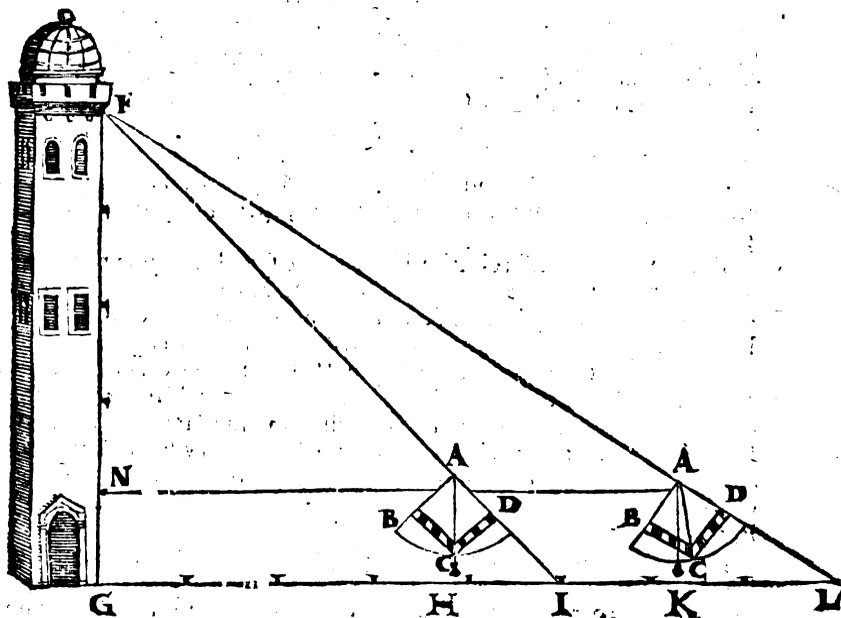
Fatto questo voltisi il quadrante in tal modo, che passando il raggio visuale per ambedue le mire arriui al punto F. che è la cima della torre da misurarsi, e notisi doue batte il filo col piombo, che il più delle volte caderà sopra il lato dell'ombra versa.

Hor poniamo in questa prima operatione d'essere nel piano della torre in punto H. e la veduta passando per le mire figuri la retta I. F. & il perpendicolo batte sopra il punto C. dell'ombra media, la proportione adunque del lato A. D. farà proportione ad'vgalità al lato D. C. e perche meglio s'intèda, noi diciamo che se il perpendicolo intraprendesse 4. punti del lato dell'ombra versa, de quali tutto il lato A. D. è 60. bisognerebbe partire 60. per 4. ce ne verrebbe 15. e questo sarebbe il primo numero quotiente, il qual bisognerebbe saluare per la prima operatione; ma perche il filo ha intrapreso 60. punti, perciò partasi 60. per 60. ne vien vno, e quest' vno primo quotiente còuien saluare, e notare il punto I. del raggio visuale.

Dipoi accostandoci, ò discostandoci rettamente dalla torre, e dal primo operare, di nuouo facciasi la seconda operatione.

Hor poniamo d'esserci ritirati rettamente indietro, e fermato l'asta dell'istrumento in punto K. e la retta visuale passando per le mire sia F. L. & il perpendicolo batte nel lato B. C. dell'ombra versa in punto E. e che detto filo intraprenda punti $37\frac{1}{2}$. partasi 60. per $37\frac{1}{2}$. ne vien $1\frac{2}{3}$. che è il secondo numero quotiente, e di questo causi. 1. qual fu il primo quotiente che saluasti, resterà $\frac{3}{4}$. dipoi misurisi lo spazio retreo da vna veduta all'altra, cioè dal punto I. al punto L. e dicasi che sia 30. braccia, partasi il detto 30. per $\frac{3}{4}$. che è la differenza de duoi quotienti, ne verra 50. e tante braccia diremo che sia l'altezza della Torre G. F.

Potuamo



Poteuamo anchora seruirci della misura del piano terreo intrapreso dalla prima, e secôda positione del nostro instrumêto, come p' essempio; Dica si che la prima positione dell'asta nella nostra prima operatione si ereggisse sopra il piano G.L. in punto H. e nella scônda operatione si ponesse in punto K. misurasi dal punto H. al punto K. troueremo che vi sarà 24. braccia, le quali conuen partire per la differèza de duoi quotienti, cioè per $\frac{3}{4}$. patta si adunque 24. per $\frac{3}{4}$. ne verrà 40. & a questo conuien'aggiungere l'altezza dell'asta, che regge l'instrumento, la quali in questo nostro disegno ci rappresenta alta braccia 10. secôdo che ne dimostra l'altezza G.N. E se bene il detto quadrante apparisce sospeso più alto dell'altezza G. N. noi l'habbiamo fatto per poter meglio disegnare il detto instrumento, e di uiderlo proporzionatamente, accioche il piôbo, e le lettere di dimostrationi non si occupassero insieme, per maggior intelligenza del lettore; e per dimostrar anchora effettivamente col compasso, che tali altezze si ritrouano con il detto quadrante nel sopradetto modo. Ma se haueffimo disegnato il quadrante alto 2. o ver 3. braccia come si richiede (di quelle che tutta la torre è alta braccia 50.) noi non haueremo potuto dimostrar in figura le dette diuisioni, e misure dell'instrumento; La onde per meglio dimostrar tal modo d'operare è veramente buono ne daremo vn'essempio più chiaro con la seguente figura:

Potemo hora che l'altezza da misurarsi sia la Torre G.F. la qual'habbiamo

biamo diuisa col compasso in otto parti v'guali; dipoi diciamo che la prima positione dell'asta che regge l'instrumento si sia fatta nel piano G.L. in punto H.e che il raggio visuale batta nel punto I. & il filo col piombo caschi nel punto C. (che è il punto mezzano in fra le ombre.) Poniamo anchora che i lati A.B.e B. C. del nostro quadrante sieno diuisi in 6. parti v'guali con somma diligenza per poter meglio dimostrar gli effetti di tal instrumento in vna picciol carta , come facciamo ; hor perche il filo in questa prima positione intraprende 6. punti , perciò noi hauremo . 1. per il primo numero quotiente , per esser proportion d'v'gualità.

Poniamo hora d'esserci ritirati indietro , e fatta la seconda positione dell'asta in punto K. e la retta visuale sia F. L. & il filo col piombo intraprenda 4. punti di B. C. (che è l'ombra versa) di quelli che tutto il lato A. D. v'gual al lato B. C. è 6. partasi 6. per il detto 4. ne vien $1\frac{1}{2}$. e questo sarà il secondo numero quotiente, del qual bisogna cauare il primo , cioè 1. resterà $\frac{1}{2}$. per la differenza de duoi quotienti , il qual sarà nostro partitore. Fatto q'sto misurisi da vna veduta all'altra, cioè dal punto I. al punto L. che è lo spatio terreo che si troua in fra i duoi raggi visuali, doue man i festamente si vede che v'è 4. braccia , partasi detto spatio per $\frac{1}{2}$. che restò per nostro partitore , ne verrà 8. e tanto diremo che sia l'altezza G. F. al qual 8. non bisogna aggiungere l'altezza dell'asta dell'instrumento , perciò che ci siamo seruiti dello spatio intrapreso da i duoi raggi visuali.

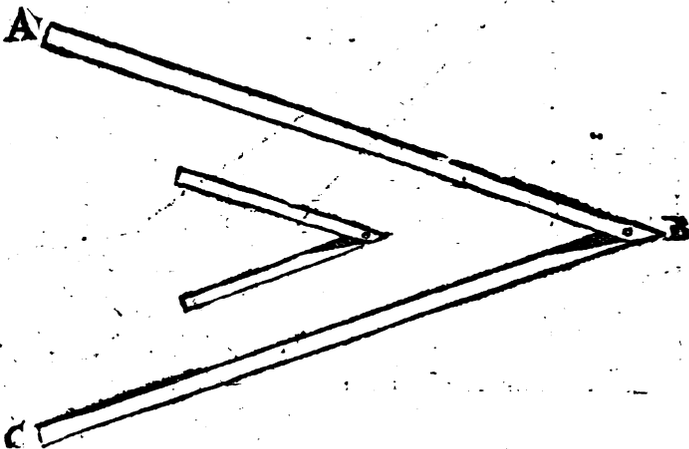
Ma se noi vorremo seruirei dello spatio che s'intraprende da vna positione dell'asta all'altra, misurisi dal punto H. fino al punto K. troueremo che vi farà 3. braccia, il qual partasi per $\frac{1}{2}$. (comun partitore) ce ne verrà 6. & a questo bisogna aggiungere l'altezza dell'asta del nostro instrumento, la qual chiaramente si vede che è 2. braccia, faranno in tutto braccia 8. per l'altezza della torre. G. F. anchorche alcuni vogliano che s'aggiunga (non l'altezza dell'asta,) ma l'altezza della perpendicolare che è dall'occhio fino à terra nelle operationi , le quali altezze mai saranno v'guali, perciòche nella seconda positione bisogna girare da basso ad'alto , o ver da alto à basso l'instrumento, e perciò la perpendicolare che sarà dall'occhio à terra nella seconda operatione non sarà v'gual alla prima; anchor che poco, o niente impotti.

Appresso di questo dicono anchora che si misuri lo spatio terreo, il qual viene intrapreso dalla perpendicolare dell'occhio à terra della prima operatione, alla perpendicolare dell'occhio à terra della seconda ; e noi diciamo che bisogna seruirsi dello spatio, che viene intrapreso dalla prima e seconda positione dell'asta , e così ci verrà più giusta la nostra operatione, come nel presente disegno fatto per modo d'esempio si può chiaramente comprendere.

Come

LIBRO.

no, figurando Porte, Baluardi, Caulieri, Torrioni, & altre cose che intorno à dette muraglie fussero, fin tanto che girando intorno alla Città, tu peruenghi al me desim'angolo doue cominciasti a operare.



Se le sopradette cose con diligenza osserterai, non solamente con la detta squadra Zotta metterai in disegno la pianta d'vna Città, ma di qual si voglia sito, ò paese, senza osservatione di bussola, ò di véti. E perche nostra intention non è di trattar dell'eccellenza della Geografia, e Corografia, perciò lasceremo di descriuere il modo da fabricar la bussola, e come s'adoperi per mettere in disegno le Prouincie, ò Regni con le sue Città, Terre, Castella, Fiumi, Laghi, Liti, Porti, & altri luoghi notabili da metter in carta, ò in tauola piana, se ben' il mondo è di forma sferica; Posciache da Sebastiano Munstero nella Cosmografia vnuersale, da Niccolò Tartaglia, da Cosimo Bartoli, e da Abel Fullone, e da molti altri scrittori nelle lor opere è stato dimostrato leggiadramente non solo il modo di fabricar la bussola, ma anchora il modo di adoperarla, e mettere in disegno le Prouincie, benchè diuersamente; si che à te lettore lasceremo la cura di procedere più oltre, se di tal cose vuoi hauer notitia.

Fine del settimo, & vltimo libro del Teatro Mathematico.



Il petrolo, di Killa cubo pieno di grasso, fiammato
mercantile, peso 293.

