

Phil 3169

<36618614080019

<36618614080019

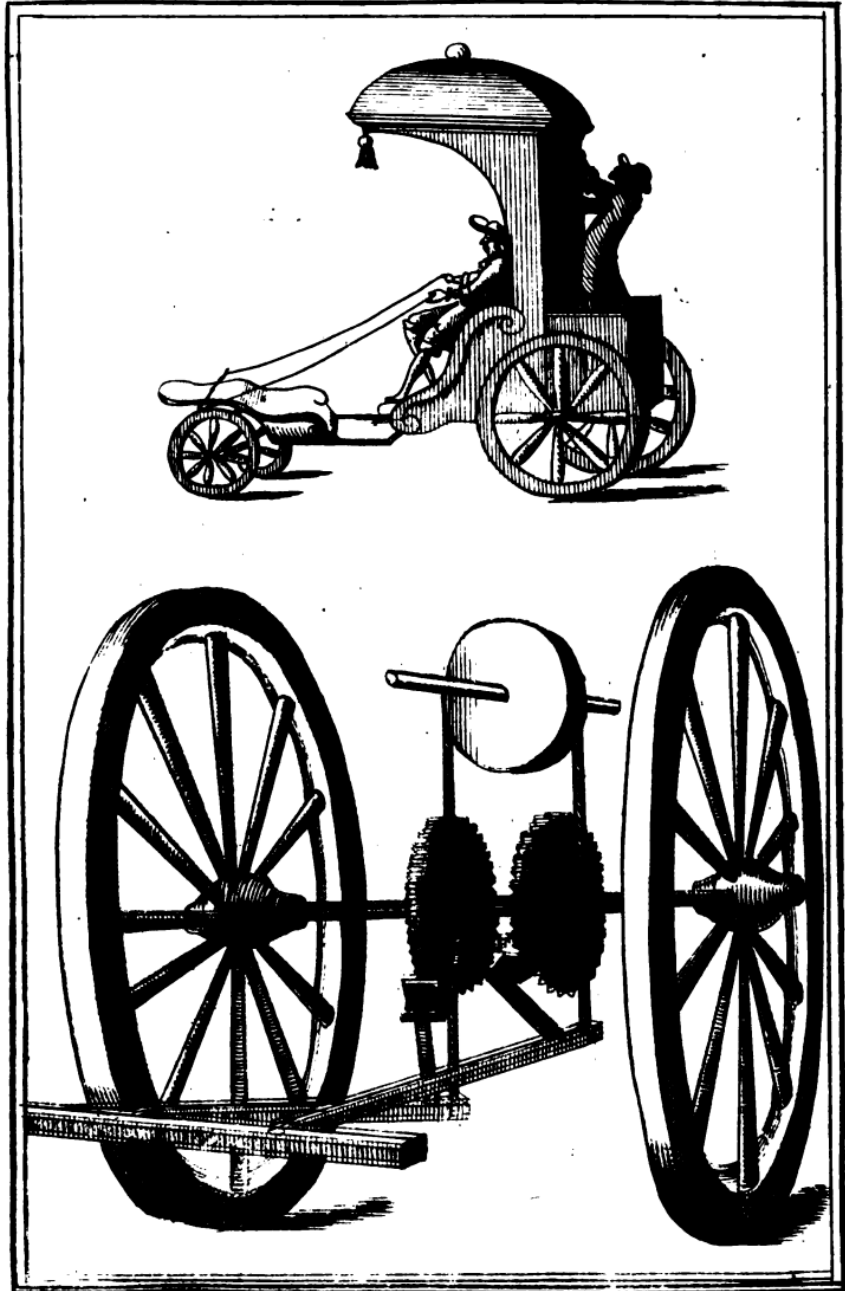
Bayer. Staatsbibliothek

Math. Vol. 148^u

Mathefi. Opera varia Mathefi
illustrantia 64.

R

RECREATIONS MATHÉMATIQUES.



Collège Societas Jesu Monachorum

RECREATIONS MATHÉMATIQUES

E T

PHYSIQUES,

QUI CONTIENNENT

Plusieurs Problèmes utiles & agréables, d'Arithmetique, de Géométrie, d'Optique, de Gnomonique, de Cosmographie, de Mécanique, de Pyrotechnie, & de Physique. Avec un Traité nouveau des Horloges Elementaires.

Par Mr. OZANAM, Professeur des Mathématiques.



A PARIS.

Chez JEAN JOMBERT, près des Augustins.

M. D C. X C VI
AVEC PRIVILEGE DU ROI.

Bayerische
Staatsbibliothek
München



PREFACE.

J E ne m'excuserai pas de ce qu'après avoir donné au Public des Traitez sérieux qui demandent toute l'application des Lecteurs , il semble que je veüille dissiper leur application & les en détourner par les jeux d'esprit que je leur présente dans ce Volu- me. La memoire des grands hommes qui ont fait la même chose que j'entre- prends , est si glorieuse , que leur exem- ple vaut toutes les justifications que je pourrois apporter. Le Doëte Bachet Sieur de Meziriac , celebre par ses ex- cellens Ouvrages , commença à se fai- re connoître dans la Republique des Lettres par un Recueil qu'il intitula *Problèmes plaisans qui se font par les Nom- bres* ;

* *

bres ;

P R E F A C E.

bres ; Il voulut par ce Livre s'assurer de son talent , & du jugement du Public , avant que de mettre au jour ses Commentaires sur l'Arithmetique de Diophante , & les autres Livres qui lui ont acquis une gloire immortelle. Plusieurs autres Auteurs de ce Siecle , comme le fameux Pere Kircher , & les Peres Schot & Bettin n'ont pas moins fait de bruit dans le Monde scavançant , par les Problèmes divertissans qu'ils ont mis dans leurs Ouvrages , que par leurs raisonnemens , & par leurs plus serieuses observations.

Quoi que ces grands exemples puissent suffire pour autoriser mon dessein , néanmoins afin que ces hommes illustres que j'ai pris pour garands , ne soient pas eux-mêmes exposés à la censure de ceux qui voudroient les accuser de nouveauté ; je produirai des exemples bien plus anciens , qui font voir que de tout temps les plus grands hommes ont tenu la même conduite , s'étant bienaperçus que le même fonds de raison qui

P R E F A C E.

qui fait trouver du plaisir dans l'admiration , en doit aussi faire trouver dans les choses qui sont le sujet de l'admiration.

Le commerce d'Enigmes que les Rois de Syrie entretenoient , & qui a fait durer si long-temps après eux le Stile Parabolique , n'étoit autre chose que des jeux d'esprit , & des entretiens également propres à exciter le plaisir , & à donner de l'élevation à l'esprit. Les Grands de ce temps-là étoient faits comme ceux d'aujourd'hui : la peine les rebutoit , c'étoit un coup de l'adresse & de l'habileté extraordinaire de ceux qui les vouloient instruire , que de les attacher à l'étude & à la reflexion , par le plaisir & par la curiosité. Je ne doute pas que l'éducation que Nathan donna à Salomon par cet exercice , n'ait beaucoup contribué à cette élévation d'ame , & à cette sagesse merveilleuse qui fait le caractere & la gloire de ce Prince.

C'étoit aussi par maniere de divertis-

* 3 fement

P R E F A C E.

sement que les Chaldéens & les Égyptiens qui ont inventé l'Astronomie, marquoient par avance à leurs amis les jours & les circonstances des Eclipses, & qu'ils leur traçoient des figures qui partageoient la durée des jours , qui montroient les routes des Etoiles , & qui representoient toutes les varietez des mouvemens des Cieux , persuadez aussi-bien que les Grecs , que les premiers plaisirs de l'esprit sont ceux que l'on emprunte des Mathematiques , dans les quelles ils faisoient éllever leurs Enfans. Ils croyoient que si la raison des Enfans étoit sans action , elle n'étoit pas néanmoins sans force , & qu'il n'y avoit qu'à lui donner du mouvement pour la perfectionner , ce qui se pouvoit faire , en donnant aux Enfans de la curiosité qui fait en eux ce qu'une longue suite de necessitez de la vie fait dans les personnes d'un âge plus avancé. C'est-là le secret de Socrate qui tiroit des Enfans les resolutions les plus difficiles de la Geometrie & de l'Arithmetique ; c'étoit la clef

P R E F A C E.

clef avec laquelle il leur ouvroit l'esprit, il connoissoit leurs forces ; il prédisoit leur destinée : c'étoit le Demon ou le Genie qu'il consultoit , & qui ne le quittoit jamais.

Bien que les jeux d'esprit , dont je parle , soient des amusemens , ils nè sont peut - être pas moins utiles que les exercices , ausquels on applique les jeunes personnes de qualité , pour façonner leurs corps , & pour leur donner le bon air : car s'accoutumer à connoître les proportions , la force des mélanges , à connoître le point qu'on cherche dans la confusion , à prendre de justes mesures dans les propositions les plus embrouillées & les plus surprenantes , c'est se faire l'esprit aux affaires , c'est s'armer contre les surprises , c'est se préparer à vaincre les difficultez imprévues , ce qui vaut bien autant que d'affûter sa démarche par les leçons des Maîtres à danser , ou le ton de sa voix par celle des Musiciens,

P R E F A C E.

Ne faut-il pas autre cela que l'on se délassé quelquefois ? & se peut-on délasser par des divertissemens que l'on méprise , ou dont on a honte ? Un homme d'Etat voudroit - il danser au sortir du Conseil & des plus grandes affaires ? Seroit - il bien séant qu'il fût trouvé dans les exercices où il passoit son temps dans sa jeunesse ? la bien - séance , les affaires , & la santé ne le permettent pas. Mais les jeux d'esprit sont de toutes les saisons & de tous les âges : ils instruisent les Jeunes , ils divertissent les Vieux , ils conviennent aux Riches , & ne sont pas au dessus de la portée des Pauvres : les deux Sexes s'en peuvent accommoder sans choquer la bien - séance. Ces divertissemens ont encore l'avantage , qu'on ne peut y commettre d'excés ; car c'est un exercice de la raison dans la justesse de ses démarches , en quoi l'on ne peut concevoir qu'elle aille à aucune extrémité , puis que son application est dans le juste milieu qu'elle s'est proposée , & où

P R E F A C E,
où se trouve la solution du Problème
proposé.

Ceux qui ont eu la curiosité d'espier
la conduite des Grands Hommes dans
leur particulier , ont trouvé qu'ils
se sont distinguéz dans leurs divertissemens comme dans leur sérieux. Au-
guste jouoit les soirs avec sa famille à
des jeux d'esprit , il ne croyoit pas ce-
la au dessous de lui , il écrivoit avec aut-
tant d'exactitude le détail de ses diver-
tissemens que celui des affaires sérieu-
ses. Le Scavant Jurisconsulte Mutius
Scevola après avoir répondu à ceux qui
le venoient consulter , se divertissoit à
jouer aux Echets , & étoit devenu un
des meilleures Joueurs de son temps. Le
Pape Leon X. l'un des plus grands
hommes de son Siecle , jouoit aussi
quelquefois aux Echets , si l'on en croit
Paul Jove , pour se délasser de la fatigue
des affaires.

Il est certain que le Jeu des Echets
a été inventé pour instruire , aussi
bien que pour divertir ; en represen-
tant

P R E F A C E.

tant les attaques & les défenses des pieces différentes , leur marche , & leurs avantages , on a voulu faire des Leçons de morale , & montrer par le désastre du Roi des Echets , qu'un Prince tombe immanquablement au pouvoir de ses Ennemis , quand il s'est dépouillé de ses Soldats , & qu'il ne peut négliger la perte d'un seul de ses Sujets , sans s'exposer à celle de ses propres Etats .

On peut reduire tous les Jeux qui ont été inventez , ou qu'on pourroit inventer , à trois ordres , ou trois classes différentes : la première est de ceux qui dépendent abfolument des nombres & des figures , comme les Echets , le Jeu des Dames , & quelques autres ; la seconde de ceux qui dépendent du hazard , comme les Dez , & les Jeux semblables : la troisième de ceux qui dépendent de la justesse des mouvemens , comme les Jeux de l'Arquebuse , de l'Arc , de la Paume , & du Billard . Il y en a qui sont mêlez d'adref-
se

P R E F A C E.

se & de hazard , comme le Triestrac ,
le Hocca , les Cartes , & la plûpart des
autres . Mais il est constant , qu'il n'y
en a point qu'on ne puisse si bien sou-
mettre aux Regles des Mathematiques ,
que l'on ne fût assûré de gagner , si
l'on y pouvoit apporter toute l'habile-
té nécessaire . Les Jeux d'adresse ont
tant de rapport aux principes de la Sta-
tique & de la Mecanique , que ce n'est
que faute d'en bien sçavoir les regles ,
ou de les mettre bien en usage , que
l'on ne gagne pas dans ces Jeux-là . Il
n'y a point de Jeu de hazard , où la
victoire ne dépende de la rencontre
d'un nombre , ou du poids , ou de
l'étendue de la figure . Le Joüeur qui
imprime le mouvement pourroit déter-
miner la fin , s'il étoit parfaitemeht ha-
bile , & quoi que cela ne paroisse pas
possible , parce qu'on ne trouve per-
sonne d'une parfaite habileté , il est
neanmoins vrai que l'on pourroit le
faire , & qu'une methode infaillible de
gagner aux Echets , n'est pas absolu-
menc

P R E F A C E.

ment impossible ; Personne ne l'a encore trouvée , & je ne crois pas qu'on la trouve jamais , parce qu'elle dépend d'un trop grand nombre de combinaisons . C'est assez qu'un point de perfection soit possible , pour engager les curieux au travail . L'Orateur parfait , disoit Ciceron , n'a jamais été , mais il est possible ; son idée , telle que ce grand Maître la peint , sert de modèle à ceux qui se mettent en devoir de se rendre habiles en Eloquence . Il en est de même du Poëte , du Peintre , de l'Architecte , du Medecin , & de tous les autres . Aussi quoi qu'il soit vrai que personne ne saura la methode immanquable de tous les Jeux , ni peut-être d'aucun , néanmoins il ne faut pas laisser de s'y rendre le plus habile que l'on peut , en tâchant d'approcher de l'idée qu'on se fait de cette methode , qui est enfermée dans l'exactitude des regles & des principes des Mathématiques .

C'est une chose bien extraordinaire

re

P R E F A C E.

re que de vouloir mettre les Ibûeurs dans mon parti , & engager dans l'étude des Recreations Mathematiques les Hommes d'Etat & les Capitaines : mais puis - je empêcher tout le monde de profiter des leçons qui sont établies sur les principes les plus naturels , & sur les veritez attachées à l'essence des choses ? Puis-je défendre des plaisirs qui sont engageans par leur utilité , & qui sont si communs , si faciles , & si propres à tous ceux qui ont de la raison , qu'on ne peut pas les ôter aux hommes , sans les priver de ce qu'il y a de plus agreable dans la vie .

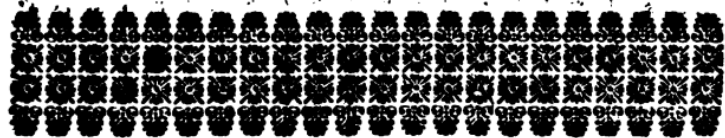
Un seul Livre n'est pas capable de contenir toutes les propositions qu'on peut faire sur cette matiere , c'est pourquoi je divise mon Traité en deux Volumes , où je ne donne que les Problèmes les plus faciles , les plus utiles , & les plus agreables : & pour conserver un ordre je mettrai les Problèmes des Nombres dans l'Arithmetique , les Problèmes Geometriques dans la Geometrie ,

P R E F A C E.

tric , &c. Le premier Volume con-
tient les Problèmes d'Arithmetique ,
de Geometrie , d'Optique , de Gno-
monique , & de Cosmographie : le
second Volume comprend les Problé-
mes de Mecanique , de Pyrotechnie , &
de Physique:



PROBLÉ-



PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

COMME je ne prétends pas ajouter ici des Problèmes bien difficiles, je ne prétends pas aussi en donner les démonstrations, pour ne pas embarrasser l'esprit de ceux que je veux divertir par la lecture de plusieurs Problèmes utiles & agréables; me contentant de leur donner pour la solution de ces Problèmes des règles infaillibles qui ne les tromperont jamais.

PROBLÈME I.

Une Abbesse aveugle visitant ses Religieuses qui sont dispersées également dans huit Cellules construites aux quatre angles d'un Carré; & au milieu de chaque côté, trouve par tout un nombre égal de personnes dans chaque rang, qui est composé de trois Cellules: & en les visitant une seconde fois, elle trouve dans chaque rang le même nombre de personnes, quoiqu'il y soit entré quatre hommes: & en les visitant une troisième fois, elle trouve encore dans chaque rang le même nombre de personnes, quoique les quatre hommes soient sortis, chacun avec une Religieuse; on demande comment cela se peut & se doit faire.

Pour résoudre le premier cas, auquel les quatre hommes sont entrez dans les Cellules, il faut qu'un homme se mette dans la Cellule de chaque angle, & que deux Religieuses sortent pour passer dans chaque Cellule du milieu; en sorte que chaque Cellule des angles contienne une personne moins qu'auparavant, & que chaque Cellule du milieu en contienne deux de plus. Comme si dans la première visite chaque Cellule contenoit, par exemple, trois Religieuses, en sorte que chaque rang fut de neuf Religieuses.

3	3	3
3		3
3	3	3

2	5	2
5		5
2	5	2

4	1	4
1		1
4	1	4

Religieuses, qui seroient en tout au nombre de vingt-quatre , il faut que dans la seconde visite ; c'est à dire dans le premier cas , il y ait cinq Religieuses dans chaque milieu , & deux personnes dans chaque angle , scâvoir un homme & une Religieuse , ce qui fera toujours neuf personnes dans chaque rang.

Pour résoudre le second cas , auquel les quatre hommes sont sortis , avec quatre Religieuses , chaque Cellule des angles contiendra une Religieuse de plus que dans la première visite , & chaque Cellule du milieu en contiendra deux de moins : de sorte que dans cet exemple chaque Cellule des angles contiendra quatre Religieuses , & il y en aura seulement une dans chaque Cellule du milieu , ce qui fera aussi neuf personnes dans chaque rang , quoy qu'il ne reste plus que vingt Religieuses.

P R O B L E M E I I .

Soustraire par une seule opération plusieurs sommes de plusieurs autres sommes données.

Pour ôter toutes les sommes d'en bas , qui sont au dessous de la ligne en B , de toutes les sommes d'en haut , qui sont au dessus de la ligne en A , l'on commencera à ajouter ensemble

les nombres de la première colonne d'en bas à la droite , en disant 8 & 4 font 12 , & 2 font 14 , 56243 qui étant ôtez de la plus proche dizaine , c'est à dire de deux dizaines , ou de 20 , il reste 6 , 84564 A 26848 qu'on ajouterà à la colonne correspondante de dessus , en disant 6 & 8 font 14 , & 2 font 16 , 3252 & 4 font 20 , & 3 font 23 , il faudra écrire 3 en dessous ; & parce qu'il y a ici deux dizaines comme auparavant , on ne retiendra rien . Ajoutez 2942 de la même façon les nombres de la colonne suivante d'en bas , en disant 0 & 5 font 5 , & 3654 B 2308 4 font 9 , qui étant ôtez de la plus proche dizaine , ou de 10 , il reste 1 , qu'on ajouterà pareillement à la colonne correspondante d'en haut , en disant 1 & 4 font 5 , & 5 font 10 , & 6 font 16 , & 4 font 20 , il faudra écrire 0 en dessous , & parce qu'il y a ici deux dizaines , & que dans la colonne d'en bas il n'y en a eu qu'une , on retiendra la différence 1 , qu'on ôtera de la colonne suivante d'en bas , parce qu'on a trouvé plus de dizaines en A qu'en B , car il faudroit ajouter , si l'on avoit trouvé moins de dizaines en A qu'en B , & quand il arrivera que cette différence ne pourra pas être ôtée de la colon-

ne

PROBLÈMES D'ARITHMÉTIQUE.

3

te d'en bas, pour n'y avoir point de figures significatives, comme il arrive ici à la cinquième colonne, on l'ajoutera à la colonne d'en haut, & l'on écrira toute la somme au dessous de la ligne, de sorte que dans cet exemple l'on aura 162003, pour le reste de la Soustraction.

P R O B L E M E I I I.

Multiplication abrégée.

PO ur multiplier un nombre quelconque, par exemple 128 par un nombre qui soit produit par la Multiplication de deux autres, comme par 24, qui est produit par la Multiplication de ces deux 4, 6, ou de ces deux, 3, 8; on multipliera le nombre proposé 128 par 4, & le produit 512 par 6, ou bien on multipliera le nombre proposé 128 par 3, & le produit 384 par 8, & l'on aura 3072 pour le produit de la multiplication qu'il falloit faire.

D'où il suit, que pour multiplier un nombre proposé par un nombre quarré, il faut multiplier le nombre proposé par le côté de ce nombre quartré, & multiplier encore le produit par le même côté. Comme pour multiplier 128 par 25, dont la Racine quarrée, ou le côté est 5, on multipliera 128 par 5, & le produit 640 encore par 5, & l'on aura 3200 pour le produit de la Multiplication. Ainsi pour scavoir combien il y a de pieds quarrez en 32 toises quarrées, on multipliera 32 par 6, & le produit 192 encore par 6, & l'on aura 1152 pour le nombre des pieds quarrez qu'on cherche.

Pour multiplier un nombre quelconque, par exemple, 128 par un nombre qui soit produit par la Multiplication de trois autres, comme par 108, qui est produit par la Multiplication de ces trois 2, 6, 9, ou de ces trois 3, 6, 6; on multipliera le nombre proposé 128 par 2, & le produit 256 par 6, & le second produit 1536 par 9, ou bien l'on multipliera le nombre proposé 128 par 3, & le produit 384 par 6, & le second produit 2304 encore par 6, & l'on aura 13824 pour le produit de la Multiplication qu'il falloit faire.

D'où il suit, que pour multiplier un nombre proposé par un nombre cubique, il faut multiplier le nombre proposé par le côté de ce nombre cubique, & le produit par le même côté, & le second produit encore par le même côté. Comme pour multiplier 128 par 125, dont la Racine cubique ou le côté est 5, on multipliera 128 par 5, & le produit 640 encore par 5, & le second produit 3200 derechef par 5, & l'on aura 16000 pour le produit de la Multiplication. Ainsi pour scavoir combien il y a de pieds cubes en 32 toises cubes, on multipliera 32 par 6, & le produit 192 aussi par 6, & le second produit 1152

A 2 encore

RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
encore par 6, & l'on aura 6912 pour le nombre des pieds cubes qu'on cherche.

Pour multiplier un nombre quelconque par telle puissance qu'on voudra de 5, on ajoutera au nombre proposé vers la droite autant de zero que l'exposant de la Puissance comprendra d'unités, comme un zero pour 5, deux zero pour son carré 25, trois zero pour son cube 125, & ainsi ensuite, & l'on divisera ce nombre ainsi augmenté par une semblable Puissance de 2, sc̄avoir par 2 pour 5, par 4 pour son carré 25, par 8 pour son cube 125, & ainsi ensuite.

Comme pour multiplier 128 par 5, on divisera 1280 par 2, & le quotient 640 sera le produit de la Multiplication : mais pour multiplier 128 par 25 carré de 5, on divisera 12800 par 4 carré de 2, & le quotient donnera 3200 pour le produit de la Multiplication : & pour multiplier le même nombre 128 par 125 cube de 5 ; on divisera 128000 par 8 cube de 2, & le quotient donnera 16000 pour le produit de la Multiplication. Ainsi des autres, comme vous voyez dans la Table suivante,

128.0.	128.00.	128.000.	128.0000.
5	25	125	625
2	4	8	16
—	—	—	—
640	3200	16000	80000.

Pour sc̄avoir combien valent 53 loüis d'or à 11 livres le loüis d'or, il faudroit multiplier 53 par 11, pour cette fin on écrira 53 sous 53, en l'avancant d'une colonne vers la gauche, en forte que le 3 réponde sous le 5, & la somme de ces deux nombres ainsi disposez, donnera 583 livres pour la valeur de 53 loüis d'or, à 11 livres le loüis 583 d'or.

Pour sc̄avoir combien valent 53 loüis d'or à 12 liv. 10 f. le loüis d'or, il faudroit multiplier 12 liv. 10 f. par 53, pour cette fin on prendra la huitième partie du nombre donné 53, augmenté de deux zero vers la droite, sc̄avoir la huitième partie de 5300 considéré comme 5300 livres, & l'on aura 662 liv. 10 f. pour la valeur de 53 loüis d'or à 12 liv. 10 f. le loüis d'or.

Pour sc̄avoir combien valent 53 loüis d'or à 12 liv. 5 f. le loüis d'or, il faudroit multiplier 12 l. 5 f. par 53, pour cette fin on multipliera 53 que l'on considerera comme 53 liv. par 7, & le produit 371 liv. encore par 7, & le quart du second produit 2597 liv. donnera 649.liv. 5 f. pour la valeur de 53 loüis d'or à 12 liv. 5 f. le loüis d'or.

Pour sc̄avoir combien il y a de pouces en 53 pieds, il faudroit multiplier 53 par 12, ce qui se pourroit faire en multipliant 53 par 2, & le produit 106 par 6, ou bien 53 par 3, &

P R O B L E M E S D' A R I T H M E T I Q U E .

le produit 159 par 4: mais cela se peut faire sans aucune Multiplication, scávoir en écrivant 53 sous 53, & en 53 core une fois 53 au dessous, en l'avancant d'une colonne, en sorte que le 3 réponde sous le 5, car la somme de ces trois nombres ainsi disposéz, donnera 636 636 pour le nombre des pouces qui sont compris en 53 pieds, qui est aussi le nombre des deniers qui sont compris en 53 sols.

Pour multiplier ensemble deux nombres composez de plusieurs figures, par exemple 12 & 18, on reduira le premier nombre 12 en ces trois parties

$\begin{cases} 4 & - 8 \\ 6 & - 12 \\ 8 & - 16 \end{cases}$

& pareillement le second nombre 18 en ces trois parties composées aussi chacune d'une seule figure 2, 4, 6,

$\begin{cases} 4 & - 16 \\ 6 & - 24 \\ 8 & - 32 \end{cases}$

figure 4, 6, 8, dont chacune sera multipliée par la première partie 2 du premier nombre, & ensuite par la seconde figure 4 du même premier nombre, & enfin par la troisième

figure 6 du même premier nombre, & la somme de tous les produits sera celuy qui doit

provenir en multipliant 12 par 18, ou 18 par 12.

somme 216

P R O B L E M E I V.

Division abrégée.

Pour diviser un grand nombre par un plus petit, par la seule Addition & Soustraction, comme 1492992 par 432, il faudroit mettre, selon la méthode commune le diviseur 432 vers la gauche sous 1492, pour scávoir combien de fois il y est

1	432	1492992	(3456)
2	864	1296...	
3	1296	<hr/>	
4	1728	1969	
5	2160	1728	
6	2592	<hr/>	
7	3024	2419	
8	3456	2160	
9	3888	<hr/>	
10	4320	2592	
		<hr/>	2592
		<hr/>	900

compris: mais pour n'avoir pas cette peine, faites un tarif du diviseur 432 en le mettant vers la droite, vis-à-vis de 1, & l'autre joutez

S RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

jouitez à luy-même , pour avoir son double 864 , que vous écrirez sous 432 vis-à-vis de 2 , puis ajoutez le même nombre 432 à son double 864 , pour avoir son triple 1296 , que vous écrirez en bas vis-à-vis de 3 . Ajoûtez pareillement le même diviseur 432 à son triple 1296 , pour avoir son quadruple 1728 , que vous écrirez en dessous vis-à-vis de 4 , & ainsi des autres , en écrivant toujours les multiples du diviseur 432 , vis-à-vis des autres nombres 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , dont le dernier 10 doit avoir vis-à-vis à la droite le même diviseur 432 augmenté d'un zero vers la droite , si le tarif est bien fait.

Cette préparation étant faite , pour sçavoir tout d'un coup combien de fois le diviseur 432 est compris dans 1492 , cherchez ce nombre 1492 dans le tarif , ou son plus proche & moindre qui est 1296 , lequel se trouvant vis-à-vis de 3 , sera la première figure du quotient , & si l'on ôte ce nombre prochainement moindre 1296 de 1492 , il restera 196 pour le reste de la division , vis-à-vis duquel il faudra mettre vers la droite la figure suivante 9 , qui suit après 1492 , pour avoir en tout 1969 , que vous chercherez dans le tarif , ou son moindre le plus proche , qui est 1728 , lequel se rencontrant vis-à-vis de 4 , ce nombre 4 sera la seconde figure du quotient , & ce nombre prochainement moindre 1728 étant pareillement ôté de 1969 , il restera 241 pour le reste de la division , auquel il faudra comme auparavant ajouter à la droite le nombre immédiatement suivant 9 du dividende , pour avoir en tout 2419 , que vous chercherez de la même façon dans le tarif , ou son plus proche & moindre , qui est 2160 , lequel donnera 5 pour la troisième figure du quotient , & ainsi ensuite.

Cette maniere est tres-commode , quand il faut diviser en plusieurs rencontres de grands nombres par un même nombre plus petit , parce qu'ayant fait un tarif du diviseur , il pourra toujours servir pour faire toutes ces divisions . Comme il arrive souvent aux Arpenteurs qui ont souvent besoin de diviser de grands nombres par 144 , lorsqu'ils veulent reduire des pouces quarrez en des pieds quarrez , ou par 1728 , quand ils veulent reduire des pouces cubes en des pieds cubes .

Pour diviser un nombré quelconque par telle Puissance qu'on voudra de 5 , on le multipliera par une semblable Puissance de 4 , & l'on retranchera du produit vers la droite autant de figures que le degré de la Puissance contiendra d'unités , & les figures qui resteront vers la gauche , representeront le quotient de la division , & celles qui auront été retranchées seront le numératiceur d'une fraction , dont le dénominateur sera une semblable Puissance de 10 .

Comme pour diviser 128 par 5 , on retranchera le 6 qui est à la droite du double 256 de 128 , & l'on aura $25\frac{6}{5}$ pour le quotient de la division : & pour diviser le même nombre 128 par $2\frac{9}{4}$ quartz

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

quarré de 5, on retranchera les deux dernières figures 12 qui sont à la droite du quadruple 512 de 128, & l'on aura $5\frac{11}{16}$ pour le quotient de la division. Ainsi des autres.

Pour diviser un nombre quelconque par un plus petit, qui soit produit par la Multiplication de deux autres plus petits, on divisera le nombre proposé par l'un de ces deux plus petits nombres, & le quotient sera encore divisé par l'autre nombre, & le second quotient qui viendra, sera celuy qu'on cherche.

Comme pour diviser 20736 par 24, qui est produit par la Multiplication de ces deux 3, 8, & aussi de ces deux 4, 6, on prendra la huitième partie de son tiers, ou la sixième partie de son quart, ou bien, ce qui est la même chose, on prendra le tiers de sa huitième partie, ou le quart de sa sixième partie, & l'on aura 1728 pour le quotient de la division.

D'où il suit que pour reduire en toises quarrées des pieds quarrez, on doit prendre la sixième partie de la sixième partie du nombre proposé des pieds quarrez, parce qu'une toise quarrée a 36 pieds quarrez, & que 6 fois 6 font 36. Ainsi pour reduire en toises quarrées 20736 pieds quarrez, on prendra la sixième partie de la sixième partie 3456 de 20736, & l'on aura 756 pour le nombre des toises quarrées qui sont contenus en 20736 pieds quarrez. Pareillement pour reduire en toises quarrées 542 pieds quarrez, on prendra la sixième partie de la sixième partie 90 $\frac{1}{2}$ de 542, & l'on aura 15 toises quarrées & 2 pieds quarrez pour la valeur de 542 pieds quarrez.

PROBLEME V.

De quelques propriétés des Nombres.

I.

LE nombre 9 est tel que s'il multiplie un nombre entier quelconque, la somme des figures du produit est divisible par le même nombre 9. Comme si l'on multiplie 53 par 9, & qu'on ajoute ensemble les figures du produit 477, la somme 18 est exactement divisible par 9.

II.

De deux nombres quelconques, ou l'un des deux, ou leur somme, ou leur différence est divisible par 3. Comme des deux nombres 6, 5, le premier 6 est divisible par 3 : des deux nombres 11, 5, la différence 6 est divisible par 3 ; & des deux nombres 7, 5, la somme 12 est divisible par 3.

I I I.

Le produit qui vient par la Multiplication de deux nombres, dont les quarrez font ensemble un nombre quarré, est divisible par 6. Comme le produit 12 de ces deux nombres 3, 4, dont les quarrez 9, 16, font ensemble le nombre quarré 25, dont le côté est 5, est divisible par 6.

Pour trouver deux nombres, dont les quarrez fassent ensemble un nombre quarré, multipliez ensemble deux nombres quelconques, & le double de leur produit sera l'un des deux nombres qu'on cherche, & la différence de leurs quarrez sera l'autre nombre.

Comme si l'on multiplie ensemble ces deux nombres 2, 3, dont les quarrez sont 4, 9, le produit sera 6, dont le double 12, & la différence 5 des quarrez 4, 9, sont deux nombres, tels que leurs quarrez 144, 25, font ensemble ce nombre quarré 169, dont le côté est 13. Voyez Probl. 6. & 7.

I V.

La somme & la différence de deux nombres quelconques, dont les quarrez different d'un nombre quarré, sont chacune ou un nombre quarré, ou la moitié d'un nombre quarré.

Comme des deux nombres 6, 10, dont les quarrez 36, 100, different du nombre quarré 64, qui a sa Racine quarrée 8, la somme 16, & la différence 4, sont chacune un nombre quarré, & des deux nombres 8, 10, dont les quarrez 64, 100, different du nombre quarré 36, qui a sa Racine quarrée 6; la somme 18, & la différence 2, sont les moitiés de ces deux nombres quarrés 36, 4.

Pour trouver deux nombres, dont la somme & la différence soient chacune un nombre quarré, auquel cas les quarrez de ces deux nombres différeront aussi d'un nombre quarré; choisissez deux nombres à volonté, comme 2, 3, dont le produit de la Multiplication est 6, & dont les quarrez sont 4, 9. La somme 13 de ces deux quarrez, & le double 12 du produit 6, sont les deux nombres qu'on cherche: car leur somme 25, & leur différence 1, sont chacune un nombre quarré, & de plus leurs quarrez 169, 144, different du nombre quarré 25, qui a sa Racine quarrée 5.

Pour trouver deux nombres, dont la somme & la différence soient chacune la moitié ou le double d'un nombre quarré, auquel cas leurs quarrez différeront aussi d'un nombre quarré; choisissez à volonté deux nombres, comme 2, 3, dont les quarrez sont 4, 9. La somme 13 de ces deux quarrez, & leur différence 5, sont les deux nombres qu'on cherche: car leur somme 18, & leur diffé-

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

difference 8, sont les moitiés de ces deux nombres quarrez 36, 16, ou les doubles de ces deux autres nombres quarrez 9, 4, & de plus leurs quarrez 169, 25, different de ce nombre quarrez 144, qui a sa Racine quartée 12.

V.

Tout nombre quarrez finit ou par deux zero, ou par l'une de ces cinq figures 1, 4, 5, 6, 9, ce qui sert pour connoître quand un nombre proposé n'est point quarrez, sçavoir lorsqu'il ne finit pas par deux zero, ou par quelqu'une des cinq figures précédentes : & quand même il finira par deux zero, on pourra assurer qu'il n'est point quarrez, lorsque ces deux zero ne seront pas précédéz par quelqu'une des cinq figures précédentes.

V I.

Toute Fraction quarrez, c'est-à-dire, qui a sa Racine quartée, est telle que le produit de la Multiplication du Numerateur & du Dénominateur a sa Racine quartée, ce qui sert pour connoître quand une fraction proposée est quarrez, sçavoir lorsqu'en multipliant ensemble le Numerateur & le Dénominateur, le produit est un nombre quarrez.

Ainsi l'on connoît que cette Fraction $\frac{28}{63}$ est quarrez, parce qu'en multipliant ensemble le Numerateur 28, & le Dénominateur 63, il vient ce nombre quarrez 1764, dont le côté est 42 : & alors la Racine quartée de la Fraction proposée $\frac{28}{63}$ sera $\frac{42}{63}$, en retenant le même Dénominateur 63, ou bien $\frac{28}{42}$, en retenant le même Numerateur 28, car l'une ou l'autre de ces deux Fractions $\frac{42}{63}$, $\frac{28}{42}$, vaut autant que $\frac{1}{2}$, pour la Racine quartée de la Fraction proposée $\frac{28}{63}$, ou $\frac{1}{2}$.

V I I.

Toute Fraction cubique, c'est-à-dire, qui a sa Racine cubique, est telle qu'en multipliant le Numerateur par le quarrez du Dénominateur, ou le Dénominateur par le quarrez du Numerateur, le produit a sa Racine cubique, ce qui sert pour connoître quand une Fraction proposée est cubique, sçavoir lorsqu'en multipliant ensemble le Numerateur & le quarrez du Dénominateur, ou le Dénominateur & le quarrez du Numerateur, le produit est un nombre cubique.

Ainsi l'on connoît que cette Fraction $\frac{24}{375}$ est cubique, parce qu'en multipliant le Numerateur 24 par le quarrez 140625 du Dénominateur 375, le produit 3375000 a sa Racine cubique 150, ou bien parce qu'en multipliant le Dénominateur 375 par le quarrez 576 du Numerateur 24, le produit 216000 a sa Racine

60 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
cine cubique 60 : & alors la Racine cubique de la Fraction proposée $\frac{24}{77}$ sera $\frac{12}{77}$, en retenant le même Dénominateur 77, ou bien $\frac{24}{77}$, en retenant le même Numerateur 24, car l'une & l'autre de ces deux Fractions $\frac{12}{77}, \frac{24}{77}$ vaut autant que $\frac{2}{3}$ pour la Racine cubique de la Fraction proposée $\frac{24}{77}$, ou $\frac{2}{3}$.

V I I I.

Quoiqu'il ne soit pas possible de trouver deux Puissances homogènes, dont la somme & la différence soient chacune une semblable Puissance, comme deux quarrez, dont la somme & la différence soient chacune un nombre quarré, ou deux cubes, dont la somme & la différence soient chacune un nombre cubique ; néanmoins il est possible, & même très-facile de trouver deux nombres triangulaires, dont la somme & la différence soient chacune un nombre triangulaire.

Voici deux nombres triangulaires 15, 21, dont les côtés sont 5 & 6, & dont la somme 36, & la différence 6, sont aussi des nombres triangulaires, dont les côtés sont 8 & 3. Voici encore deux autres nombres triangulaires 780, 990, dont les côtés sont 39 & 44, & dont la somme 1770, & la différence 210, sont aussi des nombres triangulaires, dont les côtés sont 59, 20. Si vous voulez encore deux autres nombres triangulaires ; les voici 1747515, 2185095, dont les côtés sont 1869, 2090, & dont la somme 3932610, & la différence 437580, sont aussi des nombres triangulaires, dont les côtés sont 2804, 935.

On appelle *Nombre triangulaire* la somme des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, &c. en commençant par l'unité, & en telle multitude qu'on voudra, dont le dernier & plus grand est appellé *Côté*. Ainsi l'on connoît que ce nombre 10 est triangulaire, & que son côté est 4, parce qu'il est égal à la somme des quatre premiers nombres naturels 1, 2, 3, 4, dont le dernier & plus grand est 4. Il a été appellé *Triangulaire*, parce que l'on peut disposer 10 points en forme de Triangle équilatéral, dont chaque côté en comprend 4, ce qui a fait appeler 4 côté du nombre triangulaire 10.

Pour connoître si un nombre proposé est *Triangulaire*, il le faut multiplier par 8, & ajouter 1 au produit, car si la somme a sa Racine quarrée, le nombre proposé sera triangulaire. Ainsi l'on connoît que ce nombre 10 est triangulaire, parce qu'étant multiplié par 8, & le produit 80 étant augmenté de 1, la somme 81 a sa Racine quarrée 9. On connoît aussi que ce nombre 3932610 est triangulaire, parce qu'étant multiplié par 8, & le produit 31460880 étant augmenté de 1, la somme 31460881 est un nombre quarré, dont le côté est 5609.

I X.

I X.

La différence de deux Puissances homogènes, comme de deux nombres quarrez, de deux nombres cubiques, &c. est divisible par la différence de leurs côtiez. Ainsi l'on connoît que la différence 21 de ces deux quarrez 25, 4, dont les côtiez sont 5, 2, est divisible par la différence 3 de ces côtiez, le quotient 7 étant toujours égal à la somme des mêmes côtiez: & que la différence 117 des deux cubes 125, 8, dont les côtiez sont 5, 2, est divisible par la différence 3 de ces côtiez, le quotient 39 étant égal à la somme du produit 10, sous les mêmes côtiez 5, 2, & de leurs quarrez 25, 4.

X.

La différence de deux Puissances homogènes, dont l'exposant commun est un nombre pair, est divisible par la somme de leurs côtiez. Ainsi l'on connoît que la différence 21 de ces deux quarrez 25, 4, dont les côtiez sont 5, 2, est divisible par la somme 7 de ces côtiez, le quotient 3 étant égal à la différence des mêmes côtiez: & que la différence 609 des deux quarrez-quarrez 625, 16, dont les côtiez sont 5, 2, est divisible par la somme 7 de ces côtiez, le quotient 87 étant égal au produit sous la différence 3 des mêmes côtiez 5, 2, & la somme 29 de leurs quarrez 25, 4.

X I.

La somme de deux Puissances homogènes, dont l'exposant commun est un nombre impair, est divisible par la somme de leurs côtiez. Ainsi l'on connoît que la somme 133 des deux cubes 125, 8, dont les côtiez sont 5, 2, est divisible par la somme 7 de ces côtiez, le quotient 19 étant égal à l'excès de la somme 29 des quarrez 25, 4, des côtiez 5, 2, sur le produit 10 des mêmes côtiez: & que la somme 3157 des deux sursolides 3125, 31, dont les côtiez sont 5, 2, est divisible par la somme 7 de ces côtiez; le quotient 451 étant égal à l'excès de la somme 741 des quarrez-quarrez 625, 16, des deux côtiez 5, 2, & du carré 100 du produit 10 sous les mêmes côtiez, sur le produit 290 sous la somme 29 des quarrez 25, 4, des côtiez 5, 2, & le produit 10 des mêmes côtiez.

X I I.

Toutes les Puissances des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, &c. ont autant de différences que leurs exposants contiennent d'unitez, les dernières différences étant toujours égales entre elles dans chaque Puissance: scavar les secondes différences, c'est-

RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

C'est-à-dire, les différences des différences dans les Quarrez 1, 4, 9, 16, 25, 36, &c. car ces seconde differences font 2, les premières étant les nombres impairs 3, 5, 7, 9, 11, &c. les troisièmes differences; c'est-à-dire, les différences des différences des premières differences dans les Cubes 1, 8, 27, 64, 125, 216, &c. car ces troisièmes differences font 6, les premières étant 7, 19, 37, 61, 91, &c. & les secondes, ou les différences de ces differences étant 12, 18, 24, 30, &c. qui se surpassent de 6 pour troisième difference. Ainsi des autres.

Il arrive la même chose aux nombres *Polygones*, qui se forment par une continue addition des nombres en continue progression arithmetique, qu'on appelle *Gnomons*, dont le premier est toujours l'unité, qui est virtuellement tout nombre polygone: & aux nombres *Pyramidaux*, qui se produisent par l'addition continue des nombres Polygones considerez comme des *Gnomons*, dont le premier est toujours l'unité: & pareillement aux nombres *Pyramido-Pyramidaux*, qui sont produits par l'addition continue des nombres Pyramidaux considerez comme des *Gnomons*, dont le premier est toujours l'unité.

Lorsque les *Gnomons* se surpassent de l'unité, comme 1, 2, 3, 4, 5, 6, &c. les nombres Polygones 1, 3, 6, 10, 15, 21, &c. qui s'en forment sont appellés *Triangulaires*, dont la propriété est telle que chacun étant multiplié par 8, & le produit étant augmenté de l'unité, la somme est un nombre quarré, ce qui peut servir pour connaitre quand un nombre proposé est *Triangulaire*, comme nous avons déjà dit ailleurs. De plus la somme 9 du second & du troisième, en omittant le premier, est un nombre quarré, & pareillement en omittant le quatrième, la somme 36 du cinquième & du sixième est un nombre quarré, & ainsi ensuite.

Lorsque les *Gnomons* se surpassent de deux unitez, comme les nombres impairs 1, 3, 5, 7, 9, 11, &c. les nombres Polygones 1, 4, 9, 16, 25, 36, &c. qui s'en forment, sont des *Nombres quarrez*: & lorsque les *Gnomons* se surpassent de trois unitez, comme 1, 4, 7, 10, 13, 16, &c. les nombres 1, 5, 12, 22, 35, 55, &c. qui s'en forment, sont appellés *Pentagones*, dont la propriété est telle que chacun étant multiplié par 24, & le produit étant augmenté de l'unité, la somme est un nombre quarré, ce qui sert pour connaitre quand un nombre proposé est *Pentagone*. Ainsi des autres.

Pour trouver la somme de tant de nombres *Triangulaires* qu'on voudra, en commençant depuis l'unité, par exemple, de ces huit 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, on multipliera le nombre donné 8 par son suivant 9, & le produit 72 encore par le suivant 10, & l'on divisera le second produit 720 toujours par 6, & le quotient donnera 120 pour la somme qu'on cherche.

La

La somme de toutes ces Fractions infinies $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{15}, \frac{1}{21}, \dots$, &c. dont le Numerateur commun est 1, & dont les Dénominateurs 3, 6, 10, 15, 21, &c. sont des nombres Triangulaires, vaut précisément 1.

Pour trouver la somme de tant de nombres quarrés que l'on voudra depuis l'unité, par exemple, de ces huit 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, on ôtera du double 240 de la somme 120 d'autant de nombres Triangulaires 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, le dernier nombre Triangulaire 36, & le reste 204 sera la somme qu'on cherche.

X III.

Les cubes 1, 8, 27, 64, 125, 216, &c. des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, &c. sont tels que le premier 1 est un nombre quarré, dont le côté 1 est le premier nombre Triangulaire : la somme 9 des deux premiers 1, 8, est un nombre quarré, dont le côté 3 est le second nombre Triangulaire : la somme 36 des trois premiers 1, 8, 27, est un nombre quarré, dont le côté 6 est le troisième nombre Triangulaire, & ainsi ensuite. C'est pourquoi pour trouver la somme de tant de nombres cubiques qu'on voudra, depuis l'unité, par exemple, de ces six 1, 8, 27, 64, 125, 216, le quarré 441 du sixième nombre Triangulaire 21, donnera la somme qu'on cherche.

X IV.

Entre les nombres entiers, il n'y a que 2, qui étant ajouté à lui-même fasse autant qu'étant multiplié par lui-même, scavoir 4 : car tout autre nombre, comme 5, étant ajouté à lui-même fait 10, & étant multiplié par lui-même fait 25.

Quoiqu'on ne puisse pas trouver deux nombres entiers, dont la somme soit égale au produit de leur multiplication : néanmoins on en peut trouver aisement deux en fractions, & même en raison donnée, dont la somme soit égale à leur produit, scavoir, en divisant la somme des deux termes de la raison donnée par chacun de ces deux termes ; comme si on leur veut donner la raison des deux nombres 2, 3, on divisera séparément leur somme 5 par 2, & par 3, & l'on aura ces deux nombres $2\frac{1}{2}$, $1\frac{2}{3}$, qui font autant ajoutez que multipliez ensemble, scavoir 4.

X V.

Tout nombre est la moitié de la somme de deux autres également éloignez, l'un par défaut, & l'autre par excés : par exemple 6 est la moitié de la somme 12 des deux nombres 5 & 7, qui

est

14 RÉCREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
en font également éloignez, ou des deux nombres 4 & 8, qui
en font aussi également éloignez, &c.

X V I.

Le nombre 37 est tel, qu'êtant multiplié par chacun de ces nombres 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, qui sont en

$$\begin{array}{cccccccccc}
 37 & 37 & 37 & 37 & 37 & 37 & 37 & 37 & 37 \\
 3 & 6 & 9 & 12 & 15 & 18 & 21 & 24 & 27 \\
 \hline
 111 & 222 & 333 & 444 & 555 & 666 & 777 & 888 & 999
 \end{array}$$

progression arithmetique, tous les produits sont composez de trois figures semblables.

X V I I.

Les deux nombres 5 & 6, sont appellez *Sphériques*, parce que leurs Puissances finissent par les mêmes nombres. Par exemple, les Puissances de 5, scâvoir 25, 125, 625, &c. finissent par le même nombre 5 : & pareillement les Puissances de 6, scâvoir 36, 216, 1296, &c. finissent par le même nombre 6.

Le premier nombre 5 a cela de particulier, qu'êtant multiplié par un nombre impair, comme par 7, le produit 35 finit par le même nombre 5, & qu'êtant multiplié par un nombre pair, comme par 8, le produit 40 se termine par un zero.

L'autre nombre 6 a aussi cela de particulier, qu'il est le premier des nombres qu'on appelle *Parfaits*, parce qu'ils sont égaux à la somme de leurs parties aliquotes, car ce nombre 6 est égal à la somme de ses parties aliquotes 1, 2, 3. Le nombre 28 est aussi *Parfait*, parce qu'il est égal à la somme de ses parties aliquotes 1, 2, 4, 7, 14: &l'on en peut trouver une infinité d'autres parfaits, comme 496, qui est égal à la somme de ses parties aliquotes 1, 2, 4, 8, 16, 31, 61, 124, 248, &c.

Pour trouver tous les nombres parfaits par ordre, servez-vous des Puissances de 2, scâvoir 2, 4, 8, 16, 32, &c. & voyez

celles

PROBLÈMES D'ARITHMÉTIQUE. 15
celles de ces Puissances, qui étant diminuées de l'unité, le re-

$$\begin{array}{cccccc}
 2, & 4, & 8, & 16, & 32, \\
 & 1 & 1 & & 1 \\
 \hline
 & 3 & 7 & 31 \\
 & 2 & 4 & 16 \\
 \hline
 & 6 & 28 & 496
 \end{array}$$

ste soit un nombre premier, vous trouverez 4, 8, 32, &c. car si de chacune on ôte l'unité, les restes 3, 7, 31, &c. sont des nombres premiers, dont chacun doit être multiplié par la moitié de la Puissance qu'il y répond, scavoir 3 par 2, 7 par 4, 31 par 16, &c. pour avoir ces nombres parfaits 6, 28, 496, &c.

Pour trouver toutes les parties aliquotes, ou tous les diviseurs d'un nombre proposé, entre lesquels l'unité en est toujours un, par exemple de 8128, qui est aussi un nombre parfait, divisez-

le par le plus petit nombre qui se représentera,
 scavoir par 2, que l'on peut trouver aisément,
 2 4064 parce que le nombre proposé 8128 est pair,
 4 2032 & le quotient sera 4064, que vous écrirez à
 8 1016 la droite, vis-à-vis de 2, pour second divi-
 16 508 seur, qui se peut encore diviser par le pre-
 32 254 mier diviseur 2, ce qui fait que son carré 4
 64 127 sera aussi un diviseur, que vous écrirez au dessous de son côté 2, & vis-à-vis le second quo-
 127 8001 tient 2032 pour un autre diviseur, qui se peut
 127 encore diviser par le premier diviseur 2, ce qui
 8128 fait que son cube 8 sera aussi un diviseur, que
 vous écrirez au dessous du carré 4, & vis-à-
 vis le troisième quotient 1016, pour un autre

diviseur, & ainsi ensuite jusqu'à ce qu'on soit parvenu à un der-
 nier diviseur, qui ne se puisse plus diviser par le premier 2, com-
 me il arrive au sixième quotient 127, qui étant un nombre
 premier, c'est-à-dire, tel qu'il ne se peut diviser que par l'unité,
 laquelle par conséquent sera un diviseur, fait connostre que
 tous les diviseurs du nombre proposé 8128 sont trouvez, où
 vous voyez que leur somme est bien égale à ce nombre, & que
 par conséquent il est parfait.

C'est de la même façon que nous avons trouvé tous les
 diviseurs de cet autre nombre 2096128, qui est aussi parfait,
 parce que comme vous voyez, il est égal à la somme de ses par-
 ties aliquotes. Où l'on voud que le dernier quotient 2047, qui
 répond

RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
répond à la dixième Puissance 1024 du premier diviseur 2, est

1	
2	1048064
4	524032
8	262016
16	131008
32	65564
64	32752
128	16376
256	8188
512	4094
1024	2047

2047	2094081
	2047

	2096128

aussi un nombre premier: car s'il avoit pu être divisé par quelqu'autre nombre que par 2, comme par 3, il auroit falu multiplier par ce nouveau diviseur 3, toutes les Puissances du premier diviseur 2, & diviser le nombre proposé & tous les quotiens par ce même nouveau diviseur 3, pour avoir d'autres diviseurs, &c. comme vous allez voir dans l'exemple suivant:

X V I I I.

Le nombre 120 est égal à la moitié de la somme 240 de ses parties aliquotes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10,

1	
2	336
4	168
8	84
16	42
32	21
3	224
6	112
12	56
24	28
48	14
96	7

252	1092
	252

	1344

XXX

X I X.

Les deux nombres suivans 220, 284, sont appellez *Amiables*, parce que le premier 220 est égal à la somme des parties aliquotes 1, 2, 4, 71, 142, du second 284, & reciprocement le second 284 est égal à la somme des parties aliquotes 1, 2, 4, 5, 10, 11, 22, 44, 55, 110 du premier 220. Ces parties aliquotes sont faciles à trouver par ce qui a été enseigné auparavant, sur tout si l'on considere que tout nombre qui se termine par 5, ou par 0, est divisible par 5.

Pour trouver tous les nombres amiables par ordre, servez-vous du nombre 2, qui est tel que si son triple 6, de son sextuple 12, & de l'Octodecuple 72 de son carré 4, on ôte l'unité, il reste ces trois nombres premiers 5, 11, 71, dont les deux premiers 5, 11, étant multipliez ensemble, & leur produit 55 étant multiplié par le double 4 du nombre 2, ce second produit 220 sera le premier des deux nombres qu'on cherche, & pour avoir

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 3 \\
 \hline
 6 \\
 1 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 55 \\
 \hline
 220
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 6 \\
 \hline
 12 \\
 1 \\
 \hline
 11 \\
 5 \\
 \hline
 55 \\
 \hline
 284
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 18 \\
 \hline
 72 \\
 1 \\
 \hline
 71 \\
 4 \\
 \hline
 284
 \end{array}$$

l'autre qui est 284, on multipliera le troisième nombre premier 71 par le même double 4 du nombre 2 pris au commencement.

Pour trouver deux autres nombres amiables, au lieu de 2,

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 3 \\
 \hline
 24 \\
 1 \\
 \hline
 23 \\
 \hline
 1081 \\
 \hline
 16 \\
 \hline
 17296
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 6 \\
 \hline
 48 \\
 1 \\
 \hline
 47 \\
 23 \\
 \hline
 18416 \\
 \hline
 64 \\
 18 \\
 \hline
 1152 \\
 1 \\
 \hline
 1151 \\
 16 \\
 \hline
 18416
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 64 \\
 18 \\
 \hline
 1152 \\
 1 \\
 \hline
 1151 \\
 16 \\
 \hline
 18416
 \end{array}$$

18 RECREAT. MATHEMAT. ET PHYS.

servez-vous d'une de ses Puissances qui soit de la même qualité : tel qu'est son cube 8, car si de son triple 24, de son sextuple 48, & de l'Octodecuple 1152 de son quarré 64, on ôte l'unité, il reste ces trois nombres premiers 23, 47, 1151, dont les deux premiers 23, 47, doivent être multipliez ensemble, & leur produit 1081 doit être encore multiplié par le double 16 du cube 8, afin d'avoir 17296 pour le premier des deux nombres qu'on cherche, & pour avoir l'autre, qui est 18416, on multipliera le troisième nombre premier 1151 par le même double 16 du cube 8.

Si vous voulez deux autres nombres, au lieu de 2, ou de son cube 8, servez-vous de son Quarré-cube 64, qui est de la même

64	64	4096
3	6	18
—	—	—
192	384	73728
1	1	1
—	—	—
191	383	73727
	191	128
	—	—
	73153	9437056
	128	
	—	—
	9363584	

qualité, car si de son triple 192, de son sextuple 384, & de l'Octodecuple 73728 de son quarré 4096, on ôte l'unité, il reste ces trois nombres premiers 191, 383, 73727, par le moyen desquels & par ce qui a été dit auparavant, on trouvera ces deux autres nombres 9363584, 9437056, qui sont amiables. Ainsi des autres.

Comme il est difficile de connoître si un nombre est premier, quand il est un peu grand, nous ajouterons à la fin de ce Problème une Table de tous les nombres premiers, qui sont compris entre 1 & 10000.

X X.

Les quarrez 961, 1156, des deux nombres 31, 34, sont tels que le premier 961 avec ses parties aliquotes 1, 31, fait une somme 993 égale à la somme des parties aliquotes, 1, 2, 4, 17, 34, 68, 289, 578, du second 1156, dont le côté est 34.

X X I.

Les deux nombres suivans 26, 20, sont tels que chacun avec ses parties aliquotes fait une même somme : car le premier 26 avec

avec ses parties aliquotes 1, 2, 13, fait 42, & le second 20 avec ses parties aliquotes 1, 2, 4, 5, 10, fait aussi 42.

Il arrive la même chose aux deux nombres 488, 464, dont chacun avec ses parties aliquotes fait 930 : & aussi aux deux nombres 11, 6, dont chacun avec ses parties aliquotes fait 12 : & encore aux deux nombres 17, 10, dont chacun avec ses parties aliquotes fait 18.

On peut même avoir trois nombres, dont chacun avec ses parties aliquotes fera une même somme, comme 20, 26, 41 ; dont chacun avec ses parties aliquotes fait 41 : & aussi 23, 14, 15, dont chacun avec ses parties aliquotes fait 24 : & encore 46, 51, 71, dont chacun avec ses parties aliquotes fait 72.

Au lieu de trois nombres on en peut avoir deux qui seront quarrez, comme 166276, 165649, dont les côtez sont 326, 407, & dont chacun avec ses parties aliquotes fait 187131. Les quarrez 16, 25, des deux nombres 4, 5, sont aussi tels, que chacun avec ses parties aliquotes fait 31.

Ces deux derniers quarrez 16, 25, sont les moindres de tous, par le moyen desquels on en peut avoir autant d'autres qu'on voudra de la même qualité, scavoir en les multipliant par quelqu'autre nombre carré impair qui ne soit pas divisible par 5, comme si on les multiplie chacun par eet autre nombre carré 9, dont le côté est 3, on aura ces deux autres nombres quarrez 144, 225, dont chacun avec ses parties aliquotes fait 403.

X X I I.

Le nombre carré 81, dont le côté est 9, est tel qu'avec ses parties aliquotes 1, 3, 9, 27, il fait ce nombre carré 121, dont le côté est 11. Le nombre carré 400, dont le côté est 20, est aussi tel, qu'avec ses parties aliquotes 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 200, fait ce nombre carré 961, dont le côté est 31.

X X I I I.

La somme 666 de ces trois nombres Triangulaires 15, 21, 630, dont les côtez sont 5, 6, 35, est aussi un nombre Triangulaire, dont le côté est 36. Il arrive la même chose à ces trois autres nombres Triangulaires 210, 780, 1711, dont les côtez sont 20, 39, 58, car leur somme 2701, est un nombre Triangulaire ; dont le côté est 73 : & aussi la même chose à ces trois autres nombres Triangulaires 666, 2628, 5886, dont les côtez sont 36, 71, 108, car leur somme 9180 est un nombre Triangulaire, dont le côté est 135, &c.

X X I V.

Le carré 49 du nombre 7, est tel que la somme 8 de ses parties aliquotes 1, 7, a sa Racine cubique 2: & le cube 343 du même nombre 7, est tel qu'avec ses parties aliquotes 1, 7, 49, il fait ce nombre carré 400, dont le côté est 20. Nous n'enseignons point ici à trouver de semblables nombres, parce que sans Algebre, dont nous ne voulons pas dire un seul mot, il est difficile de les connoître, à moins que le hazard ne les produise.

X X V.

Le carré 9 du nombre 3, est tel que la somme 4 de ses parties aliquotes 1, 3, est un nombre carré, dont le côté est 2. Le carré 2401 du nombre 49 est de la même qualité, car la somme 400 de ses parties aliquotes 1, 7, 49, 343, est un nombre carré, dont le côté est 20.

X X V I.

Les deux nombres 99, 63, sont tels que la somme 57 des parties aliquotes 1, 3, 9, 11, 33, du premier 99, surpassé la somme 41 des parties aliquotes 1, 3, 7, 9, 21, du second 63, de ce nombre carré 16, dont le côté est 4. Il arrive la même chose à ces deux autres nombres 325, 175, car la somme 109 des parties aliquotes 1, 5, 13, 25, 65, du premier 325 surpassé la somme 73 des parties aliquotes 1, 5, 7, 25, 35, du second 175, de ce nombre carré 36, dont le côté est 6.

X X V I I.

La somme des deux nombres qui diffèrent de l'unité est égale à la différence de leurs quarrez: & la somme des quarrez de leurs nombres Triangulaires est aussi un nombre Triangulaire. Comme des deux nombres 5, 6, qui diffèrent de l'unité, la somme 11 est égale à la différence de leurs quarrez 25, 36; & leurs nombres Triangulaires 15, 21, sont tels que la somme 666 de leurs quarrez 225, 441, est aussi un nombre Triangulaire, dont le côté est 36.

X X V I I I.

Les deux nombres Triangulaires, 6, 10, des deux nombres 3, 4, qui diffèrent aussi de l'unité, sont tels que leur somme 16, & leur différence 4, sont des nombres quarrez, dont les côtés sont 4, 2, & que la somme 136 de leurs quarrez 36, 100, est

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE
un nombre Triangulaire, dont le côté 16 est aussi un nombre quarré, dont le côté 4 est encore un nombre quarré, dont le côté est 2.

Il arrive la même chose à ces deux autres nombres Triangulaires 36, 45, dont les côtés 8, 9, diffèrent aussi de l'unité : car leur somme 81, & leur différence 9, sont des nombres quarrés, dont les côtés sont 9, 3, & la somme 3321 de leurs quarrés 1296, 2025, est un nombre Triangulaire, dont le côté est 81, qui a sa Racine quarrée 9, laquelle a aussi sa Racine quarrée 3.

Il y a une infinité de couples d'autres nombres Triangulaires de cette qualité, que l'on trouvera en ôtant & en ajoutant un nombre quarré quelconque à son quarré, & les moitiés du reste & de la somme seront les deux nombres Triangulaires qu'on cherche.

Comme si l'on ôte & qu'on ajoute ce nombre quarré 16 à son quarré 256, les moitiés du reste 240, & de la somme 272, donneront 120, 136, pour les deux nombres Triangulaires qu'on cherche, dont les côtés sont 15, 16, qui différeront toujours de l'unité.

Ces deux nombres Triangulaires ainsi trouvez, sont encore tels que le plus grand de leurs côtés est toujours un nombre quarré, & que la différence de leurs quarrés est aussi un nombre quarré, & de plus que leur somme est un quarré quarré égal au quarré de leur différence, & aussi au côté du nombre Triangulaire qui compose la somme de leurs quarrés.

X X I X.

La différence des quarrés de deux nombres en raison double est égale à la somme de leurs cubes, divisée par la somme des deux nombres : & la même somme des cubes est le tiers d'un cube.

Comme des deux nombres 4, 8, qui sont en raison double, la différence 48 de leurs quarrés 16, 64, est égale au quotient qui vient en divisant la somme 576 de leurs cubes 64, 512, par la somme 12 des deux nombres : & la même somme 576 des cubes est le tiers de ce cube 1728, dont le côté 12 est toujours égal à la somme des deux nombres.

Je n'aurois jamais fait, si je voulois ici mettre toutes les propriétés des nombres, qui sont infinies ; c'est pourquoi je finirai ce Problème par la Table des nombres premiers, que nous vous avons promise,

*Table des nombres premiers, entre 1
& 10000.*

2	167	383	617	881	1129	1429	1693	1993	2273	2557
3	173	389	619	883	1151	1433	1697	1997	2281	2579
5	179	397	631	887	1153	1439	1699	1999	2287	2591
7	181	—	641	—	1163	1447	—	—	2293	2593
11	191	401	643	907	1171	1451	1709	2003	2297	—
13	193	409	647	911	1181	1453	1721	2011	—	2609
17	197	419	653	919	1187	1459	1723	2017	2309	2617
19	199	421	659	929	1193	1471	1733	2027	2311	2621
23	—	431	661	937	—	1481	1741	2029	2333	2633
29	211	433	673	941	1201	1483	1747	2039	2339	2647
31	223	439	677	947	1213	1487	1753	2053	2341	2657
37	227	443	683	953	1217	1489	1759	2063	2347	2659
41	229	449	691	967	1223	1493	1777	2069	2351	2663
43	233	457	—	971	1229	1499	1783	2081	2357	2671
47	239	461	701	977	1231	—	1787	2083	2371	2677
53	241	463	709	983	1237	1511	1789	2087	2377	2683
59	251	467	719	991	1249	1523	—	2089	2381	2687
61	257	479	727	997	1259	1531	1801	2099	2383	2689
67	263	487	733	—	1277	1543	1811	—	2389	2693
71	269	491	739	1009	1279	1549	1823	2111	2393	2699
73	271	499	743	1013	1283	1553	1831	2113	2399	—
79	277	—	751	1019	1289	1559	1847	2129	—	2707
83	281	503	757	1021	1291	1567	1861	2131	2411	2711
89	283	509	761	1031	1297	1571	1867	2137	2417	2713
97	293	521	769	1033	—	1579	1871	2141	2423	2719
—	—	523	773	1039	1301	1583	1873	2143	2437	2729
101	307	541	787	1049	1303	1597	1877	2153	2441	2731
103	311	547	797	1051	1307	—	1879	2161	2447	2741
107	313	557	—	1061	1319	1601	1889	2179	2459	2749
109	317	563	811	1063	1321	1607	—	—	2467	2753
113	331	569	821	1069	1327	1609	1901	2203	2473	2767
127	337	571	823	1087	1361	1613	1907	2207	2477	2777
131	347	577	827	1091	1367	1619	1913	2213	—	2789
137	349	587	829	1093	1373	1621	1931	2221	2503	2791
139	353	593	839	1097	1381	1627	1933	2237	2521	2797
149	359	599	853	—	1399	1637	1949	2239	2531	—
151	367	—	857	1103	—	1657	1951	2243	2539	2801
157	373	601	859	1109	1409	1663	1973	2251	2543	2803
163	379	607	863	1117	1423	1657	1979	2267	2549	2819
		613	877	1123	1427	1669	1987	2269	2551	2833

*Table des Nombres premiers, entre 1
& 10000.*

2837	3187	3499	3797	4111	4451	4789	5101	5449	5791
2843	3191	—	—	4127	4457	4793	5107	5471	—
2851	—	3511	3803	4129	4463	4799	5113	5477	5801
2857	3203	3517	3821	4133	4481	—	5119	5479	5807
2861	3209	3527	3823	4139	4483	4801	5147	5483	5813
2879	3217	3529	3833	4153	4493	4813	5153	—	5821
2887	3221	3533	3847	4157	—	4817	5167	5501	5827
2897	3229	3539	3851	4159	4507	4831	5171	5503	5839
—	3251	3541	3853	4177	4513	4861	5179	5507	5843
2903	3253	3547	3863	—	4517	4871	5189	5519	5849
2909	3257	3557	3877	4201	4519	4877	5197	5521	5851
2917	3259	3559	3881	4211	4523	4889	—	5527	5857
2927	3271	3571	3889	4217	4547	—	5209	5531	5861
2939	3299	3581	—	4219	4549	4903	5227	5557	5867
2953	—	3583	3907	4229	4561	4909	5231	5563	5869
2967	3301	3593	3911	4231	4567	4919	5233	5569	5879
2963	3307	—	3917	4241	4583	4931	5237	5573	5881
2969	3313	3607	3919	4243	4591	4933	5261	5581	5897
2971	3319	3613	3923	4253	4597	4937	5273	5591	—
2999	3323	3617	3929	4259	—	4943	5279	—	5903
—	3329	3623	3931	4261	4603	4951	5281	5623	5923
3001	3331	3631	3943	4271	4611	4957	5297	5639	5927
3011	3343	3637	3947	4273	4637	4967	—	5641	5939
3019	3347	3643	3967	4283	4639	4969	5303	5647	5953
3023	3359	3659	3989	4289	4643	4973	5309	5651	5981
3037	3361	3671	—	4297	4649	4987	5323	5653	5987
3041	3371	3673	4001	—	4651	4993	5333	5657	—
3049	3373	3677	4003	4327	4657	4999	5347	5659	6007
3061	3389	3691	4007	4337	4663	—	5351	5669	6011
3067	3391	3697	4013	4339	4673	5003	5381	5683	6029
3079	—	—	4019	4349	4679	5009	5387	5689	6037
3083	3407	3701	4021	4357	4691	5011	5393	5693	6043
3089	3413	3709	4027	4363	—	5021	5399	—	6047
—	3443	3719	4049	4373	4703	5023	—	5701	6053
3109	3449	3727	4051	4391	4711	5039	5407	5711	6067
3119	3457	3733	4057	4397	4723	5051	5413	5717	6073
3121	3461	3739	4073	—	4729	5059	5417	5737	6079
3137	3463	3761	4079	4409	4733	5077	5419	5741	6089
3163	3467	3767	4091	4421	4751	5081	5431	5743	6091
3167	3469	3769	4093	4423	4759	5087	5437	5749	—
3169	3491	3779	4099	4441	4783	5099	5441	5779	6101
3181	—	3793	—	4447	4787	—	5443	5783	6113

*Table des Nombres premiers, entre 1
& 10000.*

6121	6449	6803	7151	7523	7853	8219	8581	8893	9241
6131	6451	6813	7159	7529	7867	8221	8597	—	9257
6133	6469	6827	7177	7537	7873	8231	8599	8923	9277
6143	6473	6829	7187	7541	7877	8233	—	8929	9281
6151	6481	6833	7193	7547	7879	8237	8609	8933	9283
6163	6491	6841	—	7549	7883	8243	8623	8941	9293
6173	—	6857	7207	7559	—	8263	8627	8951	—
6197	6521	6863	7211	7561	7901	8269	8629	8963	9311
6199	6529	6869	7213	7573	7907	8273	8641	8969	9319
—	6547	6871	7219	7577	7917	8287	8647	8971	9323
6203	6551	6883	7229	7583	7927	8291	8663	8999	9337
6211	6553	6899	7237	7589	7933	8293	8669	—	9341
6217	6563	—	7243	7591	7937	8297	8677	9001	9343
6221	6569	6907	7247	—	7949	—	8681	9007	9349
6229	6571	6911	7253	7603	7951	8311	8689	9011	9371
6247	6577	6917	7283	7607	7963	8317	8693	9013	9377
6257	6581	6947	7297	7621	7993	8329	8699	9029	9391
6263	6599	6949	—	7639	—	8353	—	9041	9397
6269	—	6959	7307	7643	8009	8363	8707	9043	—
6271	6607	6961	7309	7649	8011	8369	8713	9049	9403
6277	6619	6967	7321	7669	8017	8377	8719	9059	9413
6287	6637	6971	7331	7673	8039	8387	8731	9067	9419
6299	6653	6977	7333	7681	8053	8389	8737	9091	9421
—	6659	6983	7349	7687	8059	—	8741	—	9431
6301	6661	6991	7351	7691	8069	8419	8747	9103	9433
6311	6673	6997	7369	7699	8081	8423	8753	9109	9437
6317	6679	—	7393	—	8087	8429	8761	9127	9439
6323	6689	7001	—	7703	8089	8431	8779	9133	9461
6329	6691	7013	7411	7717	8093	8443	8783	9137	9463
6337	6701	7019	7417	7723	—	8447	—	9151	6467
6343	6707	7027	7433	7727	8101	8461	8803	9157	9473
6353	6709	7039	7451	7741	8111	8467	8807	9161	9479
6359	6709	7043	7457	7753	8117	—	8819	9173	9491
6361	6719	7057	7459	7757	8123	8501	8821	9181	9497
6367	6733	7069	7477	7759	8147	8513	8831	9187	—
6373	6737	7079	7481	7789	8161	8521	8837	9199	9511
6379	6761	—	7487	7793	8167	8527	8839	—	9521
6389	6763	7103	7489	—	8171	8537	8849	9203	9533
6397	6779	7109	7499	7817	8179	8539	8861	9209	9539
—	6781	7121	—	7823	8191	8543	8863	9221	9547
6421	6791	7127	7507	7829	—	8563	8867	9227	9551
6477	6793	7129	7517	7841	8209	8573	8887	9239	—

PROBLEMES D'ARITHMETIQUE

Table des nombres premiers, entre 1 & 10000.

9587	9629	9677	9721	9767	9803	9839	9883	9929	9973
—	9631	9679	9733	9769	9811	9851	9887	9931	—
9601	9643	9689	9739	9781	9817	9857	—	9941	
9613	9649	9697	9743	9787	9829	9859	9901	9949	
9619	9661	—	9749	9791	9833	9871	9907	9967	
9623	—	9719	—	—	—	9923	—	—	

P R O B L E M E V I.

Des Triangles rectangles en nombres.

ON appelle *Triangle rectangle en nombres*, trois nombres inégaux, dont le plus grand est tel, que son carré est égal à la somme des quarrez des deux autres ; comme 3, 4, 5, car le carré 25 du plus grand 5, qu'on appelle *Hypoténuse*, est égal à la somme des quarrez, 9, 16, des deux autres 3, 4, qu'on appelle *Côtes*, dont l'un étant pris pour la *Base* du Triangle rectangle, l'autre en sera la *Hauteur*. La moitié 6 du produit 12 sous cette Base & cette Hauteur, se nomme *Aire*, qui est toujours divisible par 3. Vous remarquerez que pour le produit de deux nombres nous entendons celui qui vient de leur mutuelle multiplication.

Il y a une infinité de Triangles rectangles de diverse espece, tant en nombres entiers, qu'en nombres rompus : mais on les conçoit ordinairement en nombres entiers, entre lesquels le premier & le moindre de tous est le precedent 3, 4, 5, qui a une infinité de belles proprietez, qu'il seroit par consequent trop long de rapporter ici : c'est pourquoi je me contenterai de dire que la somme 216 des Cubes 27, 64, 125, de ses deux côtes 3, 4, & de son hypoténuse 5, est un Cube, dont le côté 6 est égal à son Aire.

Pour trouver en nombres autant de Triangles rectangles qu'on voudra, prenez à plaisir deux nombres, comme 2, 3, qu'on appelle *Nombres générateurs*, & les multipliez ensemble, pour avoir leur produit 6, dont le double 12 sera le côté d'un Triangle rectangle, l'autre côté étant égal à la difference 5 des quarrez 4, 9, des Nombres générateurs 2, 3, & l'hypoténuse étant égale à la somme 13 des mêmes quarrez 4, 9: tellement qu'on aura ce Triangle rectangle 5, 12, 13, car le carré 169 de l'hypoténuse 13, est égale à la somme des quarrez 25, 144, des deux côtés 5, 12.

Le

46 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Le premier Triangle rectangle $3, 4, 5$, dont les deux nombres generateurs sont $1, 2$, est tel, que la différence des deux côtés $3, 4$, est 1 : & si vous en voulez trouver un autre de cette qualité, prenez pour le plus petit de ses deux nombres generateurs le plus grand 2 du précédent, & pour avoir le plus grand du second, ajoutez au double 4 du plus grand 2 du premier le plus petit 1 , & vous aurez 5 pour le plus grand nombre generateur du second Triangle rectangle, lequel par conséquent sera $20, 21, 29$, où la différence 1 des deux côtés $20, 21$, est aussi 1 .

Côtiez.	Hypoten.	Nomb. gen.
3.	4.	5.
20.	21.	29.
119.	120.	169.
696.	697.	1025.
4059.	4060.	5741.
23660.	23661.	33461.
		70.
		169.

Si vous voulez un troisième Triangle rectangle de la même qualité, servez-vous pareillement du précédent $20, 21, 29$, dont les deux nombres generateurs sont $2, 5$, & prenez le plus grand 5 pour le plus petit du troisième Triangle rectangle, & pour avoir le plus grand, ajoutez comme auparavant au double 10 du plus grand 5 du second le plus petit 2 , & vous aurez 12 pour le plus grand nombre generateur du troisième Triangle rectangle, lequel par conséquent sera $119, 120, 169$, où la différence des deux côtés $119, 120$, est aussi 1 . Ainsi des autres.

Le même premier Triangle rectangle $3, 4, 5$, est aussi tel, que l'excès de l'hypoténuse 5 sur le côté 4 est aussi 1 , parce que ses deux nombres generateurs $1, 2$, diffèrent de l'unité:

Bas.	Haut.	Hyp.	Nom.	gen.
3.	4.	5.	1.	2.
5.	12.	13.	2.	3.
7.	24.	25.	3.	4.
9.	40.	41.	4.	5.
11.	60.	61.	5.	6.
14.	84.	85.	6.	7.

c'est pourquoi on pourra trouver une infinité d'autres Triangles rectangles de cette qualité, si pour leurs nombres generateurs on prend deux nombres différens de l'unité, comme vous voyez ici, où les premières différences des Bases $3, 5, 7, 9$, &c. sont égales, & où les secondes différences des Hauteurs $4, 12, 24, 40$,

40, &c. sont aussi égales, ce qui arrive aussi aux Hypotenuses 5, 13, 25, 41, &c.

Les Bases sont ici des nombres impairs, & si l'on veut qu'elles soient les quarrez de ces mêmes nombres impairs, il ne faut que prendre les Hauteurs & les Hypotenuses pour les nombres générateurs des Triangles rectangles qu'on cherche, lesquels par conséquent seront tels.

<i>Bases.</i>	<i>Hautes.</i>	<i>Hypoten.</i>	<i>Nom. gen.</i>
---------------	----------------	-----------------	------------------

9.	40.	41.	4.	5.
25.	312.	313.	12.	13.
49.	1200.	1201.	24.	25.
81.	3280.	3281.	40.	41.
121.	7320.	7321.	60.	61.
169.	14280.	14281.	84.	85.

Si au lieu d'un côté, vous voulez que l'Hypoténuse soit un nombre quarré, il faut que les deux nombres générateurs soient les côtez d'un Triangle rectangle, comme vous voyez ici, où l'Hypoténuse est le quarré du plus grand nombre générateur augmenté de l'unité.

<i>Côtez.</i>	<i>Hypoten.</i>	<i>Nomb. gen.</i>
---------------	-----------------	-------------------

7.	24.	25.	3.	4.
119.	120.	169.	5.	12.
336.	527.	625.	7.	24.
720.	1519.	1681.	9.	40.
1320.	3479.	3721.	11.	60.
2184.	6887.	7225.	13.	84.

Le Triangle rectangle suivant 21, 28, 35, est tel que les deux côtez 21, 28, sont des nombres Triangulaires, dont les côtez 6, 7, different de l'unité, & le quarré 1225 de l'Hypoténuse 35 est aussi un nombre Triangulaire, dont le côté est 49.

Il arrive la même chose à cet autre Triangle rectangle 820, 861, 1189, car les deux côtez 820, 861, sont des nombres Triangulaires, dont les côtez 40, 41, different aussi de l'unité, & le quarré 1413721 de l'Hypoténuse 1189 est aussi un nombre Triangulaire, dont le côté est 1681.

Il arrive encore la même chose à ce troisième Triangle rectangle 28441, 28680, 40391, car les deux côtez 28441, 28680, sont des nombres Triangulaires, dont les côtez 238, 239, different aussi de l'unité, & le quarré 1631432881 de l'Hypoténuse 40391 est aussi un nombre Triangulaire, dont le côté est 114243. Ainsi des autres,

Les Triangles rectangles suivans, que l'on peut prolonger à l'infini, sont tels que les Bases & les Hypoténuses sont des nom-

<i>Bases.</i>	<i>Haut.</i>	<i>Hypoten.</i>	<i>No. gen.</i>
6.	8.	10.	1. 3.
36.	27.	45.	3. 6.
120.	64.	136.	6. 10.
300.	125.	335.	10. 15.
630.	216.	666.	15. 21.
1176.	343.	1225.	21. 28.

bres Triangulaires, & les Hauteurs sont des nombres cubiques. On en trouvera autant que l'on voudra, en ajoutant & en ôtant un nombre quarré de son quarré, car la moitié de la somme sera l'Hypotenuse, & la moitié du reste sera la Base, la hauteur étant égale au Cube du côté du premier nombre quarré : ou bien, ce qui est la même chose, en prenant pour nombres generateurs les nombres Triangulaires par ordre, comme vous voyez ici, où le plus petit nombre generateur d'un Triangle rectangle est le même que le plus grand du Triangle rectangle précédent, &c.

P R O B L E M E VII.

De la Progression Arithmetique.

ON appelle *Progression Arithmetique* une suite de quantitez appellées *Termes*, qui augmentent continuellement par un excés égal, comme 1, 3, 5, 7, 9, 11, &c. où l'excés est 2, ou bien 1, 4, 7, 10, 13, 16, &c. où l'excés est 3, ou bien encore 2, 6, 10, 14, 18, 22, &c. où l'excés est 4. Ainsi des autres.

La principale propriété de la Progression Arithmetique, est que de trois termes continuels, comme 6, 10, 14, la somme 20 des deux extrêmes 6, 14, est double du moyen 10; & que de quatre termes continuels, comme 6, 10, 14, 18, la somme 24 des deux extrêmes 6, 18, est égale à celle des deux moyens 10, 14: & enfin que dans une plus grande multitude de termes continuels, comme dans ces six, 2, 6, 10, 14, 18, 22, la somme 24 des deux extrêmes 2, 22, est la même que celle des deux 6, 18, qui en sont également éloignez, ou que celle des deux 10, 14, qui en sont aussi également éloignez. D'où il est aisément de conclure, que lors que la multitude des termes est un nombre impair, cette somme est double du terme moyen, comme il arrive dans ces cinq termes 2, 6, 10, 14, 18, car la somme 20 des deux extrêmes 2, 18, ou des deux 6, 14, qui en sont également éloignez, est double du moyen 10.

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

23

On peut aisément trouver autant de fois que l'on voudra, deux nombres, tels que la somme de leurs quarrez soit un nombre carré, ou ce qui est la même chose, les côtes d'un Triangle rectangle en nombres, par le moyen de cette double Progression Arithmetique $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$, &c. où l'excès est 2 dans les Fractions, & 1 dans les nombres entiers : car si l'on réduit l'entier avec sa Fraction en une seule Fraction, comme $1\frac{1}{2}$ en $\frac{4}{3}$, le numerateur 4, & le dénominateur 3, seront les côtes de ce Triangle rectangle 3, 4, 5, & pareillement si l'on réduit $2\frac{1}{2}$ en $\frac{12}{5}$, ce qui se fait en multipliant le nombre entier 2 par le dénominateur 5, & en ajoutant au produit 10 le numerateur 2, le dénominateur 5, & le numerateur 12, seront les côtes de ce Triangle rectangle 5, 12, 13. Ainsi des autres : où vous voyez que tout nombre impair peut être l'un des deux côtes d'un Triangle rectangle, en nombres entiers.

Au lieu de cette double Progression Arithmetique, l'on peut se servir de celle-ci, $1\frac{7}{8}$, $2\frac{11}{12}$, $3\frac{15}{17}$, $4\frac{19}{20}$, $5\frac{23}{24}$, &c. où l'excès est 4 dans les fractions, & pareillement 1 dans les nombres entiers : car si l'on réduit $1\frac{7}{8}$, en $\frac{15}{8}$, le dénominateur 8, & le numerateur 15, seront les deux côtes de ce Triangle rectangle 8, 15, 17, & pareillement si l'on réduit $2\frac{11}{12}$, en $\frac{35}{12}$, le dénominateur 12, & le numerateur 35, seront les deux côtes de cet autre Triangle rectangle 12, 35, 37. Ainsi des autres, où vous voyez qu'un nombre divisible par 4 peut être l'un des deux côtes d'un Triangle rectangle en nombres entiers.

Dans une Progression Arithmetique, la somme des termes est égale à la somme des deux extrêmes, multipliée par la moitié du nombre de la multitude de tous ces termes. C'est pourquoi pour trouver la somme d'autant de termes qu'on voudra d'une Progression Arithmetique, par exemple de ces huit, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, on multipliera par leur nombre de multitude 8, la somme 20 des deux extrêmes 3, 17, & la moitié 80 du produit 160 sera la somme qu'on cherche.

Si tout au contraire l'on connaît la somme des termes, dont le premier est aussi connu, & encore le nombre de leur multitude, l'on trouvera ces termes en cherchant leur excès en cette sorte. Si la somme donnée des termes est par exemple 80, que leur nombre de multitude soit 8, & que le premier terme soit 3, divisez par le nombre donné de multitude 8 le double 160 de la somme donnée 80, & ôtez du quotient 20 le double 6 du premier terme donné 3, & enfin divisez le reste 14 par le nombre donné de multitude diminué de l'unité, c'est-à-dire dans cet exemple par 7, & le quotient 2 sera l'excès qu'on cherche, lequel étant ajouté au premier terme donné 3, on aura 5 pour le second terme, auquel si l'on ajoute pareillement le même excès 2, on aura 7 pour le troisième terme, & ainsi ensuite.

Mais

RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Mais si l'on donne la somme des termes, le nombre de leur multitude, & l'excès, on trouvera le premier terme, & par consequent tous les autres en cette sorte. Que la somme donnée des termes soit 80, que le nombre de leur multitude soit 8, & que l'excès soit 2; divisez le double 160 de la somme donnée 80 par le nombre donné 8 de multitude, & ôtez du quotient 20 autant de fois l'excès 2, que le nombre donné de multitude 8 comprend d'unitez moins une, sc̄avoir 7 fois, ou 14, & la moitié 3 du reste 6 fera le premier terme, auquel ajoutant l'excès donné 2, on aura 5 pour le second terme, auquel pareillement si l'on ajoute le même excès 2, on aura 7 pour le troisième terme, & ainsi ensuite. Nous allons faire l'application de ces trois cas dans les Questions suivantes.

QUESTION I.

Un Proprietaire fait faire un Puits à un Masson avec cette condition, qu'il lui donnera 3 livres pour la première toise de profondeur, 5 pour la seconde, 7 pour la troisième, & ainsi ensuite en augmentant de 2 livres à chaque toise jusqu'à vingt toises de profondeur. On demande combien il sera dû au Masson, quand les vingt toises de profondeur seront achetées.

Pour résoudre cette Question, multipliez les 2 livres d'augmentation pour chaque toise de profondeur par le nombre des toises moins une de toute la profondeur, sc̄avoir par 19, & ayant ajouté au produit 38 le double 6 de 3, qui est le nombre des livres promis pour la première toise, multipliez la somme 44 par la moitié 10 du nombre 20 des toises de toute la profondeur, & vous aurez 440 livres pour l'argent dû au Masson sur 20 toises de profondeur.

QUESTION II.

Un Voyageur a fait 100 lieues en huit jours de temps, & chaque jour il a fait également plus de chemin que le jour précédent, & sachant que le premier jour il a fait seulement 2 lieues, on demande combien de lieues il a fait chacun des autres jours.

Pour résoudre cette Question, divisez le double 200 des lieues données 100 par le nombre donné 8 des jours, & ôtez du quotient 25 le double 4 du nombre donné 2 des lieues du premier jour, pour diviser le reste 21 par 7, qui est le nombre don-

né des jours, diminué de l'unité, & le quotient 3 fera connoître que le Voyageur a fait chaque jour 3 lieues plus que le précédent; d'où il est aisément de conclure, que comme le premier jour il a fait 2 lieues, le second il en aura fait 5, le troisième 8, le quatrième 11, le cinquième 14, le sixième 17, le septième 20, & le huitième 23, ce qui fait en tout 100 lieues, comme porte la Question.

QUESTION III.

Un Voyageur a fait 100 lieues en 8 jours de temps, & il a fait chaque jour 3 lieues plus que le précédent; on demande combien de lieues il a fait chaque jour.

Pour résoudre cette Question, divisez le double 200 des lieues données 100, par le nombre donné 8 des jours, & ôtez du quotient 25 le nombre 21, qui est le nombre donné 3 des lieues de surplus en chaque jour, multiplié par le nombre donné des jours moins un, c'est-à-dire par 7, & la moitié 2 du reste 4 fera connoître que le premier jour le Voyageur a fait 2 lieues, & que par conséquent il en a fait 5 le second jour, 8 le troisième, 11 le quatrième, 14 le cinquième, 17 le sixième, 20 le septième, & 23 le 8, ce qui fait en tout 100 lieues, comme porte la Question.

QUESTION IV.

Un Voleur s'enfuyant fait 8 lieues par jour, & un Archer le poursuit, qui n'a fait que 3 lieues le premier jour, 5 le second, 7 le troisième, & ainsi en suite en augmentant de 2 lieues chaque jour. On demande en combien de jours l'Archer atteindra le Voleur, & combien de lieues chacun aura fait.

Pour résoudre cette Question & ses semblables, ajoutez le nombre 2 des lieues que l'Archer fait chaque jour plus que le précédent, au double 16 du nombre 8 des lieues que le Voleur fait chaque jour, & ayant ôté de la somme 18 le double 6 du nombre 3 des lieues que l'Archer a fait le premier jour, divisez le reste 12 par le nombre 2 des lieues que le même Archer fait de plus chaque jour, & le quotient 6 fera connoître que l'Archer atteindra le Voleur au bout de six jours, & que par conséquent chacun aura fait 48 lieues, parce que 6 fois 8 font 48, & que la somme de ces six termes de la Progression Arithmétique, 3, 5, 7, 9, 11, 13, fait aussi 48.

QUEST

QUESTION V.

On suppose que de Paris à Lyon il y a 100 lieues, & que deux Couriers sont partis en même temps, & par la même route, l'un de Paris pour aller à Lyon, en faisant 2 lieues chaque jour plus que le précédent, & l'autre de Lyon pour venir à Paris, en faisant 3 lieues chaque jour plus que le précédent : & que précisément au milieu du chemin ils se sont rencontrés, le premier au bout de 5 jours, & le second au bout de 4 jours. On demande combien de lieues ces deux Couriers ont fait chaque jour.

Pour sçavoir combien de lieues a fait chaque jour celui qui pour rencontrer l'autre, a employé 5 jours, ôtez ce nombre 5 de son carré 25, & ayant multiplié le reste 20 par le nombre 2 des lieues que ce Courier a fait chaque jour plus que le précédent, ôtez le produit 40 du nombre 100 de la distance de Paris à Lyon, pour diviser le reste 60 par le double 10 du nombre 5 des jours, & le quotient 6 fera connoître que le Courier a fait 6 lieues le premier jour, & par conséquent 8 le second, 10 le troisième, 12 le quatrième, & 14 le cinquième.

Pareillement pour sçavoir combien de lieues a fait chaque jour celui qui pour rencontrer l'autre a employé 4 jours, ôtez ce nombre 4 de son carré 16, & ayant multiplié le reste 12 par le nombre 3 des lieues que ce Courier a fait chaque jour de plus, ôtez le produit 36 du nombre 100 de la distance de Paris à Lyon, pour diviser le reste 64 par le double 8 du nombre 4 des jours, & le quotient 8 fera connoître que ce Courier a fait 8 lieues le premier jour, & par conséquent 11 le second, 14 le troisième, & 17 le quatrième.

QUESTION VI.

Il y a cent pommes & un panier, rangez en ligne droite, & éloignez par tout d'un pas les uns des autres. On demande combien de pas feroit celui qui entreprendroit de cueillir ces pommes les unes après les autres, & de les rapporter dans son panier, qui feroit toujours dans la même place.

Il est certain que pour la première pomme il faut faire 2 pas, un pour aller, & un pour revenir : que pour la seconde pomme il faut faire 4 pas, deux pour aller, & deux pour revenir : que pour la troisième pomme il faut faire 6 pas, trois pour aller, & trois pour revenir : & ainsi ensuite dans cette Progression

Arithme-

Arithmetique, 2, 4, 6, 8, 10, &c. dont le dernier & plus grand terme sera 200, scavoir le double du nombre des pommes, auquel ajoutant le premier terme 2, & multipliant la somme 202 par la moitié 50 du nombre des pommes, qui est le nombre de la multitude des termes, le produit 10100 sera la somme de tous ces termes, ou le nombre des pas qu'on cherche.

PROBLÈME VIII.

De la Progression Géométrique.

ON appelle *Progression Géométrique* une suite de plusieurs quantitez qui croissent continuallement par la multiplication d'un même nombre, comme 3, 6, 12, 24, 48, 96, &c. où chaque terme est double de son precedent: ou bien 2, 6, 18, 54, 162, 486, &c. où chaque terme est triple de son precedent. Ainsi des autres.

La principale propriété de la *Progression Géométrique*, est que de trois termes continuallement proportionnels, comme 3, 6, 12, le produit 36 des deux extrêmes 3, 12, est égal au carré du moyen 6; & que de quatre termes en proportion continual, comme 3, 6, 12, 24, le produit 72 des deux extrêmes 3, 24, est le même que le produit des deux moyens 6, 12: & enfin que dans une plus grande multitude de termes continuallement proportionnels, comme dans ces six 3, 6, 12, 24, 48, 96, le produit 288 des deux extrêmes 3, 96, est le même que celui des deux 6, 48, qui en sont également éloignez, ou des deux 12, 24, qui en sont aussi également éloignez. D'où il est aisè de conclure, que lors que la multitude des termes est un nombre impair, ce produit est égal au carré du terme moyen, comme il arrive dans ces cinq termes 3, 6, 12, 24, 48, car le produit 144 des deux extrêmes 3, 48, ou des deux 6, 24, qui en sont également éloignez, est le carré du terme moyen 12.

Ainsi vous voyez que ce qui convient à la progression Arithmetique par addition, convient à la Progression Géométrique par multiplication: mais il y a une autre différence considérable entre ces deux Progressions, en ce que dans la Progression Arithmetique les différences des termes sont égales, & que dans la Progression Géométrique, elles sont toujours inégales, & conservent entre elles la même Progression Géométrique, en continuant même à l'infini de prendre les différences des différences, sans pouvoir jamais venir à des différences égales. Ainsi l'on voit que dans cette Progression Géométrique 2, 6, 18, 54, 162, 486, les différences des termes font cette semblable Progression Géométrique 4, 12, 36, 108, 324, où les différences des termes font aussi cette sembla-

34 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
ble Progression Géométrique, 8, 24, 72, 216, & ainsi en-
suite.

De trois termes proportionnels, comme 2, 6, 18, le cube 216 du moyen 6 est égal au produit solide qui vient en multipliant ensemble les trois nombres 2, 6, 18: & de quatre nombres continuellement proportionnels, comme 2, 6, 18, 54, le cube 216 du second 6 est égal au produit solide qu'on a en multipliant le quatrième 54 par le carré du premier 2, & pareillement le cube 5832 du troisième 18 est égal au produit solide qui vient en multipliant le premier 2 par le carré 2916 du quatrième 54.

On connaît aisément par ce qui a été dit jusqu'à présent, que pour trouver entre deux nombres donnés un moyen géométrique proportionnel, comme entre 2 & 18, il faut multiplier ensemble les deux nombres donnez 2, 18, & prendre la Racine carrée 6 de leur produit 36, qui sera le moyen proportionnel qu'on cherche.

Et que pour trouver entre deux nombres donnés deux moyens Géométriques continuellement proportionnels, comme entre 2 & 54, il faut multiplier le dernier 54 par le carré 4 du premier 2, & la Racine cubique 6 du produit 216 sera le premier moyen proportionnel, lequel étant multiplié par le second nombre donné 54, la Racine carrée 18 du produit 324 sera l'autre moyen proportionnel qu'on cherche.

Mais pour trouver entre deux nombres donnés un moyen proportionnel Arithmétique, comme entre 2 & 8, la moitié 5 de la somme 10 des deux nombres donnez 2, 8, sera le moyen proportionnel qu'on cherche.

Et pour trouver entre deux nombres donnés deux moyens Arithmétiques continuellement proportionnels, comme entre 2 & 11, on ôtera le plus petit nombre donné 2 de ces deux nombres du plus grand 11, & on ajoutera séparément au même plus petit 2 le tiers 3 du reste 9, & son double 6, & l'on aura 5 & 8 pour les deux moyens proportionnels qu'on cherche.

Ou bien on ajoutera au plus grand 11 des deux nombres donnéz le double 4 du plus petit 2, & reciprocement au plus petit 2 le double 22 du plus grand 11, & les tiers des deux sommes 15, 24, donneront 5 & 8 pour les deux moyens qu'on cherche.

Il est évident que toutes les Puissances par ordre d'un même nombre comme de 2, font une Progresion Géométrique, telle qu'est la suivante, où vous voyez que toutes les Puissances du

①	②	④	⑧
2,	4,	8,	16,
1	1	1	1
—	—	—	—
3	5	17	257

nombre

nombre 2, dont les exposans ①, ②, ④, ⑧, &c. sont les termes d'une Progression Géométrique, savoir 2, 4, 16, 256, &c. sont telles que si à chacune on ajoute l'unité, les sommes 3, 5, 17, 257, &c. sont des nombres premiers. Par où il est aisé de trouver un nombre premier plus grand que quelqu'un autre donné que ce soit.

Si l'on continué à l'infini une Progression Géométrique en décroissant, comme 6, 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{27}$, &c. la différence 4 des deux premiers termes 6, 2, est au premier 6, comme le même premier 6, est à la somme de tous les termes infinis. C'est pourquoi pour trouver la somme de tous les termes infinis d'une Progression Géométrique qui décroît, comme de la proposée, 6, 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{27}$, &c. il faut diviser le carré 36 du premier terme 6, par la différence 4 des deux premiers 6, 2, & le quotient 9 sera la somme qu'on cherche, de laquelle étant la somme 8 des deux premiers termes 6, 2, il restera 1 pour la somme de ces Fractions infinies continuellement proportionnelles $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{27}$, &c. on connoîtra de la même façon, que la somme de toutes ces Fractions infinies continuellement proportionnelles, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{32}$, &c. vaut aussi 1. C'est par cette règle qu'on peut résoudre la Question suivante, après avoir dit que

Quand on parle des quantitez proportionnelles sans spécifier, cela s'entend toujours de la Proportion Géométrique. Nous dirons ici en passant, que si de l'unité, comme numérateur, & des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, &c. comme Dénominateurs, on fait cette suite de Fractions, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, &c. qui vont toujours en diminuant, ces Fractions étant prises consécutivement de trois en trois, comme l'on voudra, feront en proportion harmonique, c'est-à-dire que la première de ces trois fera à la troisième, comme la différence des deux premières est à la différence des deux dernières, comme l'on connoîtra encore mieux en réduisant ces Fractions en même dénomination, ou en entiers, ce qui se fera ici pour les cinq Fractions $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, en les multipliant par le même nombre 60, qui est divisible par tous les dénominateurs, 2, 3, 4, 5, car à la place de ces cinq Fractions, on aura ces cinq nombres entiers 60, 30, 20, 15, 12, dont les trois premiers 60, 30, 20, sont bien en proportion harmonique, car le premier 60 est au troisième 20, qui en est la troisième partie, comme la différence 30 des deux premiers est à la différence 10 des deux derniers, qui en est aussi la troisième partie. C'est par un semblable raisonnement que l'on connoîtra que ces trois 30, 20, 15, sont aussi en proportion harmonique, & pareillement ces trois 20, 15, 12,

QUESTION.

Un grand Navire en poursuit sur le même Rumb un plus petit , dont il est éloigné de 4 lieues , & il marche deux fois plus vite que le plus petit . On demande le chemin que le grand Navire doit faire pour atteindre le plus petit .

Parce que la distance des deux Navires est 4 , & que leurs vitesses sont en raison double , continuez à l'infini cette Progression Géométrique double 4 , 2 , 1 , $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, &c. dont le premier & le plus grand terme soit 4 : & trouvez la somme de tous ces termes infinis , en divisant le carré 16 du premier 4 par la différence 2 des deux premiers 4 , 2 , vous aurez 8 pour cette somme , qui fera connoître que lors que le grand Navire aura fait 8 lieues , il atteindra le plus petit .

PROBLEME IX.

Des Quarrez Magiques.

ON appelle *Quarré Magique* un Quarré divisé en plusieurs autres petits quarrez égaux , ou cases remplies des termes d'une Progression Arithmetique , qui y sont tellement transposés que tous ceux d'une même bande , ou d'un même rang , tant en long , qu'en travers , & qu'en diagonale , font ensemble une même somme .

Comme il arrive à ce Quarré qui est divisé en 25 petites Cases égales , où les 25 premiers

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15

nombres naturels 1 , 2 , 3 , 4 , &c. sont tellement transposés , que la somme de chaque rang , soit de haut en bas , soit de droit à gauche , & de ceux des diagonales ou diamètres du Quarré , est partout 65 , laquelle somme 65 est dans tout *Quarré impair* , c'est-à-dire qui a un nombre quarré impair de Cases , comme celui-ci qui en a 25 , est

égal au produit sous la Racine quarrée 5 de ce nombre quarré 25 , & le terme moyen 13 de la Progression Arithmetique 1 , 2 , 3 , 4 , &c.

Cette

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

97

Cette somme se trouve aussi en disposant les termes donnez de la Progession Arithmetique, selon leur suite naturelle 1, 2, 3, 4, &c. dans les Cases du Quarré, comme vous voyez ici ; car alors la somme des nombres de chaque *Rang diagonal*, c'est-à-dire, qui va d'un angle à l'autre du Quarré, sera celle qu'on cherche, ce qui arrivera aussi aux *Quarrez pairs*, c'est-à-dire qui contiennent un nombre quarré pair des Cases.

Pour disposer magiquement dans les Cases d'un Quarré impair, par exemple de celui dont le côté est 5, ou qui a 25 Cases, autant de nombres donnez en

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15

bande qui suit vers la droite, & continuez ainsi jusqu'à ce que vous ayez rempli la plus basse Case, comme il arrive ici au second terme 2.

Après cela parce qu'en continuant selon la diagonale de la gauche vers la droite, le terme suivant 3 se rencontre en dehors, on le placera à la Case opposée de la bande où il se rencontrera : & encore parce qu'en continuant toujours selon la diagonale vers la droite, le terme suivant 4 se trouve aussi en dehors, on le placera pareillement dans la Case opposée du rang où il se rencontre en dehors, après quoi l'on continuera à placer les termes suivans toujours en descendant selon la diagonale vers la droite : mais parce que le terme 6 tombe dans une Case qui est déjà remplie, sçavoir dans celle où il y a déjà 1, on retrogradera selon la diagonale de la droite vers la gauche, & l'on écrira ce terme 6 dans la seconde Case du rang, où le terme précédent 5 se rencontre, en sorte qu'entre ces deux termes il reste une Case vide, ce qu'il faut toujours ainsi pratiquer, lorsqu'une Case se trouvera déjà remplie,

48 RECREAT: MATHÉMAT. ET PHYS.

Enfin l'on continuera selon ces règles à placer les autres termes dans les Cases vides, jusqu'à ce qu'on soit parvenu à l'angle du Carré, où dans cet exemple le terme 15 se rencontre: & alors comme l'on ne peut plus se conduire selon la Diagonale en descendant vers la droite, pour placer le terme suivant 16, on le placera toujours dans la seconde Case d'en haut du même rang, après quoi les autres termes se placeront dans les autres Cases vides comme les precedens, sans qu'il puisse plus arriver quelque nouvelle difficulté.

Ces mêmes termes peuvent avoir d'autres dispositions magiques, telles que sont les suivantes, que nous avons trouvées par une autre maniere, qui n'étant pas si facile que la precedente, ne sera pas ici expliquée, non plus que celle qui sert pour les Quarrez pairs, parce qu'elle est trop difficile pour être inserée dans des Recreations Mathematiques.

3	10	25	16	11
20	8	19	12	6
5	9	13	17	21
22	14	7	18	4
15	24	1	2	23

12	25	6	19	3
5	11	24	8	17
16	4	13	22	10
9	18	2	15	21
23	7	20	1	14

1	20	23	16	5
4	18	9	12	22
15	7	13	19	11
24	14	17	8	2
21	6	3	10	25

11	24	17	10	3
4	12	25	18	6
7	5	13	21	19
20	8	1	14	22
23	16	9	2	15

11	22	1	9	20	3
2	14	25	8	16	
19	5	13	21	7	
10	18	1	12	24	
23	6	17	4	15	

17	24	1	8	15
23	5	7	14	16
4	6	13	20	22
10	12	19	21	3
11	18	25	2	9

Remarque.

C E Quarré a été appellé *Magique*, parce qu'il a été en grande vénération parmi les Egyptiens, & les Pythagoriciens leurs Disciples, qui pour donner plus d'efficace & de vertu à ce Quarré, le dédiaient aux sept Planètes en différentes manières, & le gravoient sur une lame du métal qui sympathissoit avec la Planète, à laquelle il étoit dédié en l'enfermant dans un Polygone régulier inscrit en un Cercle divisé en autant de parties égales que le côté du Quarré avoit d'unités, avec les noms des Anges de la Planète, & des Signes du Zodiaque, qu'ils écrivoient dans des espaces vides entre le Polygone & la circonference du Cercle circonscrit ; croyant par une vaine superstition qu'une telle médaille, ou talisman étoit favorable à celui qui la portoit avec soi en temps & lieu.

Ils attribuaient à Saturne le Quarré de 9 Cases, ayant 3 pour côté, & 15 pour la somme des nombres de chaque Bande. A Jupiter le Quarré de 16 Cases, ayant 4 pour côté, & 34 pour la somme des nombres de chaque Bande. A Mars le Quarré de 25 Cases, ayant 5 pour côté, & 65 pour la somme des nombres de chaque Bande. Au Soleil le Quarré de 36 Cases, ayant 6 pour côté, & 111 pour la somme des nombres de chaque Bande. A Venus le Quarré de 49 Cases, ayant 7 pour côté, & 175 pour la somme des nombres de chaque Bande. A Mercure le Quarré de 64 Cases, ayant 8 pour côté, & 260 pour la somme des nombres de chaque Bande. A la Lune le Quarré de 81 Cases, ayant 9 pour côté, & 369 pour la somme des nombres de chaque Bande.

Enfin, ils attribuoient à la matière imparfaite le Quarré de 4 Cases, ayant 2 pour côté, & à Dieu le Quarré d'une seule Case, ayant pour côté l'unité, qui étaoit multipliée par elle-même, ne

48 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
se change pas. Par le moyen de ce Problème nous résoudrons
cette

QUESTION.

Disposer en trois rangs les neuf premières Cartes, depuis l'As jusqu'au Neuf, de sorte que tous les points de chaque rang pris en long, ou en large, ou en diagonale, fassent ensemble une même somme.

ON disposera magiquement les neuf premiers nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, par la Méthode que nous avons enseignée, comme vous voyez ici, & alors on connaîtra que les Cartes marquées des mêmes points que sont les chiffres de chaque Case, doivent être rangées de la même façon, afin que la somme de tous les points de chaque rang soit par tout le même, sc̄avoir 15.

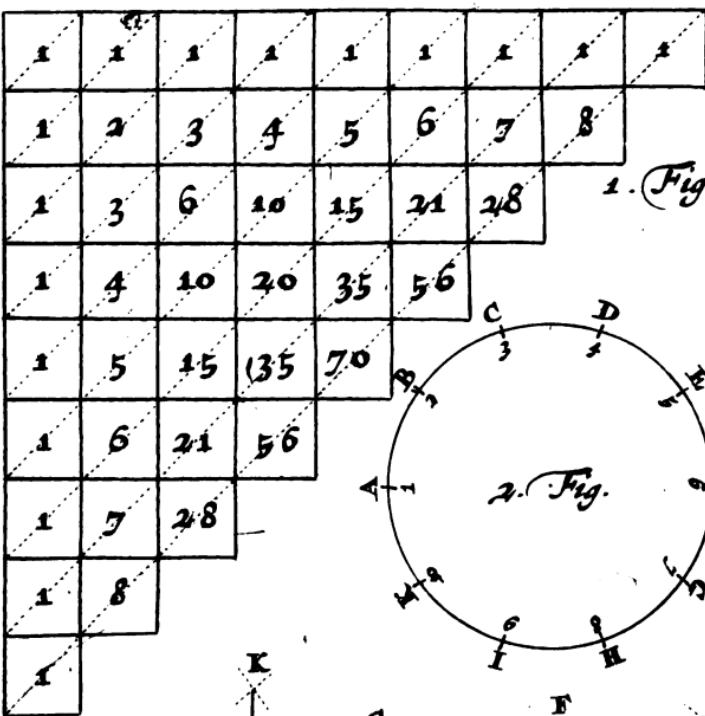
4	1	9	1	2
3	1	5	1	7
8	1	1	6	

Au lieu de la Progression Arithmétique, l'on peut prendre la Progression Géométrique, par exemple, cette Progression double, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, & alors il arrivera que ces neuf termes étant disposés magiquement par la Méthode qui a été enseignée auparavant, le produit qui viendra en multipliant ensemble ceux qui seront dans chaque rang, sera par tout le même, sc̄avoir 4096, "qui est égal au Cube du terme moyen 16.

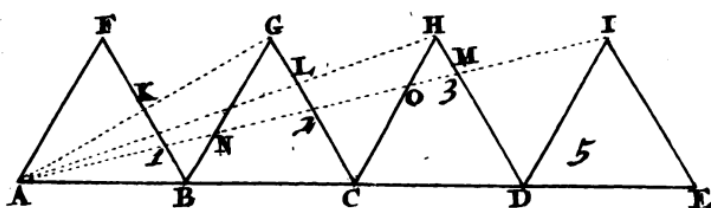
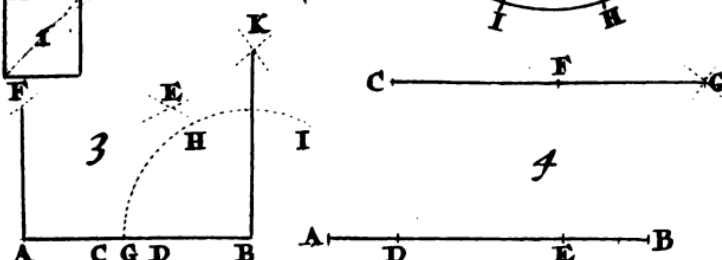
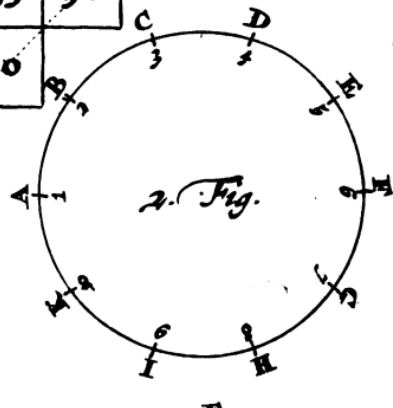
Nous ajouterons ici en passant cet autre carré de neuf Cases, dont les nombres qui sont dans chaque rang, de quelque manière qu'on le prenne, c'est-à-dire soit en long ou en travers, ou en diagonale sont en proportion harmonique : &

1260	840	630
504	420	360
315	280	252

les grandeurs littérales de chaque rang sont harmoniquement



1. Fig.



PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

ment proportionnelles : c'est pourquoi en donnant aux trois

A.	2AB	B.
$\frac{2ab}{a+b}$	$\frac{a+c}{2bc}$	$\frac{2abc}{2ab+ac-bc}$
b	$\frac{b+c}{2abc}$	$\frac{abc}{ab+ac-bc}$
	$\frac{2ac+ab-bc}{2ac}$	

lettres indéterminées a , b , c , des valeurs différentes, on aura en la place de ces quantitez littérales des nombres qui conserveront toujours dans chaque rang la proportion harmonique.

P R O B L E M E X.

Du Triangle Arithmetique.

ON appelle *Triangle Arithmetique* la moitié d'un *Quarré Planche* divisé comme le *Quarré Magique*, en plusieurs petites Fig. Cases égales qui contiennent les nombres naturels 1, 2, 3, 4, &c., les nombres *Triangulaires* 1, 3, 6, 10, &c. qu'on a par l'addition continue des nombres precedens : les nombres *Pyramidaux* 1, 4, 10, 20, &c. que donne l'addition continue des nombres *Triangulaires* : les nombres *Pyramido-Pyramidaux* 1, 5, 15, 35, &c. qui viennent par l'addition continue des nombres *Pyramidaux* : & ainsi ensuite, comme vous voyez dans la Figure, qu'il ne faut que regarder pour la comprendre.

Entre les differens usages du *Triangle Arithmetique*, je parlerai seulement de ceux qui sont pour les *Combinaisons*, pour les *Permutations*, & pour les *Partis du Jeu*, parce que les autres sont trop speculatifs pour des Recreations Mathematiques.

Des Combinasions.

Nous entendons ici pour *Combinaisons* tous les differens choix qu'on peut faire de plusieurs choses, dont la multitude est connue, en les prenant en diverses manieres, une à une, deux à deux, trois à trois, &c. sans jamais prendre les mêmes deux fois.

Comme

Comme si l'on a quatre choses exprimées par ces quatre lettres a , b , c , d , toutes les diverses manières d'en prendre par exemple deux différentes, sçavoir ab , ac , ad , bc , bd , cd , ou trois différentes, sçavoir abc , abd , acd , bcd , s'appellent Combinasions, où il est aisément de voir, que de quatre choses proposées, on les peut prendre d'une à une en quatre façons, de deux à deux en six façons, de trois à trois en quatre façons, & de quatre à quatre en une manière seulement : de sorte que 1 se combine dans 4 quatre fois, 2 six fois, 3 quatre fois, & 4 une fois.

Pour trouver dans une plus grande multitude de choses différentes, par exemple de sept, les diverses combinaisons que l'on peut faire en les prenant diversement, soit pour les ajouter ensemble, ou pour les multiplier, comme si l'on vouloit sçavoir toutes les conjonctions possibles des sept Planetes, en les prenant de deux à deux, c'est-à-dire, si l'on vouloit sçavoir combien de fois 2 se combine dans 7; ajoutez l'unité à chacun des deux nombres donnez 2, 7, pour avoir ces deux autres nombres 3, 8, qui font connoître que dans la troisième Case de bas en haut, ou de haut en bas, de la huitième diagonale du Triangle Arithmetique, l'on trouvera le nombre des combinaisons qu'on cherche, sçavoir 21, qui marque les diverses rencontres des sept Planetes conjointes deux à deux.

Ou bien parce que les deux nombres donnez sont 2, 7, & que le plus petit est 2, ajoutez ensemble tous les nombres du deuxième rang jusqu'à la septième diagonale, parce que le plus grand nombre donné est 7, sçavoir 1, 2, 3, 4, 5, 6, & la somme 21 sera le nombre qu'on cherche.

Si vous n'avez point de Triangle Arithmetique qui même peut manquer, lors que le nombre de multutude des choses proposées passera 9, parce que nous ne l'avons pas prolongé au delà de 9, quoi que cela soit facile, apprenez cette autre Règle qui est générale pour quelque nombre de multutude que ce soit.

Etant donc donnez les deux nombres 2, 7, pour sçavoir combien de fois le plus petit 2 se combine dans le plus grand 7, faites des deux nombres donnez 2, 7, ces deux Progrésions Arithmétiques 2, 1, & 7, 6, qui décroissent de l'unité, & qui ne doivent avoir que deux termes, sçavoir autant que le plus petit nombre donné 2 comprend d'unités. Après cela multipliez ensemble tous les termes de chaque Progrésion, sçavoir 7 par 6, & 2 par 1, & divisez le premier produit 42 par le second 2, & le quotient 21 sera la multutude des Combinaisons de 2 en 7.

C'est par cette manière, ou par la précédente, qu'on trouvera que 3 se combine dans 7, 35 fois, & 4 aussi 35 fois, que 5 s'y combine 22 fois, & 6 seulement 7 fois. D'où il suit que la multutude de toutes les Combinaisons qui se peuvent faire dans sept choses différentes, en les prenant une à une, deux à deux, trois

trois à trois, quatre à quatre, cinq à cinq, six à six, sept à sept, est 127, que l'on trouve en ajoutant ensemble toutes les multitudes particulières des Combinaisons 7, 21, 35, 21, 7, 1, qui conviennent aux nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; mais cette multitude se peut trouver plus facilement en faisant cette Progression Géométrique double 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, qui doit être composée de sept termes, parce que le nombre proposé des choses à combiner est 7: car la somme 127 de tous ces termes sera le nombre qu'on cherche, qui se peut trouver encore plus facilement en cette sorte. Otez l'unité du nombre proposé 7, & parce qu'il reste 6, cela vous fait voir que du nombre 2 il en faut prendre la sixième Puissance qui est 64, dont le double 128 doit être diminué de l'unité, & le reste 127 sera le nombre qu'on cherche.

Auparavant que de finir, j'ajouterai ici deux Méthodes particulières aux deux nombres 2 & 3, pour trouver combien de fois ils se combinent dans un nombre proposé qui doit être plus grand, par exemple dans le même nombre donné 7.

Pour donc trouver premierement combien de fois 2 se combine dans 7, ôtez ce nombre 7 de son carré 49, & la moitié du reste 42 donnera 21 pour le nombre des fois que 2 se combine dans 7.

Pour trouver combien de fois 3 se combine dans 7, ajoutez au Cube 343 du nombre donné 7 le double 14 de ce même nombre 7, & ôtez de la somme 357 le triple 147 du carré 49 du même nombre 7, & la sixième partie du reste 210 donnera 35 pour le nombre des fois que 3 se combine dans 7.

Des Permutations.

Il y a une autre sorte de Combinaisons, que l'on peut appeler *Permutation*, où l'on prend les mêmes choses deux fois: comme si l'on veut combiner ces trois nombres 2, 5, 6, en les prenant deux à deux, pour savoir les différentes valeurs qu'ils peuvent produire, en considérant les deux premiers nombres en cette sorte, 25, on dira qu'ils font vingt-cinq, & en les considérant ainsi, 52 on prononcera qu'ils font 52. Pareillement en considérant le premier & le troisième nombre en cette sorte 26, on connoîtra qu'ils font vingt-six, & en les considérant ainsi, 62, on dira qu'ils font soixante-deux. Ainsi des autres, où vous voyez que la multitude des Permutations est double de celle des Combinaisons.

On se sert très-utillement des Permutations, quand on veut faire des Anagrammes, où l'on fait quelquefois des rencontres heureuses, c'est-à-dire qui conviennent fort à leur sujet, comme il arrive à ce mot ROMA, dont les lettres étant transposées font

44 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
font cet autre mot AMOR. Mais la rencontre est bien plus heureuse dans ces deux Vers Latins;

*Signa te, signa, temere me tangis & angis,
Roma tibi subito motibus ibit amor.*

dont les lettres étant prises à contre-sens font les mêmes Vers.

On se fera aussi des Permutations dans le Jeu de Dez, pour connoître le nombre des hazards qu'auroit celui qui avec deux Dez entreprendroit de faire par exemple 9, étant certain qu'il auroit quatre hazards, parce que 9 se peut faire en quatre façons, sçavoir par le 4 du premier Dé & le 5 du second, ou bien par le 5 du premier & le 4 du second : & encore par le 3 du premier Dé & le 6 du second, ou bien par le 6 du premier & le 3 du second.

Pour combiner ensemble simplement plusieurs lettres, par exemple ces quatre AMOR, c'est-à-dire, pour trouver le nombre de leurs Permutations simples, en les transposant selon toutes les manières possibles, faites cette Progression Arithmétique 1, 2, 3, 4, composée d'autant de termes qu'il y a de lettres à combiner ensemble, comme en cet exemple de quatre termes, parce qu'il y a quatre lettres à combiner, en sorte que le premier terme soit toujours l'unité, & que le dernier exprime le nombre des lettres : & alors en multipliant ensemble tous ces termes, le produit 24 sera le nombre des Permutations, ou

AMOR	MARO	OAMR	ROMA
AMRO	MAOR	OARM	ROAM
AOMR	MOAR	OMAR	RMAO
AORM	MORA	QMRA	RMOA
ARMO	MRAO	ORAM	RAMQ
AROM	MROA	QRMA	RAOM

des changemens differens que l'on peut faire des quatre lettres proposées AMOR, comme vous voyez ici.

C'est de la même façon que l'on trouvera le nombre des Permutations d'une autre multitude de lettres, sçavoir en faisant une Progression d'autant de nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, &c. qu'il y aura de lettres à combiner ensemble, & en multipliant ensemble tous les termes de cette Progression. Ainsi vous trouverez que cinq lettres se peuvent combiner simplement, ou transposer en 120 manières, six en 720, & ainsi des autres, comme vous voyez dans la Table suivante, qui montre que les 23 lettres de l'Alphabet se peuvent combiner en 25852016738884976640000 façons.

1	1. A.
2	2. B.
3	6. C.
4	24. D.
5	120. E.
6	720. F.
7	5040. G.
8	40320. H.
9	362880. I.
10	3628800. K.
11	39916800. L.
12	479001600. M.
13	6227020800. N.
14	87178291200. O.
15	1307674368000. P.
16	2092278988000. Q.
17	355687428096000. R.
18	6462373705728000. S.
19	121645100408832000. T.
20	2432902008176640000. V.
21	51090942171709440000. X.
22	1124000727777607680000. Y.
23	25852016738884976640000. Z.
24	620448401733239439360000.
25	15511210043330985984000000.

Cette Table est aisée à construire, car ayant connu par exemple que 4 lettres se peuvent combiner ou transposer en 24 façons, si l'on multiplie ce nombre 24 des combinaisons par le le nombre 5, qui suit immédiatement après le 4, on aura 120 pour le nombre des combinaisons de 5 lettres, lequel étant multiplié par le nombre suivant 6, on aura 720 pour le nombre des combinaisons de 6 lettres, lequel étant pareillement multiplié par le nombre suivant 7, le produit 5040 sera le nombre des Combinaisons de 7 lettres, & ainsi ensuite.

Des Partis du Jeu.

ON appelle *Parti* en matière de Jeu, la juste distribution, ou le règlement de ce qui doit appartenir à plusieurs Joueurs de l'argent qui est au Jeu, & qu'ils jouent en un certain nombre de parties, proportionnellement à ce que chacun a droit.

Comme si deux Joueurs ont mis chacun 40 pistoles au Jeu, qui dans ce cas ne leur appartiennent plus, parce qu'en les mettant au Jeu ils en ont quitté la propriété, ayant en revanche le droit d'attendre ce que le hazard leur en peut donner, suivant les conditions dont ils sont convenus en mettant leur argent au Jeu, en sorte qu'ils jouent 80 pistoles par exemple en trois parties, que le premier ait une partie, & que le second n'en ait pas une, c'est-à-dire qu'il manque deux parties au premier pour gagner, & 3 au second ; si les Joueurs se veulent séparer en renonçant à l'attente du hazard, pour rentrer chacun à la propriété de quelque chose, le premier à raison de 2 parties qui lui manquent, & le second à raison des 3 parties qui lui faut pour remporter tout l'argent, la portion juive qui doit appartenir à chacun de cet argent s'appelle *Parti*, qui se peut trouver par le moyen du Triangle Arithmétique, en cette sorte.

Parce que nous avons supposé qu'il manque au premier Joueur 2 parties, & 3 au second pour gagner, & que la somme des deux nombres 2 & 3 est 5, il faut prendre dans la 5^e Diagonale du Triangle Arithmétique, la somme 5 des deux premiers nombres 1, 4, à cause des deux parties qui manquent au premier Joueur, & la somme 11 des trois autres 6, 4, 1, à cause des trois parties qui manquent au second Joueur, & ces deux dernières sommes 5, 11, donneront la raison reciproque des deux parts qu'on cherche, de sorte que le parti de celui à qui il ne manque que 2 parties est au parti de celui à qui il en manque 3, comme 11 est à 5.

Mais pour déterminer ces deux parts, c'est-à-dire pour assigner à chacun la part des 80 pistoles qui sont au Jeu, à raison des avantages qu'il a, il faut diviser ce nombre 80 en deux parties proportionnelles aux deux termes 11, 5, ce qui se fera en multipliant séparément par ces deux termes 11, 5, le nombre 80 des pistoles qui sont au Jeu, & en divisant chacun des deux produits 880, 400, par la somme 16 des deux mêmes termes 11, 5, & l'on aura 55 pour le nombre des pistoles que doit emprunter le premier Joueur qui a fait une partie, & 25 pour le nombre des pistoles pour le second Joueur qui n'a fait aucune partie.

Pareillement s'il manque 1 partie au premier Joueur, & 2 au second pour gagner, on ajoutera ensemble ces deux nombres de parties 1, 2, & parce que leur somme est 3, on prendra dans la 3^e diagonale du Triangle Arithmétique le seul & premier nombre 1, & la somme 3 des deux autres 2, 1, & ces deux nombres 1, 3, font connaître que le parti du premier Joueur est au parti du second, comme 3 est à 1 ; & parce que la somme de ces deux termes 1, 3, est 4, il s'ensuit que le premier Joueur doit

doit avoir les $\frac{1}{4}$ des 80 pistoles qui sont au Jeu, & le second seulement $\frac{1}{2}$ & que par consequent il appartient 60 pistoles au premier Joueur, & 20 au second, dans la supposition que nous avons faite, qu'ils se veulent separer sans continuer le Jeu.

Par là vous voyez que si le Jeu est dans cet état, qu'il manque au premier Joueur une partie, & au second deux parties pourachever, le premier Joueur pourroit parier au pair 3 contre 1, ce que l'on peut aussi connoître sans le Triangle Arithmetique, en cette sorte.

Puis qu'il manque au premier Joueur une partie pourachever, & qu'il en manque deux au second, on considerera que si les Joueurs continuoient de jouer, & que le second gagnât une partie, il lui manqueroit comme au premier une partie pourachever, & que dans ce cas les deux Joueurs ayant des hazards égaux, leurs Partis seroient aussi égaux, par cette règle générale qui porte, que le Parti du premier Joueur est au Parti du second, en même raison que le nombre des hazards qui peuvent faire gagner le premier, au nombre des hazards qui peuvent faire gagner le second. Ainsi dans cette supposition le parti de chacun seroit la moitié de l'argent qui est au Jeu.

Il est donc certain, que si le premier gagne la partie qui se va jouer, tout l'argent qui est au Jeu lui-appartiendra, & que s'il la perd, il lui en appartiendra la moitié : c'est pourquoi s'ils veulent se separer sans jouer cette partie, le premier doit avoir la moitié de l'argent qui est au Jeu, & encore de la moitié du même argent, c'est-à-dire, qu'il doit avoir les $\frac{3}{4}$ de cet argent, le reste $\frac{1}{4}$ demeurant pour le second : car il est évident, que si un Joueur prétend une certaine somme en cas de gain, & une somme moindre en cas de perte, le fort étant égal, son parti est que sans jouer il lui appartient la moitié de ces deux sommes prises ensemble.

Ce premier Cas servira pour refoudre le suivant, qui suppose qu'au premier Joueur il manque une partie pourachever, & au second trois parties : car si le premier gagne une partie, il doit remporter les 80 pistoles qui sont au Jeu, & s'il perd une partie, en sorte qu'il n'en faille plus que deux au second pourachever, il appartiendra au premier les $\frac{3}{4}$ de l'argent *par le 1 Cas.* Ainsi en cas de gain, le premier emportera tout l'argent, & en cas de perte, il ne lui en appartiendra que les $\frac{3}{4}$: c'est pourquoi en cas de Parti, il ne lui en doit appartenir que la moitié de ces deux sommes prises ensemble, c'est-à-dire $\frac{3}{8}$, ou 70 pistoles, le reste $\frac{1}{8}$, ou 10 pistoles demeurant pour le second.

Ce second Cas servira de la même façon pour refoudre le suivant, qui suppose qu'il manque deux parties au premier Joueur

Joueur pour achever, & trois au second : car si le premier gagne une partie, il doit avoir les $\frac{7}{8}$ de l'argent qui est au Jeu, par le 2. Cas, & s'il perd une partie, en sorte qu'il n'en faille plus que deux au second pour gagner, scavoit autant qu'il en manque au premier, chacun doit avoir pour son Parti la moitié de l'argent qui est au Jeu. C'est pourquoi en cas de gain, le premier emportera $\frac{7}{8}$ de l'argent qui est au Jeu, & $\frac{3}{8}$ en cas de perte, & ainsi en cas de Parti il ne lui en doit appartenir que la moitié de ces deux sommes prises ensemble, c'est-à-dire, $\frac{11}{16}$, ou 55 pistoles, le reste $\frac{5}{16}$, ou 25 pistoles demeurant pour le second.

4. Cas. Le même second Cas servira aussi pour résoudre ce quatrième, qui suppose qu'au premier Joueur il manque une partie pour achever, & quatre au second : car si le premier gagne une partie, il remportera les 80 pistoles qui sont au Jeu, & s'il en perd une, en sorte qu'il n'en faille plus que trois au second pour achever, il appartiendra au premier les $\frac{7}{8}$ de tout l'argent, par le 2. Cas. Ainsi puis qu'en cas de gain, le premier doit emporter tout l'argent, & qu'en cas de perte il n'en doit emporter que les $\frac{7}{8}$, en cas de Parti il ne lui en doit appartenir que la moitié de ces deux sommes prises ensemble, c'est-à-dire, $\frac{11}{16}$, ou 75 pistoles, le reste $\frac{5}{16}$, ou 5 pistoles demeurant pour le second.

5. Cas. Ce quatrième Cas & le troisième serviront de la même façon pour résoudre le suivant, qui suppose qu'il manque deux parties au premier Joueur pour achever, & quatre au second : car si le premier gagne une partie, en sorte qu'il ne lui en manque plus qu'une pour achever, il doit remporter les $\frac{15}{16}$ de l'argent qui est au Jeu, par le 4. Cas, & s'il en perd une, en sorte qu'il n'en manque plus que trois au second, il doit en remporter seulement les $\frac{11}{16}$, par le 3. Cas. Ainsi puis qu'en cas de gain le premier doit remporter les $\frac{15}{16}$ de tout l'argent, & seulement les $\frac{11}{16}$ en cas de perte, il doit en cas de Parti prétendre la moitié de ces deux sommes prises ensemble, c'est-à-dire $\frac{11}{16}$, ou 65 pistoles, le reste $\frac{5}{16}$, ou 15 pistoles demeurant pour le second. Ainsi des autres.

Autrement & plus facilement.

Tous les Cas precedens, & tous les autres infinis qui peuvent arriver se peuvent résoudre encore autrement sans le Triangle Arithmetique, & plus facilement en cette sorte.

g. Cas. Pour résoudre par exemple le cinquième Cas, où l'on suppose qu'il manque deux parties au premier Joueur pour achever, & 4 au second, de sorte qu'il leur manque ensemble 6 parties

Etés pour achever, ôtez toujours 1 de cette somme 6, & parce qu'il reste 5, on supposera ces cinq lettres semblables *aaaaa* favorables au premier Joüeur, & pareillement ces cinq lettres semblables *bbbbbb* favorables au second Joüeur, & l'on combinerà ensemble ces dix lettres, comme vous voyez ici, où des 32 Combinaisons, les 26 premières vers la gauche, où il y a au moins deux *a*, seront prises pour le nombre des hazards qui peuvent faire gagner le premier, parce qu'il lui manque deux parties : & les six dernières qui restent à la droite, où il y a au moins quatre *b*, seront prises pour le nombre des hazards qui peuvent faire gagner le second, parce qu'il lui manque quatre

<i>aaaaaa</i>	<i>aaabb</i>	<i>aabbb</i>	<i>abbbb</i>
<i>aaaab</i>	<i>aabb</i>	<i>abbba</i>	<i>bbbaa</i>
<i>aaaba</i>	<i>abbaa</i>	<i>bbbaa</i>	<i>babbb</i>
<i>aabaa</i>	<i>bbaaa</i>	<i>ababb</i>	<i>bbabb</i>
<i>ubaaa</i>	<i>aabab</i>	<i>abbab</i>	<i>bbbab</i>
<i>baaaa</i>	<i>abaab</i>	<i>ababb</i>	<i>bbbbb</i>
	<i>baaab</i>	<i>baabb</i>	
	<i>baaba</i>	<i>babba</i>	
	<i>babaa</i>	<i>bbaba</i>	
	<i>ababa</i>	<i>babab</i>	

parties. Ainsi le Parti du premier Joüeur sera au Parti du second, comme 26 est à 6, ou comme 13 est à 3, &c.

Pareillement pour résoudre le troisième Cas, qui suppose qu'il manque deux parties au premier Joüeur pourachever, & trois parties au second, de sorte qu'ensemble il leur manque 5 parties pour acheyer, ôtez toujours 1 de cette somme 5, & parce qu'il reste 4, supposez ces quatre lettres semblables *aaaa* favorables au premier, & ces quatre lettres semblables *bbbb* favorables au second, & combinez ensemble ces huit lettres, comme

<i>aaaa</i>	<i>aabb</i>	<i>abbb</i>	<i>naisons, les 11 premières à la gauche;</i>
<i>aaaab</i>	<i>abba</i>	<i>bbba</i>	<i>où il y a au moins deux <i>a</i>, seront prises</i>
<i>aaaba</i>	<i>bbaa</i>	<i>bbab</i>	<i>pour le nombre des hazards qui peuvent</i>
<i>abaa</i>	<i>baab</i>	<i>babb</i>	<i>faire gagner le premier, parce qu'il lui</i>
<i>baaa</i>	<i>baba</i>	<i>bbb</i>	<i>manque deux parties : & les 5 dernières</i>
	<i>bab</i>	<i>bbb</i>	<i>qui restent à la droite, où il y a au moins</i>
			<i>trois <i>b</i>, seront prises pour le nombre</i>
			<i>des hazards qui peuvent faire gagner le second, parce qu'il lui</i>
			<i>manque trois parties. Ainsi le Parti du premier Joüeur est au</i>
			<i>Parti du second, comme 11 est à 5, &c.</i>

Parce que pour résoudre le quatrième Cas, où l'on a supposé qu'il manquoit au premier Joüeur une partie pourachever, & quatre au second, il vient la même somme 5 des parties qui

manquent ensemble à ces deux Joueurs, on se servira des 16 Combinaisons précédentes, entre lesquels on en trouvera 15, où il y a au moins une lettre *a*, parce qu'il manque au premier Joueur une partie, pour le nombre des hazards qui le peuvent faire gagner, & seulement une, où il y a quatre *b*, parce qu'il manque au second Joueur quatre parties, pour un seul hazard qui le peut faire gagner : de sorte que le Parti du premier Joueur est au Parti du second, comme 15 est à 1. Ainsi des autres.

Du Jeu des Dez.

Pour scâvoir entre deux Joueurs l'avantage que peut avoir celui qui entreprend de faire par exemple 6 avec un Dé en un certain nombre de coups, & premierement au premier coup ; on considerera que le Parti à l'entreprendre du premier coup est de 1 contre 5, parce que celui qui tient le Dé, n'a qu'un hazard pour gagner, & qu'il en a 5 pour ne rien gagner : & que par conséquent pour l'entreprendre en un seul coup, il ne doit mettre que 1 contre 5, ou ce qui est la même chose, parier 1 contre 5, ce qui fait voir que d'entreprendre de faire 6 avec un Dé en un coup il y a desavantage.

Pour entreprendre de faire six en deux coups avec un Dé, on considerera que c'est la même chose que d'entreprendre en jetant deux Dez à la fois d'en trouver un marqué au 6, & alors celui qui tient le Dé, n'a que 11 hazards pour gagner, car il peut faire 6 avec le premier Dé, & 1, 2, 3, 4, 5, avec le second : ou bien 6 avec le second Dé, & 1, 2, 3, 4, 5, avec le premier : ou bien encore 6 avec chaque Dé : & qu'il y en a 25 pour

1, 1	2, 1	3, 1	4, 1	5, 1
1, 2	2, 2	3, 2	4, 2	5, 2
1, 3	2, 3	3, 3	4, 3	5, 3
1, 4	2, 4	3, 4	4, 4	5, 4
1, 5	2, 5	3, 5	4, 5	5, 5

ne rien gagner, comme vous voyez ici ; il est aisément de conclure, que celui qui entreprend en deux coups de faire 6 avec un Dé ne doit mettre que 11 contre 25, & qu'ainsi il y a desavantage de l'entreprendre au pair.

Vous prendrez garde que la somme 36 de tous les hazards 11, 25, est le carré du nombre donné 6, quand on entreprend de faire 6 en deux coups avec un Dé : & que le nombre 25 des hazards qui peuvent empêcher de gagner, celui qui tient le Dé, est le carré du même nombre donné 6 moins 1, c'est-à-dire, de 5. C'est pourquoi pour trouver le nombre des hazards favorables à celui qui tient le Dé, il n'y a qu'à ôter 1 du double

à du nombre donné 6, & le reste 11 sera le nombre qu'on cherche, qui étant divisé du carré 36 du même nombre donné 6, le reste 25 qui sera toujours un nombre carré, sera le nombre des hazards contraires à celui qui tient le Dé.

Pour entreprendre de faire 6 en trois coups avec un Dé, on considerera pareillement que c'est la même chose que d'entreprendre en jettant trois Dezs à la fois, d'en trouver un marqué au 6, & alors celui qui tient le Dé, a 91 hazards favorables, & 125 contraires, & ainsi il ne doit mettre que 91 contre 125, où vous voyez qu'il y a encore désavantage à entreprendre au pair de faire 6 en trois coups avec un Dé.

Vous remarquerez que la somme 216 de tous les hazards 91, 125, est le Cube du nombre donné 6, quand on entreprend de faire 6 en trois coups avec un Dé, & que le nombre 125 des hazards contraires à celui qui tient le Dé, est le Cube du même nombre donné 6 moins 1, c'est-à-dire, de 5. C'est pourquoi pour trouver le nombre des hazards qui peuvent faire gagner celui qui tient le Dé, il n'y a qu'à ôter du Cube 216 du nombre donné 6, le Cube 125 du même nombre donné 6 moins 1, ou de 5.

C'est de la même façon que l'on trouvera l'avantage que peut avoir celui qui entreprendroit en quatre coups de faire 6 avec un Dé : car si l'on ôte de la quatrième Puissance, ou du carré-quarré 1296 du nombre donné 6, le carré-quarré 625 du même nombre donné 6 moins 1, ou de 5, le reste donnera 671 hazards favorables à celui qui tient le Dé, le plus petit carré-quarré précédent 625 étant le nombre des hazards contraires à celui qui tient le Dé ; où vous voyez que celui qui entreprend en quatre coups de faire 6 avec un Dé, peut mettre 671 contre 625. & qu'ainsi il y a avantage à l'entreprendre au pair.

L'avantage le plus grand à entreprendre de faire 6 en cinq coups avec un Dé, comme l'on connoîtra en ôtant de la cinquième Puissance, ou Surfolide 1776 du nombre donné 6, le Surfolide 3125 du même nombre donné 6 moins 1, ou de 5, car le reste 4651 sera le nombre des hazards favorables à celui qui tient le Dé, le plus petit Surfolide précédent 3125 étant le nombre des hazards contraires à celui qui tient le Dé ; où l'on verra que celui qui entreprend en cinq coups de faire 6 avec un Dé, peut mettre 4651 contre 3125, & qu'ainsi il y a de l'avantage à l'entreprendre au pair, &c.

Si vous voulez savoir le Parti de celui qui voudroit entreprendre en un coup de faire avec deux, ou plusieurs Dezs une Raffle déterminée, par exemple Terne, vous considererez que s'il l'entreprenoit avec deux Dezs, il n'auroit qu'un hazard pour gagner, & 35 pour perdre, parce que deux Dezs se peuvent combiner en 36 façons différentes, c'est-à-dire, que leurs

faces qui sont au nombre de 6, peuvent avoir 36 assiettes diverses, comme vous voyez ici, ce nombre 36 étant le carré

1, 1	2, 1	3, 1	4, 1	5, 1	6, 1
1, 2	2, 2	3, 2	4, 2	5, 2	6, 2
1, 3	2, 3	3, 3	4, 3	5, 3	6, 3
1, 4	2, 4	3, 4	4, 4	5, 4	6, 4
1, 5	2, 5	3, 5	4, 5	5, 5	6, 5
1, 6	2, 6	3, 6	4, 6	5, 6	6, 6

du nombre 6 des faces, parce qu'il y a deux Dez, car s'il y avoit trois Dez, au lieu du carré 36 de 6, on auroit le Cube 216 pour le nombre des Combinaisons entre trois Dez, & s'il y avoit quatre Dez, on auroit le carré-quarré 1296 du même nombre 6, pour le nombre des Combinaisons entre quatre Dez, & ainsi ensuite.

D'où il suit qu'on ne doit mettre que 1 contre 35, pour faire une Rafle déterminée avec deux Dez en un coup : & l'on connoîtra par un semblable raisonnement, qu'on ne doit mettre que 3 contre 213 ; pour faire une Rafle déterminée avec trois Dez, en un coup, & 6 contre 1290, ou un contre 215 avec quatre Dez, & ainsi ensuite, parce que des 216 hazards qui se trouvent entre trois Dez, il y en a trois pour celui qui tient le Dé, puis que trois choses se peuvent combiner de deux en trois façons, & par conséquent 213 contraires à celui qui tient le Dé : & que pareillement des 1296 hazards qui se trouvent entre quatre Dez, il y en a six qui sont favorables à celui qui tient le Dé, puis que quatre choses se combinent de deux à deux en six façons, & par conséquent 1290 contraires à celui qui tient le Dé.

Mais si vous voulez scâvoir le Parti de celui qui entreprendroit de faire une Rafle quelconque du premier coup avec deux ou plusieurs Dez, il ne sera pas difficile de connoître qu'il doit mettre 6 contre 30, ou 1 contre 5 avec deux Dez, parce que des 36 hazards qui se trouvent entre deux Dez, étant 6 hazards qui peuvent produire une Rafle, il reste 30. On connoîtra aussi aisément qu'avec trois Dez il peut mettre 18 contre 198, ou 2 contre 11, parce que des 216 hazards qui se rencontrent entre trois Dez, étant 18 hazards qui peuvent produire une Rafle, il reste 198, &c.

PROBLEME XI.

Plusieurs Déz étant jetterz, trouver le nombre des points qui en proviennent après quelques operations.

SI quelqu'un a jetté sur une table, par exemple trois Dez, que nous appellerons A, B, C, dites-lui qu'il ajoute ensemble tous les points de dessus, & encore ceux de dessous de deux Dez seulement tels qu'on voudra, comme des deux derniers B, C, en mettant à part le troisième A, sans en changer l'assiette. Dites-lui ensuite qu'il jette de nouveau les deux mêmes Dez B, C, & faites-lui ajouter à la somme précédente tous les points de dessus, & encore ceux de dessous de l'un de ces deux Dez, comme du second C, en mettant pareillement à part le premier B, proche du précédent A, sans en changer l'assiette, pour avoir une seconde somme. Enfin faites-lui encore jeter le dernier Dé C, & dites-lui qu'il ajoute à la seconde somme précédente les points de dessus, pour avoir une troisième somme, que vous trouverez en cette sorte. Ayant approché le troisième Dé C proche des deux autres, sans en changer la situation, approchez-vous de la Table, & ayant compté tous les points qui se trouveront au dessus de ces trois Dez, ajoutez à leur somme autant de fois 7 qu'il y a de Dez, comme ici trois fois 7, ou 21, ce nombre 7 étant le nombre des points des deux faces opposées d'un Dé, quand il est bien fait, & la somme sera celle qu'on cherche.

Supposons qu'ayant jetté pour la première fois les trois Dez A, B, C, il soit venu en dessus ces trois points 1, 4, 5, & ayant mis par exemple le premier 1 à part, faites ajouter à ces trois points 1, 4, 5, les deux 3, 2, qui se trouvent au dessous des deux autres, dont les points de dessus sont 4, 5, pour avoir la première somme 15. Supposons maintenant, que les deux mêmes Dez étant jetterz il vienne en dessus ces deux points 3, 6, dont celui qui a trois étant mis à part proche de celui qui avoit 1, faites ajouter ces deux points 3, 6, & encore 1, qui se trouve au troisième Dé restant, qui a 6 au dessus, pour avoir une seconde somme 25. Supposons enfin que ce troisième & dernier Dé étant jetter par une troisième fois, il vienne 6 en dessus, que vous ferez ajouter à la seconde somme 25, pour avoir cette troisième somme 31, que vous devinerez en ajoutant 21 à la somme 10 des points 1, 3, 6, qui se trouvent au dessus des trois Dez restans, &c.

PROBLÈME XII.

Deux Dez étant jetterz, trouver les points de dessus de chaque Dé, sans les voir.

FAITES jeter à quelqu'un deux Dez sur une Table, & faites-lui ajouter 5 au double des points de dessus de l'un de ces deux Dez, & dites-lui qu'il multiplie la somme par le même nombre 5, pour lui faire ajouter au produit le nombre des points de dessus du second Dé : après quoi lui ayant demandé la somme, ôtez-en toujours 25, carré du même nombre 5. & alors il restera un nombre composé de deux figures, dont la première vers la droite, qui représente les dixaines, sera le nombre des points de dessus du premier Dé, & la seconde vers la gauche, qui représente les simples unités, sera le nombre des points de dessus du second Dé.

Supposons que le nombre des points de dessus du premier Dé soit 2, & que le nombre des points de dessus du second Dé, soit 3 ; si l'on double 2, le nombre des points de dessus du premier Dé, & qu'au double 4 on ajoute 5, on aura 9, qui étant multiplié par le même nombre 5, on aura 45, auquel ajoutant 3, le nombre des points de dessus du second Dé, on aura 48, d'où étant 25 carré du même nombre 5, il reste 23, dont la première figure 2, montre le nombre des points de dessus du premier Dé, & l'autre figure 3 fait connoître le nombre des points de dessus du second Dé.

Autrement.

Ou bien demandez à celui qui a jetté les deux Dez, combien font ensemble les points de dessous, & de combien le nombre des points de dessous de l'un des Dez surpassé le nombre des points de dessous de l'autre Dé : & si cet excès est par exemple 1, & que la somme de tous les points de dessous soit 9, ajoutez ensemble ces deux nombres 1, 9, & ôtez de 14 leur somme 10, & la moitié 2 du reste 4 sera le nombre des points de dessus de l'un des deux Dez ; & pour avoir le nombre des points de dessus de l'autre Dé, au lieu d'ajouter l'excès 1 à la somme 9, il le faut ôter, & ayant ôté de 14 le reste 8, on aura ce second reste 6, dont la moitié 3 sera le nombre qu'on cherche.

Encore autrement.

Ou bien encore, dites à celui qui a jetté les deux Dez qu'il ajoute ensemble les points de dessus, & qu'il vous dise leur somme,

PROBLÈMES D'ARITHMÉTIQUE. 33

me, qui soit par exemple 5. Dites-lui encore qu'il multiplie le nombre des points de dessus d'un Dé par le nombre des points de dessus de l'autre Dé, & qu'il vous dise pareillement leur produit, que nous supposerons 6, par le moyen duquel & de la somme précédente 5, vous trouverez le nombre des points de dessus de chaque Dé en cette sorte. Multipliez la somme 5 par elle-même, pour avoir son carré 25, duquel vous ôterez 24, le quadruple du produit 6, & il reste 1, vous prendrez la Racine carrée, qui est aussi 1, laquelle étant ajoutée & ôtée de la somme précédente 5, on aura ces deux nombres 6, 4, dont les moitiés 3, 2, seront les nombres des points de dessus de chaque Dé.

PROBLÈME XIII.

Trois Dez étant jetter, trouver les points de dessus de chaque Dé sans les voir.

Faites jeter à quelqu'un trois Dez sur une Table, & les lui ayant fait ranger en ligne droite l'un proche de l'autre, demandez-lui la somme des points de dessous du premier & du second Dé, qui soit par exemple 9, & aussi la somme des points de dessous du second & du troisième Dé, que nous supposerons 5, & enfin la somme des points de dessous du premier & du troisième Dé, qui soit 6. Par le moyen de ces trois sommes, ou nombres connus 9, 5, 6, on trouvera le nombre des points de dessus du premier Dé, en ôtant de la somme 15 du premier & du troisième nombre le second 5, & en ôtant toujours de 14 le reste 10, pour avoir cet autre reste 4, dont la moitié 2 sera le nombre des points de dessus du premier Dé. Pour trouver le nombre des points de dessus du second Dé, ôtez de la somme 14 des deux premiers nombres 9, 5, le troisième 6, & ôtez toujours de 14 le reste 8, pour avoir un second reste 6, dont la moitié 3 sera le nombre des points de dessus du second Dé. Enfin pour avoir le nombre des points de dessus du troisième Dé, ôtez de la somme 11 du second nombre 5, & du troisième 6, le premier 9, & ôtez toujours de 14 le reste 2, pour avoir un second reste 12, dont la moitié 6 sera le nombre des points de dessus du troisième Dé.

PROBLÈME XIV.

Deviner le nombre que quelqu'un a pensé.

AYANT fait ôter 1 du nombre pensé, faites doubler le reste, & ayant fait pareillement ôter 1 de ce double, faites ajouter au reste le nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui vient par cette addition, car si vous lui ajoutez toujours 3, la troisième partie de la somme sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on en ôte 1, il restera 4, dont le double 8 étant diminué de 1, & le reste 7 étant augmenté du nombre pensé 5, on a cette somme 12, à laquelle ajoutant 3, on a cette autre somme 15, dont la troisième partie 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Oubien après avoir fait ôter 1 du nombre pensé, faites tripler le reste, & après avoir aussi fait ôter 1 de ce triple, faites ajouter au reste le nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui vient par cette addition, car si vous lui ajoutez toujours 4, la quatrième partie de la somme sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on en ôte 1, il restera 4, dont le triple 12 étant diminué de 1, & le reste 11 étant augmenté du nombre pensé 5, on a cette somme 16, à laquelle ajoutant 4, on a cette autre somme 20, dont la quatrième partie 5 est le nombre pensé.

Autrement.

AYANT fait ajouter 1 au nombre pensé, faites doubler la somme, & ayant fait pareillement ajouter 1 à ce double, faites ajouter à la somme le nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui vient par cette dernière addition, car si vous en ôtez toujours 3, la troisième partie du reste sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on lui ajoute 1, on aura 6, dont le double 12 étant augmenté de 1, & la somme 13 étant augmentée du nombre pensé 5, on a cette somme 18, de laquelle étant 3, il reste 15, dont la troisième partie 5 est le nombre pensé.

Autre

Autrement.

Ou bien après avoir fait ajouter 1 au nombre pensé, faites tripler la somme, & après avoir aussi fait ajouter 1 à ce triple, faites ajouter à la somme le nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui vient par cette dernière addition, car si vous en ôtez toujours 4, la quatrième partie du reste sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on lui ajoute 1, on aura 6, dont le triple 18 étant augmenté de 1, & la somme 19 étant augmentée du nombre pensé 5, on a cette somme 24, de laquelle étant 4, il reste 20, dont la quatrième partie 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Ayant fait ôter 1 du nombre pensé, faites doubler le reste, & ayant fait pareillement ôter 1 de ce double, faites ôter du reste le nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui reste par cette dernière soustraction, car si vous lui ajoutez toujours 3, la somme sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on en ôte 1, il restera 4, dont le double 8 étant diminué de 1, & le reste 7 étant encore diminué du nombre pensé 5, il reste 2 : auquel ajoutant 3, la somme 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Ayant fait ajouter 1 au nombre pensé, faites doubler la somme, & ayant fait pareillement ajouter 1 à ce double, faites ôter de la somme le nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui reste par cette soustraction, car si vous en ôtez toujours 3, le reste sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on lui ajoute 1, on aura 6, dont le double 12 étant augmenté de 1, & la somme 13 étant diminuée du nombre pensé 5, il reste 8, d'où étant 3, le reste 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Après avoir fait ôter 1 du nombre pensé, faites tripler le reste, & après avoir aussi fait ôter 1 de ce triple, faites ôter du reste le double du nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui reste par cette dernière soustraction, car si vous lui ajoutez toujours 4, la somme sera le nom-
bre pensé.

Comme

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on en ôte 1, il restera 4, donc le triple 12 étant diminué de 1, & le reste 11 étant encore diminué du double 10 du nombre pensé 5, il reste 1, auquel ajoutant 4, la somme 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Après avoir fait ajouter 1 au nombre pensé, faites tripler la somme, & après avoir aussi fait ajouter 1 à ce triple, faites ôter de la somme le double du nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui reste, car si vous en ôtez 4, le reste sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on lui ajoute 1, l'on aura 6, dont le triple 18 étant augmenté de 1, & la somme 19 étant diminuée du double 10 du nombre pensé 5, on a ce reste 9, duquel ôtant 4, le reste 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Dites à la personne à qui vous aurez fait penser un nombre, qu'elle multiplie ce nombre par 3, & que du triple elle en prenne la moitié, au cas que cela se puisse faire sans aucun reste, car s'il reste 1, vous lui ferez ajouter 1 à ce triple, pour en pouvoir prendre justement la moitié, que vous ferez encore multiplier par 3 ; après quoi vous demanderez combien il y a de fois 9 dans ce dernier triple, & vous prendrez autant de fois 2, que de fois il y aura 9, pour le nombre qui aura été pensé, en vous souvenant qu'il lui faut ajouter 1, si vous l'avez fait ajouter auparavant, & que le nombre pensé sera 1, lors que dans le dernier triple il ne se trouve pas seulement une fois 9.

Comme si l'on a pensé 5, son triple est 15, dont on ne peut pas prendre exactement la moitié, c'est pourquoi on lui ajoutera 1, & l'on aura 16, dont la moitié 8 étant multipliée encore par 3, on a ce produit 24, dans lequel 9 est compris 2 fois, pour lesquelles prenant autant de fois 2, on a ce nombre 4, auquel ajoutant 1, qu'on a fait ajouter auparavant, la somme 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Faites ajouter & ôter 1 du nombre pensé, pour avoir une somme & un reste que vous ferez multiplier ensemble, & demandez le produit qui vient par la multiplication, car si vous ajoutez 1 à ce produit, la Racine quarrée de la somme sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en ajoutant 1 à 5, on a la somme 6, &

PROBLÈMES D'ARITHMÉTIQUE. 39

& en étant 1 de 5, on a le reste 4, & multipliant la somme 6 par le reste 4, on a au produit 24, auquel ajoutant 1, la Racine quarrée 5 de la somme 25 est le nombre pensé.

Autrement.

Ayant fait ajouter 1 au nombre pensé, faites multiplier la somme par le nombre pensé, & faites ôter du produit le même nombre pensé, & enfin demandez le nombre qui restera de cette soustraction, car la Racine quarrée de ce reste sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en ajoutant 1 à 5, on a 6, qui étant multiplié par le nombre pensé 5, on a 30, d'où étant le même nombre pensé 5, il reste 25, dont la Racine quarrée 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Ou bien ayant fait ôter 1 du nombre pensé, faites multiplier le reste par le nombre pensé, & faites ajouter au produit le même nombre pensé, & enfin demandez la somme qui vient par cette addition, car la Racine quarrée de cette somme sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en étant 1 de 5, il reste 4, qui étant multiplié par le nombre pensé 5, on a 20, auquel ajoutant le même nombre pensé 5, on a 25, dont la Racine quarrée 5 est le nombre pensé.

Autrement.

Ayant fait ajouter 2 au nombre pensé, faites ajouter à la somme un 0 vers la gauche, pour avoir un nombre dix fois plus grand, auquel vous ferez ajouter toujours 12, & vous ferez pareillement ajouter à la somme un 0 vers la gauche, pour avoir un nombre aussi dix fois plus grand, duquel vous ferez ôter toujours 320, après quoi vous demanderez le reste, dont les figures significatives vers la gauche, en retranchant les deux zero, qui se rencontreront toujours à la droite, representeront le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en lui ajoutant 2, on a 7, auquel ajoutant un 0 vers la droite, on a 70, auquel si l'on ajoute 12, on a 82, auquel ajoutant pareillement un 0 vers la droite, on a 820, d'où étant 320, il reste 500, d'où retranchant les deux zero à la droite, le reste 5 est le nombre pensé.

Autre-

Autrement.

Ayant fait ajouter 5 au double du nombre pensé, faites ajouter à la somme un 0 vers la droite, pour avoir un nombre 10 fois plus grand, auquel vous ferez ajouter toujours 20, & vous ferez pareillement ajouter à la somme un 0 vers la droite, pour avoir un nombre aussi dix fois plus grand, duquel vous ferez ôter toujours 700, après quoi vous demanderez le reste : duquel vous retrancherez les deux zero, qui se rencontreront toujours à la droite, & la moitié du nombre qui restera vers la gauche, sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en ajoutant à son double 10 toujours 5, on a 15, auquel ajoutant un 0 vers la gauche, on a 150, auquel si l'on ajoute 20, on a 170, auquel ajoutant pareillement un 0 vers la droite, on a 1700, d'où ôtant 700, on a 1000, d'où retranchant deux zero à la droite, la moitié 5 du reste 10 est le nombre pensé.

Autrement.

Ces deux dernières Méthodes ne sont pas extrêmement subtiles, parce que le dernier nombre étant connu, il est aisé en retrogradant de connoître les autres nombres, & par conséquent le nombre pensé. C'est pourquoi il vaudra mieux se servir des deux Méthodes suivantes, dont le secret est plus caché.

Ayant fait ajouter 2 au triple du nombre pensé, faites multiplier la somme toujours par 3 ; & ayant fait ajouter à ce triple le nombre pensé, demandez le nombre qui proviendra de cette addition, car si de cette somme vous en ôtez 3, & que du reste vous retranchiez le 0 qui se trouvera toujours à la droite, le reste vers la gauche sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en ajoutant 1 à son triple 15, on a 16, dont le triple est 48, auquel ajoutant le nombre pensé 5, on a 53, d'où ôtant 3, & retranchant du reste 50 le 0 qui est à la droite, il reste 5 vers la gauche pour le nombre pensé.

Autrement.

Ayant fait ôter 1 du triple du nombre pensé, faites multiplier le reste toujours par 3, & ayant fait ajouter au produit le nombre pensé, demandez le nombre qui provient de cette addition, car si à cette somme vous ajoutez 3, & que de cette seconde somme vous retranchiez le 0, qui doit nécessairement se trouver à la droite, le reste vers la gauche sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, en ôtant 1 de son triple 15, il reste

14, dont le triple est 42, auquel ajoutant le nombre pensé 5, on a 47, auquel ajoutant 3, & retranchant de la somme 50 le 0 qui est à la droite, il reste 5 vers la gauche pour le nombre pensé.

C O R O L L A I R E S.

Il suit de ces deux dernières Méthodes, que si au triple d'un nombre quelconque on ajoute l'unité, & qu'au triple de la somme on ajoute le même nombre, on aura une seconde somme qui se terminera toujours par 3. Comme si au triple 18 du nombre 6, on ajoute l'unité, & qu'au triple 57 de la somme 19, on ajoute le même nombre 6, on a cette seconde somme 63, qui se termine par 3.

Il s'ensuit aussi que si du triple d'un nombre quelconque on ôte l'unité, & qu'au triple du reste on ajoute le même nombre, on aura une somme qui se terminera toujours par 7. Comme si du triple 18 du nombre 6, on ôte l'unité, & qu'au triple 51 du reste 17, on ajoute le même nombre 6, on a cette somme 57, qui se termine par 7.

Enfin, il s'ensuit que ce Problème double est impossible; Trouver un nombre tel, que si à son triple on ajoute ou qu'on ôte l'unité, & qu'au triple de la somme ou du reste on ajoute le même nombre, la somme soit un carré parfait, parce que tout nombre qui finit par 3, ou par 7, ne peut pas avoir une Racine carrée juste, comme vous avez vu au Probl. 5. Voyez le Problème suivant.

P R O B L E M E X V.

Trouver le nombre qui reste à quelqu'un après quelques opérations, sans lui rien demander.

Atant fait penser un nombre à volonté, faites ajouter à son double un nombre pair tel qu'il vous plaira, par exemple 8, & faites ôter de la moitié de la somme le nombre pensé, & ce qui restera sera toujours la moitié du nombre pair que vous aviez fait ajouter auparavant, sc̄avoir 4. Ainsi vous direz hardiment qu'il reste 4, ce qui surprendra agréablement ceux qui n'en verront pas d'abord la raison, quoi que la démonstration en soit facile. C'est pourquoi pour sc̄avoir adroitement le nombre qui aura été pensé, faites semblant d'ignorer le reste 4, & le faites ôter du nombre pensé, si le nombre pensé est plus grand, ou en faites ôter le nombre pensé, si le nombre pensé est moins, & demandez le reste, car si vous ajoutez ce reste à la moitié 4 du nombre 8, que vous aviez fait ajouter au nombre pensé, si le nombre pensé a été trouvé plus grand que cette moitié 4, ou si vous ôtez ce reste de la même moitié 4, si le nombre pensé

RÉGRET. MATHÉMAT. ET PHYS.
pensé a été trouvé moindre que cette moitié 4, vous aurez le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'à son double 10 on ajoute 8, on aura 18, dont la moitié est 9, d'où étant le nombre pensé 5, il reste 4, moitié du nombre ajouté 8, & si l'on ôte cette moitié 4 du nombre pensé 5, qui est plus grand, il restera 1, qui étant ajouté à la même moitié 4, parce que le nombre pensé 5 s'est trouvé plus grand que cette moitié 4, la somme 5 sera le nombre pensé.

Pareillement si au double 16 du nombre pensé 5, on ajoute 12, on aura 22, dont la moitié est 11, d'où étant le nombre pensé 5, il reste 6 moitié du nombre ajouté 12, & si de cette moitié 6, on ôte le nombre pensé 5, qui est plus petit, il restera 1, qui étant ôté de la même moitié 6, parce que le nombre pensé 5, s'est trouvé moindre que cette moitié 6, le reste 5 sera le nombre pensé.

Ou plus facilement faites ôter du double du nombre pensé un nombre pair moindre & tel qu'il vous plaira, par exemple 4, & faites ôter la moitié du reste du nombre pensé, le reste sera 2 moitié du nombre ôté 4 : c'est pourquoi pour trouver le nombre pensé, faites ajouter à cette moitié 2 le nombre pensé, & demandez la somme, qui soit par exemple 7, de laquelle si vous ôtez la même moitié 2, le reste 5 sera le nombre pensé.

Mais on peut trouver encore autrement & plus facilement le nombre que quelqu'un aura pensé, en lui faisant ajouter un nombre à volonté, & en faisant multiplier la somme par le nombre pensé : car si du produit vous lui faire ôter le carré du nombre pensé, & qu'il vous dise le reste, en divisant ce reste par le nombre que vous avez fait ajouter auparavant, le quotient sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on lui ajoute par exemple 4, on aura 9, qui étant multiplié par le nombre pensé 5, on a 45, d'où étant le carré 25 du nombre pensé 5, & le reste 20 étant divisé par le nombre 4, qui a été ajouté auparavant, le quotient donne 5 pour le nombre pensé.

Ou bien faites ôter du nombre pensé un nombre moindre & tel qu'il vous plaira, & faites multiplier le reste par le nombre pensé : car si vous faites ôter le produit du carré du nombre pensé, & qu'on vous dise le reste, en divisant ce reste par le nombre que vous avez fait ôter du nombre pensé, vous aurez le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on en ôte par exemple 3, il restera 2, qui étant multiplié par le nombre pensé 5, on a 10, qui étant ôté du carré 25 du nombre pensé 5, il reste 15, qui étant divisé par le nombre 3 qui a été ôté du nombre pensé, le quotient 5 est le nombre pensé.

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE.

63

La maniere la plus facile de toutes pour deviner le nombre que quelqu'un aura pensé, est la suivante. Faites ôter du nombre pensé un nombre moindre & tel qu'il vous plaira, & faites mettre le reste à part. Faites ajouter le même nombre au nombre pensé, & faites ajouter à la somme le reste précédent, pour avoir une seconde somme, que vous devez demander, parce que la moitié de cette somme sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 5, & qu'on en ôte par exemple 3, il restera 2, & si l'on ajoute le même nombre 3 au nombre pensé 5, on aura 8, auquel ajoutant le précédent reste 2, on aura 10, dont la moitié 5 est le nombre pensé.

PROBLEME XVI.

Trouver le nombre que quelqu'un aura pensé, sans lui rien demander.

Faites ajouter au nombre pensé sa moitié s'il est pair, ou sa plus grande moitié s'il est impair, & faites aussi ajouter à la somme la moitié, ou la plus grande moitié, selon qu'elle sera un nombre pair, ou impair, pour avoir une seconde somme, dont vous ferez ôter le double du nombre pensé, & faites prendre la moitié du reste, ou la plus petite moitié, au cas que ce reste soit un nombre impair, & continuez ainsi à faire prendre la moitié de la moitié jusqu'à ce qu'on vienne à l'unité. Cela étant fait, remarquez combien de soudivisions on aura faites, & pour la première division retenez 2, pour la seconde 4, pour la troisième 8, & ainsi des autres en proportion double, en prenant garde qu'il faut ajouter 1 pour chaque fois que vous aurez pris la plus petite moitié, parce qu'en prenant cette plus petite moitié, il reste toujours 1, & qu'il faut seulement retenir 1, lors qu'on n'aura plus faire aucune soudivision, car ainsi vous aurez le nombre dont on a pris les moitiés des moitiés, & alors le quadruple de ce nombre sera le nombre pensé, au cas qu'il n'ait point fallu prendre au commencement la plus grande moitié, ce qui arrivera seulement lors que le nombre pensé sera pairement pair, ou divisible par 4: autrement on ôtera 3 de ce quadruple si à la première division l'on a pris la plus grande moitié, ou bien seulement 2 si à la seconde division l'on a pris la plus grande moitié, ou bien enfin 5 si à chacune des deux divisions on a pris la plus grande moitié, & alors le reste sera le nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 4, en lui ajoutant sa moitié 2, on a 6, auquel si l'on ajoute pareillement sa moitié 3, on a 9, d'où ôtant le double 8 du nombre pensé 4, il reste 1, dont on ne fauroit prendre la moitié, parce qu'on est parvenu à l'unité, c'est

64 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

c'est pourquoi on retiendra 1, dont le quadruple 4 est le nombre pensé.

Si l'on a pensé 5, en lui ajoutant sa plus grande moitié 3, on a 8, auquel si l'on ajoute sa moitié 4, on a 12, d'où étant le double 10 du nombre pensé 5, il reste 2, dont la moitié est 1 : & comme l'on ne scauroit plus prendre la moitié, parce qu'on est parvenu à l'unité, on retiendra 2, parce qu'il y a une soudivation ; & si du quadruple 8 de ce nombre retenu 2, on ôte 3, parce que dans la première division l'on a pris la plus grande moitié, le reste 5 est le nombre pensé.

Si le nombre pensé est 6, en lui ajoutant sa moitié 3, on a 9, auquel si l'on ajoute sa plus grande moitié 5, on a 14, d'où étant le double 12 du nombre pensé 6, il reste 2, dont la moitié est 1 : & comme l'on ne scauroit plus prendre la moitié, parce qu'on est parvenu à l'unité, on retiendra 2, parce qu'il y a une soudivation ; & si du quadruple 8 de ce nombre retenu 2, on ôte 2, parce que dans la seconde division l'on a pris la plus grande moitié, le reste 6 est le nombre pensé.

Si l'on a pensé 7, en lui ajoutant sa plus grande moitié 4, on a 11, auquel si l'on ajoute pareillement sa plus grande moitié 6, on a 17, d'où étant le double 14 du nombre pensé 7, il reste 3, dont la plus petite moitié est 1 : & comme l'on ne scauroit plus prendre la moitié, parce qu'on est parvenu à l'unité, on retiendra 2, auquel on ajoutera 1, parce qu'on a pris la plus petite moitié, on aura 3, dont le quadruple est 12, duquel étant 5, parce que dans la première & dans la seconde division l'on a pris la plus grande moitié, le reste 7 est le nombre pensé. Ainsi des autres.

PROBLEME XVII.

Déviner deux nombres que quelqu'un aura pensé.

AYANT fait ajouter ensemble les deux nombres pensez, pour avoir leur somme, & ayant fait ôter le plus petit du plus grand, pour avoir leur différence, faites multiplier la somme par la différence, & ajouter au produit le carré du plus petit nombre pensé : & alors demandez le nombre qui vient par cette addition, & en prenez la Racine carrée, qui sera le plus grand des deux nombres pensez ; & pour avoir le plus petit, au lieu de faire ajouter au produit le carré du plus petit nombre pensé, faites ôter le produit du carré du plus grand nombre pensé, & demandez le nombre qui restera, car la Racine carrée de ce nombre sera le plus petit nombre pensé.

Comme si l'on a pensé 3 & 5, en multipliant leur somme 8 par leur différence 2, on a le produit 16, auquel ajoutant le carré 9 du plus petit nombre pensé 3, on a 25, dont la Racine carrée

quarrée 5 est le plus grand des deux nombres pensez : & étant le même produit 16 du quarré 25 du plus grand nombre pensé 5, il reste 9, dont la Racine quarrée 3 est le plus petit nombre pensé.

Ou bien plus facilement faites ajouter à la somme des deux nombres pensez leur difference, & demandez le nombre qui vient par cette addition, car la moitié de ce nombre sera le plus grand des deux nombres pensez : & pour avoir le plus petit faites ôter la différence des deux nombres pensez de leur somme, & demandez le nombre qui restera ; car la moitié de ce reste sera le plus petit nombre pensé.

Comme dans cet exemple, en ajoutant la différence 2 des deux nombres pensez à leur somme 8, on a 10, dont la moitié 5 est le plus grand des deux nombres pensez : & en ôtant la différence 2 de la somme 8, il reste 6: dont la moitié 3 est le plus petit nombre pensé.

Ce Problème se peut encore résoudre ainsi. Faites multiplier la somme des deux nombres pensez par elle-même, pour avoir son quarré. Ayant fait ajouter au plus petit des deux nombres pensez le double du plus grand, & ayant fait multiplier la somme par le plus petit, faites ôter le produit du précédent quarré, & demandez le reste, car la Racine quarrée de ce reste sera le plus grand des deux nombres pensez : & pour avoir le plus petit, ayant fait ajouter au plus grand le double du plus petit, & ayant fait multiplier la somme par le plus grand, faites ôter le produit du précédent quarré, & demandez le reste, dont la Racine quarrée sera le plus petit nombre pensé.

Comme dans cet exemple, où l'on a supposé que les deux nombres pensez sont 3 & 5, leur somme est 8, qui étant multipliée par soi-même donne 64 pour son quarré. En ajoutant au plus petit nombre pensé 3 le double 10 du plus grand 5, on a 13, qui étant multiplié par le plus petit 3, on a 39, qui étant ôté du précédent quarré 64, il reste 25, dont la Racine quarrée 5 est le plus grand des deux nombres pensez. En ajoutant au plus grand nombre pensé 5 le double 6 du plus petit 3, on a 11, qui étant multiplié par le plus grand 5, le produit est 55, qui étant ôté du précédent quarré 64, il reste 9, dont la Racine quarrée 3 est le plus petit nombre pensé.

Ce Problème se peut encore résoudre très-facilement en cette sorte. Faites multiplier ensemble les deux nombres pensez, pour avoir leur produit. Faites aussi multiplier la somme des deux mêmes nombres par celui que vous voulez trouver, & faites ôter de ce produit le produit des deux nombres : après quoi vous demanderez le reste, dont la Racine quarrée sera le nombre que vous cherchez.

Comme dans cet exemple, si l'on multiplie ensemble les deux nombres pensez 3, 5, on aura leur produit 15: & si l'on multiplie leur somme 8 par le plus grand nombre 5, si vous le

voulez trouver, on a ce produit 40, duquel étant le précédent 15, il reste 25, dont la Racine quarrée 5 est le nombre qu'on cherche.

Ou bien après avoir fait multiplier ensemble les deux nombres pensez, pour avoir leur produit, faites multiplier leur différence par le nombre que vous cherchez, & faites ajouter à ce produit le produit des deux nombres, si vous demandez le plus grand nombre, ou bien faites ôter ce produit du produit des deux nombres, si vous demandez le plus petit : & alors si vous demandez le nombre qui vient par cette addition, ou par cette soustraction, & que vous en preniez la Racine quarrée, vous aurez le nombre que vous cherchez.

Comme dans cet exemple après avoir multiplié ensemble les deux nombres pensez 3, 5, pour avoir leur produit 15, si l'on fait multiplier leur différence 2 par le plus grand nombre 5, & qu'on ajoute le produit 10 au premier produit 15, on aura 25, dont la Racine quarrée 5 est le plus grand nombre : & pareillement si l'on multiplie leur différence 2 par le plus petit nombre 3, & qu'on ajoute le produit 6 du premier 15, il restera 9, dont la Racine quarrée 3 est le plus petit nombre pensé.

Lors que le plus petit des deux nombres pensez ne passera pas 9, on les pourra deviner très-facilement en cette sorte. Ayant fait ajouter 1 au triple du plus grand des deux nombres pensez, faites encore ajouter au triple de la somme les deux nombres pensez, & demandez le nombre qui vient par cette addition, car si vous en ôtez 3, la première figure du reste vers la droite sera le plus petit nombre pensé, & ce qui restera vers la gauche, sera le plus grand.

Comme dans l'exemple proposé, où les deux nombres pensez sont 3, 5, en ajoutant 1 au triple 15 du plus grand 5, & en ajoutant au triple 48 de la somme 16 les deux nombres pensez 3, 5, ou 8, on a 56, d'où étant 3, il reste 53, dont la première figure 3 vers la droite est le plus petit nombre pensé, & l'autre figure 5 qui reste vers la gauche, est le plus grand.

PROBLEME XVIII.

Deviner plusieurs nombres que quelqu'un aura pensé.

SI la multitude des nombres penséz est impaire, demandez les sommes du premier & du second, du second & du troisième, du troisième & du quatrième, & ainsi ensuite jusqu'à la somme du premier & du dernier, & ayant écrit toutes ces sommes par ordre, en sorte que la somme du premier & du dernier soit la dernière, ôtez toutes les sommes qui seront dans les lieux pairs de toutes celles qui seront dans les lieux impairs, & la moitié

tié du reste sera le premier nombre pensé, lequel étant ôté de la première somme, il restera le second nombre pensé, lequel étant pareillement ôté de la seconde somme, le reste sera le troisième nombre pensé, & ainsi ensuite.

Comme si l'on a pensé ces cinq nombres, 2, 4, 5, 7, 8, les sommes du premier & du second, du second & du troisième, & ainsi des autres jusqu'à la somme du premier & du cinquième sont 6, 9, 12, 15, 10, & ôtant la somme 24 des deux 9, 15, qui sont dans les lieux pairs, de la somme 28 des trois 6, 12, 10, qui sont dans les lieux impairs, il reste 4, dont la moitié 2 est le premier nombre pensé, lequel étant ôté de la première somme 6, le reste 4 est le second nombre pensé, lequel étant pareillement ôté de la seconde somme 9, il reste 5 pour le second nombre pensé, &c.

Si la multitude des nombres pensez est paire, demandez les sommes du premier & du second, du second & du troisième, du troisième & du quatrième, & ainsi ensuite jusqu'à la somme du second & du dernier, & ayant écrit toutes ces sommes par ordre, en sorte que la somme du second & du dernier soit la dernière, ôtez de toutes les sommes qui seront dans les lieux pairs toutes celles qui seront dans les lieux impairs, excepté la première, & la moitié du reste sera le second nombre pensé, par le moyen duquel il sera facile de trouver les autres, car si on l'ôte de la première somme, il restera le premier nombre pensé, & si on l'ôte de la seconde somme, le reste sera le troisième nombre pensé, lequel étant pareillement ôté de la troisième somme, on aura au reste le quatrième nombre pensé, & ainsi ensuite.

Comme si l'on a pensé ces six nombres, 2, 4, 5, 7, 8, 9, les sommes du premier & du second, du second & du troisième, du troisième & du quatrième, & ainsi ensuite jusqu'à la somme du second & du sixième, seront 6, 9, 12, 15, 17, 13, & ôtant la somme 29 de la troisième 12, & de la cinquième 17, qui sont dans les lieux impairs, en omettant la première, de la somme 37 des trois 9, 15, 13, qui sont dans les lieux pairs, il reste 8, dont la moitié 4 est le second nombre pensé, qui étant ôté de la première somme 6, le reste 2 est le premier nombre pensé, & étant ôté de la seconde somme 9, le reste 5 est le troisième nombre pensé, lequel étant pareillement ôté de la troisième somme 12, il reste 7 pour le quatrième nombre pensé, & ainsi ensuite.

Lors que chacun des nombres pensez ne sera composé que d'une figure, on les pourra trouver très-facilement en cette sorte. Ayant fait ajouter 1 au double du nombre pensé, faites multiplier le tout par 5, & ajouter au produit le second nombre pensé, & s'il y a un troisième nombre, ayant fait pareillement ajouter 1 au double de la somme précédente, faites multiplier le tout par 5, & ajouter au produit le troisième nombre pensé:

RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

& de même s'il y a un quatrième nombre, ayant fait aussi ajouter 1 au double de la dernière somme précédente, faites multiplier le tout par 5, & ajouter au produit le quatrième nombre pensé, & ainsi ensuite, s'il y a davantage de nombres pensez. Après cela demandez le nombre qui provient par l'addition du dernier nombre pensé, & en ôtez 5 pour deux nombres pensez, & 55 pour trois nombres pensez, & 555 pour quatre nombres pensez, & ainsi ensuite, & alors la première figure du reste vers la gauche sera le premier nombre pensé, la suivante en allant vers la droite sera le second nombre pensé, & ainsi ensuite jusqu'à la dernière figure vers la droite, qui représentera le dernier nombre pensé.

Comme si l'on a pensé ces quatre nombres 3, 4, 6, 9, en ajoutant 1 au double 6 du premier nombre pensé 3, & en multipliant la somme 7 par 5, on a 35, auquel ajoutant le second nombre pensé 4, on a 39, dont le double est 78, auquel ajoutant 1, & multipliant la somme 79 par 5, on a 395, auquel ajoutant le troisième nombre pensé 6, on a 401, dont le double est 802, auquel ajoutant pareillement 1, & multipliant la somme 803 par 5, il vient 4015, auquel ajoutant le quatrième nombre pensé 9, & étant de la somme 4024 ce nombre 555, il reste 3469, dont les quatre figures sont les quatre nombres pensez.

Ou bien plus facilement, ayant fait ôter 1 du double du premier nombre pensé, & ayant fait multiplier le reste par 5, faites ajouter au produit le second nombre pensé, & demandez la somme s'il n'y a plus de nombres pensez, autrement faites ajouter 5 à cette somme, pour avoir une seconde somme, & ayant fait pareillement ôter 1 du double de cette seconde somme, faites aussi multiplier le reste par 5, & faites ajouter au produit le troisième nombre pensé, & demandez la somme s'il n'y a plus de nombres pensez, autrement il faudra comme auparavant faire ajouter 5 à cette somme, pour avoir une seconde somme, & ayant fait de la même façon ôter 1 du double de cette seconde somme, faites pareillement multiplier le reste par 5, & faites ajouter au produit le quatrième nombre pensé, & si ce quatrième nombre est le dernier, demandez la somme, à laquelle si vous ajoutez 5, vous aurez une seconde somme, dont les figures représenteront comme auparavant les nombres pensez.

Comme dans la supposition que nous venons de faire de ces quatre nombres pensez 3, 4, 6, 9, en étant 1 du double 6 du premier nombre pensé 3, & en multipliant le reste 5 par 5, on a 25, auquel ajoutant le second nombre pensé 4, on a cette somme 29, à laquelle si l'on ajoute 5, on a cette seconde somme 34, dont le double est 68, d'où étant 1, il reste 67, qui étant multiplié par 5, on a 335, auquel ajoutant le troisième nombre pensé 6, on a cette somme 341, à laquelle ajoutant 5 on a cette seconde somme 346, dont le double 692 étant diminué de 1, & le

reste

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE. 69
reste 691 étant multiplié par 5, on a 3455, auquel ajoutant le quatrième nombre pensé 9, on a cette somme 3464, à laquelle ajoutant 5, on a cette seconde somme 3469, dont les quatre figures représentent les quatre nombres penséz.

PROBLEME XIX.

Une personne tenant dans une main un certain nombre pair de pistoles, & un nombre impair en l'autre main, deviner en quelle main est le nombre pair & impair.

Faitez multiplier le nombre de la main droite par un nombre pair tel qu'il vous plaira, comme par 2, & le nombre de la main gauche par un nombre impair aussi tel qu'il vous plaira, comme par 3, & ayant fait ajouter ensemble les deux produits, faites prendre la moitié de leur somme : & alors si cette moitié est juste, en sorte que la somme soit un nombre pair, vous connoîtrez par là, que le nombre de la main droite, qui a été multiplié par un nombre pair est impair, & que par conséquent celui de la main gauche, qui a été multiplié par un nombre impair est pair. Il arrivera tout le contraire, lors que la moitié de la somme ne sera pas juste, c'est-à-dire, quand cette somme sera un nombre impair : car dans ce cas le nombre de la main droite, qui a été multiplié par un nombre pair, sera pair, & celui de la main gauche, qui a été multiplié par un nombre impair, sera aussi impair.

Comme si dans la main droite il y a 9 pistoles, & 8 en la gauche, en multipliant le nombre 9 de la droite par 2, & le nombre 8 de la gauche par 3, & en ajoutant ensemble les deux produits 18, 24, on aura leur somme 42, qui étant un nombre pair, fait connoître que le nombre impair 9, qui a été multiplié par le nombre pair 2, est en la main droite, & par conséquent le nombre pair 8 dans la gauche,

Mais si dans la main droite il y a 10 pistoles, & 7 en la gauche, en multipliant le nombre 10 de la droite par 2, & le nombre 7 de la gauche par 3, & en ajoutant ensemble les deux produits 20, 21, on aura leur somme 41, laquelle étant un nombre impair, fait connoître que le nombre pair 10, qui a été multiplié par le nombre pair 2, est en la main droite, & par conséquent le nombre impair 7 dans la main gauche. C'est par le moyen de ce Problème qu'on peut résoudre la Question suivante.

QUESTION.

Une personne tenant une pièce d'or dans une main, & une pièce d'argent en l'autre, trouver en quelle main est la pièce d'or & la pièce d'argent.

APrés avoir donné à l'or une certaine valeur qui soit un nombre pair, comme 8, & à l'argent une certaine valeur qui soit un nombre impair, comme 5, faites multiplier le nombre de la main droite par un nombre pair quelconque, comme par 2, & le nombre de la main gauche par un nombre impair quelconque, comme par 3, & ayant fait ajouter ensemble les deux produits, demandez si leur somme est un nombre pair ou impair, ce que vous saurez sans le demander, si vous en faites prendre la moitié : car si cette somme est un nombre impair, l'or sera dans la main droite, & l'argent en la gauche, & tout au contraire, si elle est un nombre pair, l'or sera dans la main gauche, & l'argent en la droite.

PROBLEME XX.

Trouver deux nombres, dont on connaît la raison & la différence.

Pour trouver deux nombres, dont le premier soit au second, par exemple comme 5 est à 2, & dont la différence, ou l'excès du plus grand sur le plus petit soit par exemple 12; multipliez cette différence 12 par le plus petit terme 2 de la Raison donnée, & divisez le produit 24 par la différence 3 des deux termes 5, 2, de la même Raison donnée, & le quotient 8 sera le plus petit des deux nombres qu'on cherche, auquel ajoutant la différence donnée 12, la somme 20 sera le plus grand.

Ou bien multipliez la différence donnée 12 par le plus grand terme 5 de la Raison donnée, & divisez le produit 60 par la différence 3 des deux termes 5, 2, de la même Raison donnée, & le quotient 20 sera le plus grand des deux nombres qu'on cherche, duquel étant la différence donnée 12, le reste 8 sera le plus petit, comme auparavant.

Ou bien encore multipliez chacun des deux termes 5, 2, de la Raison donnée, par la différence donnée 12, & divisez chacun des deux produits 60, 24, par la différence 3 des deux mêmes termes 5, 2 & les quotiens 20, 8, seront les deux nombres qu'on cherche, comme auparavant. Par le moyen de ce Problème, l'on peut aisément résoudre la Question suivante.

QUEST.

QUESTION.

Quelqu'un ayant autant de pieces de monnoye dans une main que dans l'autre , deviner combien il y en a en chaque main.

Faitez mettre quelques pieces de la main gauche à la main droite , par exemple deux , en sorte qu'il y ait quatre pieces plus dans la main droite que dans la gauche , & demandez la Raison du nombre des pieces de la main droite au nombre des pieces de la main gauche , qui soit par exemple égale à celle de 5 à 3 : & alors il faudra multiplier la difference 4 du nombre des pieces d'une main au nombre des pieces de l'autre , par le plus petit terme 3 de la Raison donnée , & divisor le produit 12 par la difference 2 des deux termes 5 , 3 , de la même Raison donnée , & le quotient 6 sera le nombre des pieces de la main gauche , auquel ajoutant la difference 4 des deux nombres des pieces qui sont en chaque main , on aura 10 pour le nombre des pieces de la main droite , auquel si l'on ajoute le nombre 6 des pieces de la main gauche , on aura 16 pieces en tout , dont la moitié 8 fait connoître qu'au commencement il y avoit 8 pieces de monnoye dans chaque main .

PROBLEME XXXI.

Deux personnes étant convenus de prendre à plaisir des nombres moindres qu'un nombre proposé , en continuant alternativement jusqu'à ce que tous les nombres fassent ensemble un nombre déterminé plus grand que le proposé , faire qu'on arrive à ce nombre déterminé plus grand.

Pour faire que le premier arrive par exemple à 100 , en supposant qu'il lui est libre , aussi bien qu'au second , de prendre alternativement un nombre tel qu'il voudra , pourvu qu'il soit moindre par exemple que 11 , qu'il ôte ce nombre 11 de 100 autant de fois qu'il pourra , & alors il restera ces nombres 1 , 12 , 23 , 34 , 45 , 56 , 67 , 78 , 89 , dont il se doit souvenir & prendre le premier 1 , car ainsi quelque nombre que le second prenne , il ne pourra pas empêcher le premier de parvenir au second nombre 12 , car si le second prend par exemple 3 , qui avec 1 fait 4 , le premier n'a qu'à prendre 8 , pour parvenir à 12 : après quoi quelque nombre que prenne le second , il ne pourra pas empêcher que le premier ne parvienne au troisième nombre 23 , car s'il prend par exemple 1 , qui avec 12 fait

13, le premier n'a qu'à prendre 10, qui avec 13 fait 23; ensuite de quoi quelque nombre pareillement que le second prenne, il ne pourra pas empêcher le premier de parvenir au quatrième nombre 34, & ensuite au cinquième 45, & en après au sixième 56, & de là au septième 67, de là au huitième 78, de là au dixième 89, & de là enfin à 100.

Si le second vouloit gagner, il est évident qu'il devroit prendre au commencement un nombre qui fût le reste à 12 du nombre que le premier aurait pris, afin de pouvoir parvenir à 12, comme si le premier avoit pris 2, le second devroit prendre 10; mais si le premier scâit la finesse, il ne peut prendre que 1, & alors le second devroit prendre 11, ce qui ne se peut, parce qu'ils sont convenus de prendre des nombres moindres que 11. Mais ces sortes de Jeux ne se font ordinairement que parmi ceux qui les ignorent: Ainsi si le second ne scâit pas la finesse du Jeu, le premier qui veut gagner ne doit pas prendre toujours 1 au commencement, mais quelqu'autre nombre après avoir gagné la première partie, en risquant de perdre la seconde, pour mieux cacher l'artifice.

Si le premier veut gagner, il ne faut pas que le plus petit nombre proposé mesure le plus grand, car dans ce cas le premier n'auroit pas une règle infaillible pour gagner. Par exemple si au lieu de 11, on avoit 10 qui mesure 100, en ôtant 10 continuellement de 100, on auroit ces nombres 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, dont le premier 10 ne pourroit pas être pris par le premier, ce qui fait qu'étant obligé de prendre un nombre moindre que 10, si le second étoit aussi fin que lui, il pourroit prendre le reste à 10, & ainsi il auroit une règle infaillible pour gagner.

Il n'est pas nécessaire d'ôter continuellement le plus petit nombre du plus grand, pour scâvoir le nombre que le premier doit prendre pour gagner, car il suffit de diviser le plus grand par le plus petit, & le reste de la division sera le nombre que le premier doit choisir au commencement. Comme dans l'exemple proposé en divisant 100 par 11, il reste 1, pour le premier nombre du premier, auquel s'il ajoute 11, il aura 12 pour son second nombre, auquel ajoutant pareillement 11, il aura 23 pour son troisième nombre, & ainsi ensuite jusqu'à 100.

PROBLEME XXXI.

Diviser un nombre donné en deux parties, dont la Raison soit égale à celle des deux nombres donnez.

QU'il faille diviser le nombre donné 60 en deux autres nombres tels que le plus petit soit au plus grand, par exemple comme 1 est à deux, en sorte qu'une partie soit double de l'autre.

Ajoutez

Ajoutez ensemble les deux termes 1, 2, de la Raison donnée, & divisez par leur somme 3 le nombre donné 60; & le quotient 20 sera le plus petit des deux nombres qu'on cherche, lequel étant ôté du nombre donné 60, le reste 40 sera le plus grand nombre.

Ou bien multipliez les deux termes 1, 2, de la Raison donnée, chacun par le nombre donné 60, & divisez les produits 60, 120, chacun par la somme 3 des deux mêmes termes 1, 2, & les deux quotiens 20, 40, seront les deux nombres qu'on cherche.

Ce Problème est le même que la seconde Question du Livre premier de Diophante, & l'on peut aisément par son moyen résoudre la Question suivante.

QUESTION.

Faire la monnoye d'un écu blanc en deux especes différentes, en sorte qu'il y ait autant d'une espece que de l'autre.

Comme l'on cherche une solution en nombres entiers, il est aisément de connoître que cette Question ne se peut pas résoudre généralement pour toutes sortes de monnoyes, car afin que la Question soit possible, il faut que la somme des deux termes qui expriment la Raison des deux especes proposées puisse diviser exactement la valeur d'un écu blanc, lorsqu'il sera réduit à la monnoye la plus basse.

Ainsi en faisant valoir 60 sols un écu blanc, ou 240 liards, on connaît qu'on en peut donner la monnoye en sols & en liards, parce que sa valeur 240 se peut diviser par la somme 5 des deux termes 1, 4, qui expriment la Raison d'un liard à un sol, parce que quatre liards font un sol. Si donc on divise 240 liards par 5, on aura 48 liards, & par conséquent 48 sols, pour la résolution de la Question, car 48 sols avec 48 liards, qui valent 12 sols, font 60 sols, telle qu'est la valeur supposée d'un écu blanc.

On connaît de la même façon, qu'il faut 12 sols & 12 pieces de quatre sols pour faire un écu de 60 sols, parce que divisant 60 par 5, le quotient est 12; & qu'il faut 13 sols, & 13 pieces de quatre sols, pour faire un écu de 65 sols, parce que divisant 65 par 5, le quotient est 13.

Pareillement pour donner en sols & en pieces de quatre sols la monnoye d'un Louis d'or valant 11 livres, ou 220 sols, en sorte qu'il y ait autant de sols que de pieces de quatre sols, il faut 44 sols, & 44 pieces de quatre sols, parce que divisant 220 par 5, le quotient est 44; & que pour donner dans les deux mêmes

mêmes espèces la monnoye d'un Louis d'or valant 12 livres 5 sols, ou 245 sols, en sorte qu'il y ait autant d'une espèce que de l'autre, il faut 49 sols, & 49 pieces de quatre sols, parce que divisant 245 par 5, le quotient est 49.

Enfin l'on connoîtra que pour faire la monnoye en sols & en deniers d'un écu valant 65 sols, ou 780 deniers, en sorte qu'il y ait autant de sols que de deniers, il faut 60 sols, & 60 deniers, parce que divisant 780 par 13, qui est la somme des deux termes 1, 12, qui expriment la Raison d'un denier à un sol, parce qu'un sol contient 12 deniers, le quotient est 60. Ainsi des autres.

PROBLÈME XXXIII.

Trouver un nombre, qui étant divisé séparément par des nombres donnez, il reste par tout 1, & étant divisé par un autre nombre donné, il ne reste rien.

Pour trouver un nombre tel que si on le divise séparément par les deux nombres donnez 5, 7, chaque reste soit 1, & que si on le divise par ce troisième nombre donné 3, qui doit être premier avec les deux précédens, il ne reste rien.

Multipliez ensemble les deux premiers nombres donnez 5, 7, pour avoir leur produit 35, auquel ajoutant 1, on aura ce nombre 36, qui sera tel qu'étant divisé par 5, & par 7, il restera 1; & comme il arrive par hazard que ce même nombre 36 étant divisé par le troisième nombre donné 3, il ne reste rien, il s'ensuit que 36 est le nombre qu'on cherche.

Mais on peut trouver une infinité d'autres nombres plus grands, qui satisferont aux conditions du Problème, ce qui se fera par le moyen du premier & plus petit nombre trouvé 36, en cette sorte.

Pour donc trouver un second nombre, ajoutez le premier nombre trouvé 36 au produit 105 des trois nombres donnez 5, 7, 3, & la somme 141 sera le second nombre qu'on cherche, auquel ajoutant le produit précédent 105, on aura 246 pour troisième nombre, auquel si l'on ajoute pareillement le même produit 105, on aura 351 pour quatrième nombre, & ainsi en suite.

Pareillement pour trouver un nombre, qui étant divisé séparément par les trois nombres donnez 2, 3, 5, il reste 1, & étant divisé par ce quatrième nombre donné 11, qui doit pareillement être premier avec les trois précédens 2, 3, 5, il ne reste rien.

Multipliez ensemble les trois premiers nombres donnez 2, 3, 5, pour avoir leur produit 30, auquel ajoutant 1, on aura ce nombre 31, qui étant divisé par chacun des trois premiers nombres

PROBLEMES D'ARITHMETIQUE.

nombres donnez, 2, 3, 5, il doit rester 1 : & si étant divisé par le quatrième nombre donné 11, il ne restoit rien, ce nombre 31 seroit celui qu'on cherche, mais parce qu'il reste 9, le nombre 31 n'est pas celui qu'on cherche, & pour le trouver on fera ainsi.

Parce que le produit 30 des trois premiers nombres donnez 2, 3, 5, étant divisé par le quatrième nombre donné 11, il reste 8, dont le quadruple 32 n'est moindre que de 1 du nombre 33 qui est multiple de 11, scavoit le triple, si l'on multiplie ce produit 30 par 4, & qu'au produit 120 on ajoute 1, la somme 121 sera le nombre qu'on cherche, par le moyen duquel on en pourra trouver autant d'autres qu'on voudra, en cette sorte.

Pour donc avoir un second nombre, ajoutez le premier nombre trouvé 121 au produit 1320 des quatre nombres donnez 2, 3, 5, 11, & la somme 1441 sera le second nombre qu'on cherche, auquel ajoutant le produit précédent 1320, on aura 2761 pour troisième nombre, auquel si l'on ajoute pareillement le même produit 1320, on aura 4081 pour quatrième nombre, & ainsi ensuite.

On pourra par un semblable raisonnement trouver un nombre, qui étant divisé séparément par ces trois nombres donnez 3, 5, 7, il reste un autre nombre que l'unité, par exemple 2, & étant divisé par ce quatrième nombre donné 8, il ne reste rien.

Multipliez ensemble les trois premiers nombres donnez 3, 5, 7, & divisez leur produit 105 par le quatrième nombre donné 8, & parce qu'il reste 1, multipliez le produit 105 par 6, afin que le produit 630 étant divisé par 8, il reste 6, qui est moindre que 8 de 2, car ainsi ajoutant 2 au dernier produit 630, la somme 632 sera le nombre qu'on cherche, qui servira pour en trouver autant d'autres qu'on voudra de la même qualité, par une Methode semblable à la précédente, comme vous allez voir.

Pour donc trouver un second nombre plus grand, ajoutez le nombre trouvé 632 au produit 840 des quatre nombres donnez 3, 5, 7, 8, & la somme 1472 sera le second nombre qu'on cherche, auquel ajoutant le produit précédent 840, on aura 2312 pour le troisième nombre, auquel si l'on ajoute pareillement le même produit 840, on aura 3152 pour le quatrième nombre, & ainsi ensuite.

Pareillement pour trouver un nombre qui étant divisé par ces trois nombres donnez, 3, 5, 7, il reste 2, & étant divisé par ce quatrième nombre donné 11, il ne reste rien ; divisez le produit 105 des trois premiers nombres donnez 3, 5, 7, par le quatrième 11, & parce qu'il reste 6, dont le double 12 surpassé le diviseur 11 de 1, multipliez le produit 105 par 2, afin qu'étant divisé par 11, il reste 1, & comme l'on voudroit qu'il restât

restât 9, qui est moindre que le diviseur 11 de 2, multipliez par 9 le dernier produit 210, afin que le produit 1890 étant divisé par 11, il reste 9, car ainsi ajoutant 2 à ce dernier produit 1890, la somme 1892 étant divisée par 11, il ne restera rien, & elle sera par conséquent le nombre qu'on cherche, par le moyen duquel on en pourra trouver une infinité d'autres de la même qualité, comme nous avons déjà fait voir par plusieurs exemples, sans qu'il soit besoin de le repeter davantage.

De même pour trouver un nombre qui étant divisé par 5, ou par 7, ou par 8, il reste 3, & étant divisé par 11, il ne reste rien, on multipliera par 9 le produit 280 des trois premiers nombres donnez 5, 7, 8, afin que le produit 2520 étant divisé par le quatrième nombre donné 11, il reste 1: car ainsi on pourra faire qu'il reste 8, qui est moindre que 11 du nombre donné 3, en multipliant par 8 le produit précédent 2520, pour avoir ce dernier produit 20160, auquel par conséquent si l'on ajoute 3, la somme 20163 sera le nombre qu'on cherche. C'est par le moyen de ce Problème que l'on peut résoudre la Question suivante.

QUESTION.

Trouver combien il y avoit de Louis d'or dans une bourse, qu'une personne dit avoir perduë, & qui assure qu'en les comptant deux à deux, ou trois à trois, ou cinq à cinq, il en restoit toujours un, & qu'en les comptant sept à sept, il n'en restoit point.

IL s'agit ici de trouver un nombre, qui étant divisé par celui qu'on voudra des trois nombres donnez 2, 3, 5, il reste 1, & étant divisé par le quatrième nombre donné 7, il ne reste rien, car ce nombre sera celui des pistoles qui étoient dans la bourse: & comme il y a plusieurs nombres qui peuvent satisfaire à la Question, comme vous avez vu au Problème précédent, on pourra juger par la grosseur ou par la pesanteur de la bourse, du nombre des pistoles qu'elle pouvoit contenir.

Mais pour trouver le moindre de tous ces nombres, cherchons premierement un nombre qui soit exactement divisible par 2, par 3, & par 5, & qui étant augmenté de 1, la somme soit aussi exactement divisible par 7. Si l'on multiplie ensemble les trois premiers nombres donnez 2, 3, 5, leur produit 30 sera divisible par chacun de ces trois nombres, mais en lui ajoutant 1, la somme 31 n'est pas divisible par le quatrième nombre donné 7, car il reste 3: & comme le prochain 30 étant divisé par 7, il reste 3, son double 60 étant divisible

PROBLÈMES D'ARITHMETIQUE. 77.

visé par 7, il restera 4 double de 2, & pareillement son triple 90 étant divisé par 7, il restera 6 triple de 2, & moindre de 1 que le diviseur 7, ce qui fait que si à ce triple 90 l'on ajoute 1, la somme 91 sera exactement divisible par 7, & représentera par consequent le nombre qu'on cherche.

Pour trouver un second nombre plus grand qui satisfasse à la Question, multipliez ensemble les quatre nombres donnez 2, 3, 5, 7, & ajoutez à leur produit 210 le premier & plus petit nombre trouvé 91, & la somme 301 sera le second nombre qu'on cherche, auquel si l'on ajoute le produit précédent 210, la somme 511 sera un troisième nombre qui satisfiera, auquel pareillement si l'on ajoute le même produit 210, la somme 721 sera un quatrième nombre qui satisfiera, & ainsi à l'infini.

Ainsi pour la resolution de la Question, l'on peut dire que dans la bourse perdue il pouvoit y avoir 91 Louis d'or, ou bien 301, ou bien 511, ou bien encore 721, & c'est selon, comme nous avons déjà dit, la grosseur de la bourse.

PROBLEME XXXIV.

Diviser plusieurs nombres donnez chacun en deux parties, & trouver deux nombres, en sorte que multipliant la première partie de chacun des nombres donnez par le premier nombre trouvé, & la seconde par le second, la somme des deux produits soit par tout la même.

SI l'on donne par exemple ces trois nombres 10, 25, 30, & qu'on veuille avoir une solution en nombres entiers, prenez pour les deux nombres qu'on cherche deux nombres quelconques, pourvu que leur différence soit 1, ou telle qu'elle puisse diviser exactement le produit sous le plus grand de ces deux nombres & la différence de deux quelconques des trois nombres donnez, & que le plus grand de ces deux nombres, multiplié par le plus petit nombre donné 10, surpassé le plus petit des deux mêmes nombres, multiplié par le plus grand nombre donné 30, comme 2, & 7.

Ayant ainsi trouvé les deux nombres qu'on cherche, 2, 7, la première partie du premier nombre donné 10, se pourra prendre à volonté, pourvu qu'elle soit moindre que ce nombre donné 10, & que le nombre qui vient en étant le plus petit nombre trouvé 2 multiplié par le plus grand donné 30, du plus grand nombre trouvé 7 multiplié par le plus petit nombre donné 10, & en divisant le reste 10 par la différence 5 des deux nombres trouvez 1, 7, c'est-à-dire, moindre que 2, comme 1, qui étant ôté du premier nombre donné 10, le reste 9 sera l'autre

tre partie , laquelle étant multipliée par le second nombre trouvé 7 , & la première 1 étant multipliée par le premier nombre trouvé 2 , la somme des deux produits 63 , 2 , est 65.

Pour trouver la première partie du second nombre donné 25 , multipliez la différence 15 des deux premiers nombres donnez 10 , 25 , par le plus grand nombre trouvé 7 , & ayant divisé le produit 105 par la différence 5 des deux nombres trouvez 2 , 5 , ajoutez le quotient 2 à la première partie trouvée 1 du premier nombre donné 10 , & la somme 22 sera la première partie du second nombre donné 25 , c'est pourquoi l'autre partie sera 3 , laquelle étant multipliée par le second nombre trouvé 7 , & la première 22 par le premier 2 , la somme des deux produits , 21 , 44 , fait aussi 65.

Enfin pour trouver la première partie du troisième nombre donné 30 , multipliez la différence 5 des deux derniers nombres donnez 25 , 30 , par le plus grand nombre trouvé 7 , & ayant divisé le produit 35 par la différence 5 des deux nombres trouvez 2 , 7 , ajoutez le quotient 7 à la première partie 22 du second nombre donné 30 , & la somme 29 sera la première partie du troisième nombre donné 30 , c'est pourquoi l'autre partie sera 1 , laquelle étant multipliée par le second nombre trouvé 7 , & la première 29 par le premier 2 , la somme des deux produits 7 , 58 , fait aussi 65.

Ou bien multipliez la différence 20 du premier & du troisième nombre donné , par le plus grand nombre trouvé 7 , & ayant divisé le produit 140 par la différence 5 des deux nombres trouvez 2 , 7 , ajoutez le quotient 28 à la première partie 1 du premier nombre donné 10 , & vous aurez 29 , comme auparavant , pour la première partie du troisième nombre donné 30 .

Si l'on prend 1 , 6 , pour les deux nombres qu'on cherche , & 4 pour la première partie du premier nombre donné 10 , auquel cas l'autre partie sera 6 , qui étant multipliée par le second nombre trouvé 6 , & la première 4 par le premier 1 , la somme des deux produits 36 , 4 , est 40 , la première partie du second nombre donné 25 sera 22 , & l'autre partie par conséquent sera 3 , qui étant multipliée par le second nombre trouvé 6 , & la première 22 par le premier 1 , la somme des deux produits 18 , 22 , est aussi 40 ; & enfin la première partie du troisième nombre donné 30 sera 28 , ce qui fait que l'autre partie sera 2 , qui étant multipliée par le second nombre trouvé 6 , & la première 28 par le premier 1 , la somme des deux produits 12 , 28 , est aussi 40 . Ce Problème sert pour résoudre la Question suivante .

QUESTION.

Une femme a vendu 15 pommes au Marché à un certain prix, une autre femme en a vendu 25 au même prix, & une troisième femme en a vendu 30 aussi au même prix, & chacune a rapporté une même somme d'argent. On demande comment cela se peut & se doit faire.

IL est évident qu'afin que la Question soit possible, il faut que les femmes vendent leurs pommes à deux diverses fois, & à divers prix, bien que chaque fois elles vendent chacune à un même prix. Si ces deux prix différents sont 2, 7, qui sont

Pom.	Den.	Pom.	Den.
10.	1	2	2
25.	22	2	2
30.	29	2	2

9	2	7	} 65
3	2	7	
1	2	7	

les deux nombres que nous avons trouvez au Problème précédent, & si l'on suppose que la première fois elles vendent 2 deniers la pomme, & qu'à ce prix la première vende 1 pomme, la seconde 22, & la troisième 29, les trois nombres 1, 22, 29, étant les premières parties des trois nombres donnez 10, 25, 30, qui ont été trouvées au Problème précédent, dans ce cas la première femme aura 2 deniers, la seconde en aura 44, & la troisième en aura 58. En après si l'on suppose qu'elles vendent le reste de leurs pommes 7 deniers la pomme, alors la première femme aura 63 deniers pour 9 pommes qui lui restent, la seconde aura 21 deniers pour 3 pommes qui lui restent, & la troisième aura 7 deniers pour 1 pomme qui lui reste, de sorte que chacune aura en tout 65 deniers.

Ou bien si les deux prix différents sont 1, 6, qui sont les deux nombres que nous avons trouvez au Problème précédent, & si l'on suppose que la première fois elles vendent 1 denier la pom-

Pom.	Den.	Pom.	Den.
10.	4	2	1
25.	22	2	1
30.	28	2	1

6	2	6	} 40
3	2	6	
2	2	6	

me, & qu'à ce prix la première vende 4 pommes, la seconde 22,

80 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

22, & la troisième 28, ces trois nombres 4, 22, 28, étant les premières parties des trois nombres donnez 10, 25, 30, qui ont été trouvées au Problème précédent, dans ce cas la première femme aura 4 deniers, la seconde en aura 22, & la troisième en aura 28. En après si l'on suppose qu'elles vendent le reste de leurs pommes 6 deniers la pomme, alors la première femme aura 36 deniers pour 6 pommes qui lui restent, la seconde aura 18 deniers pour 3 pommes qui lui restent, & la troisième aura 12 deniers pour 2 pommes qui lui restent, de sorte que chacune aura en tout 40 deniers.

PROBLEME XXXV.

De plusieurs nombres en Progression Arithmétique, & dispossez en rond, dont le premier soit l'unité, trouver celui que quelqu'un aura pensé.

Planche 2.2.Fig. Pour deviner celui que quelqu'un aura pensé, par exemple des dix nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, disposez en rond, comme vous voyez dans la Figure, qui peuvent représenter dix Cartes différentes, dont la première marquée par la lettre A seroit l'As, & la dernière représentée par la lettre K seroit le Dix.

Ayant fait toucher un nombre, ou une Carte telle que voudra celui qui en aura pensé une, ajoutez au nombre de cette Carte touchée le nombre qui exprime la multitude des Cartes, comme 10 dans cet exemple, & faites compter la somme que vous aurez à celui qui a pensé la Carte, par un ordre contraire à celui des nombres, en commençant par la Carte qu'il aura touchée, & en attribuant à cette Carte le nombre de celle qu'il aura pensée, car en comptant de la sorte, il finira à compter cette somme sur le nombre ou sur la Carte qu'il aura pensée, & vous fera par consequent connoître cette Carte.

Comme si l'on a pensé 3 marqué par la lettre C, & qu'on ait touché 6 marqué par la lettre F, si l'on ajoute 10 à ce nombre 6, on a la somme 16, & comptant cette somme 16 depuis le nombre touché F vers E, D, C, B, A, & ainsi ensuite par un ordre retrograde, en sorte que l'on commence à compter le nombre pensé 3 sur F, 4 sur E, 5 sur D, 6 sur C, & ainsi ensuite jusqu'à 16, ce nombre 16 se terminera en C, & fera connoître qu'on a pensé 3, qui répond à C.

PRO

PROBLÈME XXVI.

Deviner de trois personnes, combien chacune aura pris de Cartes ou de Jettons.

Faites prendre au troisième un nombre de Jettons, ou de Cartes, tel qu'il voudra, pourvu qu'il soit pairement pair; c'est-à-dire, divisible par 4, & faites prendre au second autant de fois 7 que le premier aura pris de fois 4, & au premier autant de fois 13. Après cela dites au premier qu'il donne de ses Jettons aux deux autres autant qu'ils en auront chacun, & au second qu'il donne de ses Jettons aussi aux deux autres autant qu'ils en auront chacun, & enfin au troisième qu'il donne de ses Jettons pareillement aux deux autres autant qu'ils en auront chacun: & alors il arrivera que chacun aura autant de Jettons l'un que l'autre, & le nombre de chacun sera double de celui que le troisième a pris au commencement. C'est pourquoi si vous demandez à l'une de ces trois personnes le nombre de ses Jettons, la moitié de ce nombre sera le nombre des Cartes ou des Jettons que le troisième avoit au commencement: & si vous prenez autant de fois 7, & autant de fois 13, que dans le nombre du troisième il y aura de fois 4, vous aurez le nombre des Cartes ou des Jettons que le second & le premier avoient pris.

Comme si le troisième prend 8 Cartes, le second en doit prendre 14, sc̄avoir deux fois 7, parce que dans 8 il y a deux fois 4, & le premier en doit prendre 26, sc̄avoir deux fois 13, par la même raison. Si le premier qui a 26 Cartes, donne des siennes 14 au second qui en a autant, & 8 au premier qui en a aussi autant, il lui en restera seulement 4, & le second en aura

1 ^{e.}	2 ^{e.}	3 ^{e.}	
26	14	8	cond qui a 28 Cartes, donne des siennes 4 au premier qui en a autant, &
4	28	16	16 au troisième qui en a aussi autant, il
8	8	32	lui en restera 8, & le premier en aura
16	16	16	8, & le troisième 32. Enfin si le troisième qui a 32 Cartes, en donne 8 à

chacun des deux autres qui en ont autant, tous trois en auront 16, qui est le double du nombre 8 des Cartes que le premier a pris au commencement, &c.

PROBLEME XXXVI.

De trois Cartes inconnues, deviner celle que chacune de trois personnes aura prise.

IL ne faut pas que le nombre des points de chacune des trois Cartes qui aura été prise, surpassé 9 : & alors pour trouver ce nombre, dites à la première personne qu'elle ôte 1 du double du nombre des points de sa Carte, & qu'après avoir multiplié le reste par 5, qu'elle ajoute au produit le nombre des points de la Carte que la seconde personne aura prise. Après cela faites ajouter 5 à cette somme, pour avoir une seconde somme, & ayant fait ôter 1 du double de cette seconde somme, faites multiplier le reste par 5, & ajouter au produit le nombre des points de la Carte que la troisième personne aura prise. Enfin demandez la somme qui vient par cette dernière addition, car si vous lui ajoutez 5, vous aurez une autre somme composée de trois figures, dont la première vers la gauche fera le nombre des points de la Carte que la première personne aura prise, celle du milieu sera le nombre des points de la Carte de la seconde personne, & la dernière vers la droite fera connoître la Carte de la troisième personne.

Comme si le premier a pris un 3, le second un 4, & le troisième un 7, en ôtant 1 du double 6 du nombre 3 des points de la Carte du premier, & en multipliant le reste 5 par 5, on a 25, auquel ajoutant le nombre 4 des points de la Carte du second, on a cette somme 29, à laquelle si l'on ajoute 5, on a cette seconde somme 34, dont le double est 68, d'où ôtant 1, il reste 67, qui étant multiplié par 5, on a 335, auquel ajoutant le nombre 7 des points de la Carte du troisième, & 5 de plus, on a cette dernière somme 347, dont les trois figures représentent séparément les nombres des points de chaque Carte.

Autrement.

Ayant dit au premier qu'il a ajouté 1 au double du nombre des points de sa Carte, faites multiplier la somme par 5, & ajouter au produit le nombre des points de la Carte du second : & ayant fait pareillement ajouter 1 au double de la somme précédente, faites multiplier le tout par 5, & ajouter au produit le nombre des points de la Carte du troisième. Après cela demandez la somme qui viendra par cette dernière addition, & en ôtez 55, pour avoir au reste un nombre qui sera composé de trois figures, dont chacune

ne représentera comme auparavant, le nombre des points de chaque Carte.

Comme dans cet exemple, en ajoutant 1 au double 6 du nombre 3 des points de la Carte du premier ; & en multipliant la somme 7 par 5, on a 35, auquel ajoutant le nombre 4 des points de la Carte du second, on a 39, dont le double est 78, auquel ajoutant 1, & multipliant la somme 79 par 5, on a 395, auquel ajoutant le nombre 7 des points de la Carte du troisième, on a 402, d'où étant 55, il reste 347, dont les trois figures représentent en particulier le nombre des points de chaque Carte.

PROBLÈME XXXVIII.

De trois Cartes connues deviner celle que chacune des trois personnes aura prise.

Des trois Cartes connues, nous en appellerons une A, l'autre B, & la dernière C, & ayant laissé choisir une de ces trois Cartes à chacune de trois personnes, ce qui se peut faire en six manières différentes, comme vous voyez ici, donnez à la première personne ce nombre 12, à la seconde ce nombre 24, & à la troisième ce nombre 36.

1 ^{e.}	2 ^{e.}	3 ^{e.}	Sommes.
12.	24.	36.	
A	B	C	23
A	C	B	24
B	A	C	25
C	A	B	27
B	C	A	28
C	B	A	29

Après cela dites à la première personne qu'elle ajoute ensemble la moitié du nombre de celle qui a prise la Carte A, le tiers du nombre de celle qui a prise la Carte B, & le quart du nombre de celle qui a prise la Carte C, & lui demandez la somme qui sera ou 23, ou 24, ou 25, ou 27, ou 28, ou 29, comme vous voyez dans cette Table, qui montre que si cette somme est par exemple 25, la première personne aura prise la Carte B, la seconde la Carte A, & la troisième la Carte C : & que si cette somme est 28, la première personne aura prise la Carte B, la deuxième la Carte C, & la troisième la Carte A. Ainsi des autres.

PROBLÈME XXXI.

Deviner entre plusieurs Cartes, celle que quelqu'un aura pensé.

AYANT pris à volonté dans un Jeu de Cartes, un certain nombre de Cartes, & les ayant montrées par ordre sur une Table à celui qui en veut penser une, en commençant par celle de dessous, & en les mettant proprement l'une sur l'autre, en sorte que leurs points & leurs figures regardent en haut, & en les comptant adroitement, pour en scâvoir le nombre, qui soit par exemple 12; dites - lui qu'il se souvienne du nombre qui exprime la quantité qu'il aura pensée, scâvoir de 1, s'il a pensé la première; de 2, s'il a pensé la seconde; de 3, s'il a pensé la troisième, &c. Après cela posez vos Cartes l'une après l'autre sur le reste du Jeu, dans une situation contraire, en commençant à mettre sur le reste du Jeu la Carte qui aura été mise la première sur la Table, & en finissant par celle qui aura été montrée la dernière: & ayant demandé le nombre de la Carte pensée, que nous supposerons 4, en sorte que la quatrième Carte ait été pensée, remettez à découvert vos Cartes sur la Table l'une après l'autre, en commençant par celle de dessus, à laquelle vous attribuerez le nombre 4 de la Carte pensée, en comptant 5 sur la seconde Carte suivante, & pareillement 6 sur la troisième Carte plus basse, & ainsi ensuite jusqu'à ce que vous soyiez parvenu à votre nombre 12 des Cartes que vous aviez prises au commencement, car la Carte sur laquelle tombera ce nombre 12, sera celle qui aura été pensée.

PROBLÈME XXX.

Plusieurs Cartes différentes étant proposées successivement à autant de personnes, pour en retenir une dans sa mémoire, deviner celle que chacun aura pensé.

S'IL Y A par exemple trois personnes, qu'on montre trois Cartes à la première personne, pour en retenir une dans sa pensée, & que l'on mette à part ces trois Cartes. Qu'on présente aussi trois autres Cartes à la seconde personne, pour en penser une à sa volonté, & mettez aussi à part ces trois Cartes. Enfin présentez à la troisième personne trois

trois autres Cartes, pour lui faire penser celle qu'il voudra, & mettez pareillement à part ces trois dernières Cartes. Cela étant fait, disposez à découvert les trois premières Cartes en trois rangs, & y mettez dessus les trois autres Cartes, & dessus celles-ci les trois dernières, pour avoir ainsi toutes les Cartes disposées en trois rangs, dont chacun sera composé de trois Cartes. Après quoi il faut demander à chaque personne dans quel rang est la Carte qu'il a pensée, & alors il sera facile de connoître cette Carte, parce que la Carte de la première personne sera la première de son rang, & pareillement la Carte de la seconde personne sera la seconde de son rang, & de même la Carte de la troisième personne sera la troisième de son rang,

PROBLÈME XXXI.

De plusieurs Cartes disposées également en trois rangs, deviner celle que quelqu'un aura pensé.

Il est évident que le nombre des Cartes doit être divisible par 3, afin qu'on en puisse faire trois rangs égaux. Supposant donc qu'il y ait par exemple 36 Cartes, dont chaque rang en comprendra par conséquent 12, demandez en quel rang est la Carte qu'on aura pensé, & ayant ramassé toutes les Cartes, en sorte que le rang où sera la Carte pensée, soit entre les deux autres rangs, disposez de nouveau ces 36 Cartes en trois rangs égaux, en mettant la première au premier rang, la seconde au second, la troisième au troisième, puis la quatrième au premier rang, & pareillement la suivante au second rang, & en continuant ainsi jusqu'à ce que toutes les Cartes soient rangées, après quoi vous demanderez encore dans quel rang est la Carte pensée, & ayant ramassé de nouveau toutes les Cartes, en sorte que le rang où sera la Carte pensée, soit aussi entre les deux autres, vous ferez comme auparavant, trois rangs égaux des mêmes Cartes, & ayant enfin demandé dans quel rang est la Carte pensée, vous connoîtrez aisément cette Carte, parce qu'elle se trouvera au milieu de son rang, savoir dans cet exemple la 6^e. On bien pour mieux cacher l'artifice, elle se trouvera au milieu de toutes les Cartes, ou la 18^e. lors qu'on les aura ramassées comme auparavant, en sorte que le rang où sera la Carte pensée, soit toujours entre les deux autres,

PROBLÈME XXXII.

Deviner combien il y a de points dans une Carte que quelqu'un a tirée d'un Jeu de Cartes complet.

A Yant fait tirer à quelqu'un une Carte telle qu'il voudra, d'un Jeu de Cartes, où il y en ait par exemple 52, tel qu'est celui dont on se sert pour jouer à l'Ombre, vous saurez combien il y a de points dans la Carte tirée, en faisant valoir 10 chaque Carte figurée, & les autres autant qu'elles contiendront de points, & en regardant le reste des Cartes les unes après les autres, vous ajouterez les points de la première Carte aux points de la seconde, & à la somme les points de la troisième, & ainsi ensuite jusqu'à la dernière Carte, en rejettant néanmoins toujours 10 de cette somme quand elle sera plus grande, où l'on voit qu'il est inutile de compter les Dix & les Cartes figurées, puisque valant 10 on les doit rejeter : & alors si l'on ôte la dernière somme de 10, le reste sera le nombre des points de la Carte qu'on aura tirée.

Il est aisé de connaître que quand il ne restera rien, la Carte qu'on aura tirée sera ou un Dix, ou une Carte figurée, & que dans ce cas si c'est une Carte figurée, on ne pourra pas assurer qu'elle est plutôt un Roi qu'une Dame, ou qu'un Valet : & pour le pouvoir connaître, il vaudra mieux se servir d'un Jeu composé seulement de 36 Cartes, tel qu'étoit celui dont on se servoit autrefois pour jouer au Piquet, & faire valoir 2 chaque Valet, 3 chaque Dame, & 4 chaque Roi.

Si l'on veut se servir d'un Jeu composé seulement de 32 Cartes, dont on se sert à présent pour jouer au Piquet, on fera, comme il vient d'être dit, excepté qu'il faut ajouter toujours 4 à la dernière somme, pour avoir une autre somme, laquelle étant ôtée de 10, si elle est moindre, ou de 20, si elle surpassé 10, le reste sera le nombre de la Carte qu'on aura tirée, de sorte que s'il reste 2, ce sera un Valet, s'il reste 3, la Carte qu'on aura tirée sera une Dame, & si le reste est 4, on aura tiré un Roi, &c.

Si le Jeu de Cartes est imparfait, on doit prendre garde aux Cartes qui y manquent, & ajouter à la dernière somme le nombre des points de toutes ces Cartes qui y manquent, après que de ce nombre on aura ôté autant de fois 10 qu'il sera possible, ensuite de quoi la somme qui viendra par cette addition, doit être comme auparavant, ôtée de 10, ou de 20, selon qu'elle sera au dessous, ou au dessus de 20. Il est évident que si l'on regarde encore une fois les Cartes, on pourra nommer la Carte qui aura été tirée,

PROBLEME XXXIII.

Deviner le nombre de tous les points qui sont en deux Cartes qu'on aura tirées d'un Jeu de Cartes complet.

Dites à celui qui aura tiré à l'avanture deux Cartes d'un Jeu composé de 52 Cartes, qu'il ajoute à chacune de ses Cartes autant d'autres Cartes que le nombre de ses points sera au dessous de 25, qui est la moitié de toutes les Cartes, diminué d'un, en donnant à chaque Carte figurée tel nombre qu'on voudra, comme si la première Carte est un Dix, on lui ajoutera 15 Cartes, & si la seconde-Carte est un Sept, on lui ajoutera 18 Cartes, ce qui fera en tout 35 Cartes, de sorte que dans cet exemple il restera de tout le Jeu 17 Cartes. Prenant donc les Cartes qui restent du Jeu, & trouvant qu'il en reste 17, ce nombre 17 sera le nombre de tous les points pris ensemble des deux Cartes qu'on aura tirées.

Pour mieux cacher l'artifice, il ne faut point toucher aux Cartes, mais il faut faire ôter le nombre des points de chacune des deux Cartes qui ont été prises de 26, qui est la moitié du nombre de toutes les Cartes, & faire ajouter ensemble les deux restes, pour avoir leur somme, que vous devez demander, afin de l'ôter du nombre de toutes les Cartes, c'est-à-dire de 52, car le nombre qui restera, sera celui qu'on cherche.

Comme dans cet exemple, où l'on suppose qu'on a pris un Dix, & un Sept, en ôtant 10 de 26, il reste 16, & en ôtant 7 de 26, il reste 19, & en ajoutant ensemble les deux restes 16, 19, on a 35 pour leur somme, laquelle étant ôtée de 52, il reste 17 pour le nombre des points des deux Cartes qu'on a tirées.

On travaillera de la même façon pour un Jeu de Piquet composé de 36 Cartes, ou seulement de 32 Cartes : mais pour cacher encore mieux l'artifice, au lieu de la moitié 26 de toutes les Cartes, quand il y en a 52, prenez un autre nombre moindre, mais plus grand que 10, comme 24, duquel ôtant 10 & 7, il reste 14, & 17, dont la somme 31 étant ôtée de la somme 52 de toutes les Cartes, il reste 21, d'où vous ôterez encore 4, qui est le double de l'excès de 26 sur 24, pour avoir au reste 17 le nombre des points des deux Cartes qu'on a tirées, scâvoir du Dix & du Sept.

Quand on se servira d'un Jeu de Piquet composé de 36 Cartes, au lieu de la moitié 18 du nombre 36 de toutes les Cartes, on prendra pareillement un nombre moindre, comme 16, duquel ôtant 10 & 7, il reste 6 & 9, dont la somme 15 étant ôtée

du nombre 36 de toutes les Cartes, il reste 21, d'où vous ôterez encore 4, qui est le double de l'excès de 18 sur 16, pour avoir au reste 17 le nombre des points des deux Cartes qui ont été tirées.

Pareillement si le Jeu de Piquet n'est que de 32 Cartes, au lieu de la moitié 16 du nombre 32 de toutes les Cartes, on prendra un nombre moindre tel que l'on voudra, pourvû qu'il soit plus grand que 10, comme 14, duquel ôtant 10 & 7, il reste 4 & 7, dont la somme 11 étant ôtée de 32, il reste 21, d'où il faut encore ôter 4, qui est le double de l'excès de 16 sur 14, pour avoir au reste 17 le nombre des points du Dix & du Sept qu'on a tiré.

PROBLEME XXXIV.

Deviner le nombre de tous les points qui sont en trois Cartes qu'on aura tirées à volonté d'un Jeu de Cartes complet.

Pour résoudre ce Problème comme le précédent, en suivant la voie la plus courte, il faut que le nombre des Cartes, dont le Jeu est composé, soit divisible par 3, ainsi le Jeu de 52 Cartes, ni celui de 32 Cartes ne sont pas propres, mais bien celui de 36 Cartes, parce que le nombre 36 de toutes les Cartes a sa troisième partie 12, qui nous servira pour résoudre la Question en cette sorte.

Dites à celui qui aura tiré à sa volonté trois Cartes d'un Jeu de Piquet composé de 36 Cartes, qu'il ajoute à chacune de ses Cartes autant d'autres Cartes que le nombre de ses points sera au dessous de 11, qui est le tiers du nombre de toutes les Cartes diminué d'un, en donnant, comme dans le Problème précédent, à chaque Carte figurée tel nombre qu'on voudra, comme si la première Carte est un Neuf, on lui ajoutera 2 Cartes, si la seconde Carte est un Sept, on lui ajoutera 4 Cartes, & si la troisième Carte est un Six, on lui ajoutera 5 Cartes, ce qui fait en tout 14 Cartes, de sorte que dans cet exemple il restera de tout le Jeu 22 Cartes. Prenant donc les Cartes qui restent du Jeu, & trouvant qu'il en reste 22, ce nombre 22 fera connoître le nombre de tous les points des trois Cartes qu'on aura tirées.

Ou bien sans toucher aux Cartes, & pour mieux cacher l'artifice, faites ôter 12 qui est le tiers du nombre 36 de toutes les Cartes, le nombre des points de chacune des trois Cartes qu'on a prises, & faites ajouter ensemble les trois restes, pour avoir leur somme, que vous devez demander, afin de l'ôter du nombre de toutes les Cartes, c'est-à-dire de 36, car le nombre qui restera, sera celui qu'on cherche.

Comme

PROBLÈMES D'ARITHMÉTIQUE.

69

Comme dans cet exemple, où l'on a supposé qu'on a pris un Neuf, un Sept, & un Six, en ôtant 9 de 12, il reste 3, & en ôtant 7 de 12, il reste 5, & enfin en ôtant 6 de 12, il reste 6, & ajoutant ensemble les trois restes 3, 5, 6, on a 14 pour leur somme, laquelle étant ôtée de 36, il reste 22, pour le nombre des points des trois Cartes qui ont été tirées.

Pour mieux encore cacher l'artifice, & pour appliquer la Règle à un Jeu de plus ou de moins de 36 Cartes, comme de 52 Cartes, servez-vous d'un nombre plus grand que 10, & moindre que le tiers 17 de 52, par exemple de 15: & dites à celui qui aura tiré les trois Cartes, qu'il ajoute à chacune de ses Cartes autant d'autres Cartes que le nombre de ses points sera au dessous de 15, comme si la première Carte est un Neuf, on lui ajouterait 6 Cartes, si la seconde Carte est un Sept, on lui ajouterait 8 Cartes, & si la troisième Carte est un Six, on lui ajouterait 9 Cartes, ce qui fera en tout 26 Cartes, de sorte que dans cet exemple il restera de tout le Jeu 26 Cartes. Prenant donc les Cartes qui restent du Jeu, & trouvant qu'il en reste 26, ôtez de ce nombre 26 toujours 4, qui est l'excès du nombre 52 de toutes les Cartes sur le triple de 15, augmenté de 3, c'est-à-dire, sur 48, & le reste 22 sera le nombre de tous les points des trois Cartes qui auront été tirées du Jeu.

Ou bien sans toucher aux Cartes, faites ôter le nombre des points de chacune des trois Cartes qui auront été prises, de 16, qui dépasse d'un le premier nombre 15, & faites ajouter ensemble tous les restes, pour avoir leur somme, que vous devez demander, afin de l'ôter du nombre précédent 48, car le reste sera le nombre de tous les points des trois Cartes qu'on aura prises.

Comme dans cet exemple, où l'on suppose qu'on a pris un Neuf, un Sept, & un Six, en ôtant 9 de 16, il reste 7, & en ôtant 7 de 16, il reste 9, & enfin en ôtant 6 de 16, il reste 10, & en ajoutant ensemble les trois restes 7, 9, 10, on a 26 pour leur somme, laquelle étant ôtée de 48, il reste 22 pour le nombre des points des trois Cartes qui ont été prises.

Pareillement pour un Jeu composé de 36 Cartes, servez-vous d'un nombre plus grand que 10, comme de 15: & si vous vous servez des Cartes ajoutées, qui seront au nombre de 26, comme vous avez vu, ayant ôté ce nombre 26 du nombre 36 de toutes les Cartes, ajoutez au reste 19 ce nombre 12, qui est l'excès du triple de 15, augmenté de 3, c'est-à-dire, de 48 sur le nombre 36 de toutes les Cartes, & la somme 22 sera le nombre des points qu'on cherche. Au lieu de 12, il faut ajouter 16, pour un Jeu de Piquet de 32 Cartes, parce qu'ôtant 32 de 48, il reste 16.

A l'imitation de ce Problème & du précédent, il sera aisé de résoudre la Question pour quatre Cartes qu'on aura tirées, & pour davantage.

PRO.

PROBLÈME XXXV.

Du Jeu de l'Anneau.

C E Jeu se peut pratiquer agreablement dans une Compagnie composée de plusieurs personnes, dont le nombre ne doit pas être plus grand que 9, si l'on ne veut, afin que l'on y puisse plus facilement appliquer le Probl. 18. sçavoir en faisant valoir 1 la première personne, 2 la seconde, 3 la troisième, & ainsi ensuite : & en faisant pareillement valoir 1 la main droite, & 2 la main gauche, & en donnant pareillement 1 au premier doigt d'une main, 2 au second, 3 au troisième, 4 au quatrième, & 5 au cinquième : & enfin 1 à la première jointure, 2 à la seconde, & 3 à la troisième ; car si l'on fait mettre à l'une de ces personnes, par exemple à la cinquième, un Anneau à la première jointure du quatrième doigt de sa main gauche, il est évident que pour deviner la personne qui aura pris cet Anneau ou Baguë, & dire en quelle main, en quel doigt, & en quelle jointure il est, il n'y a qu'à deviner ces quatre nombres 5, 1, 4, 2, le premier 5 représentant la cinquième personne, le second 1 la première jointure, le troisième 4 le quatrième doigt, & le quatrième 2 la main gauche ; ce qui se fera en suivant la dernière Méthode du Probl 18. comme vous allez voir.

En étant toujours 1 du double 10 du premier nombre 5, & en multipliant le reste 9 toujours par 5, on a 45, auquel ajoutant le second nombre 1, on a cette somme 46, à laquelle si l'on ajoute toujours 5, on a cette seconde somme 51, dont le double est 102, d'où étant toujours 1, il reste 101, qui étant multiplié toujours par 5, on a 505, auquel ajoutant le troisième nombre 4, on a cette somme 509, à laquelle ajoutant toujours 5, on a cette seconde somme 514, dont le double 1028 étant diminué toujours de 1, & le reste 1027 étant multiplié toujours par 5, on a 5135, auquel ajoutant le quatrième nombre 2, on a cette somme 5137, à laquelle ajoutant toujours 5, on a cette seconde somme 5142, dont les quatre figures représentent les quatre nombres qu'on cherche, & font connoître par consequent, que l'Anneau est dans la première jointure du quatrième doigt de la main gauche de la cinquième personne.

PROBLÈME XXXVI.

Ayant un Vase rempli de huit pintes de quelque liqueur, en mettre justement la moitié dans un autre Vase de cinq pintes, par le moyen d'un troisième Vase contenant trois pintes.

ON propose ordinairement cette Question de la sorte; Quelqu'un ayant une Bouteille pleine de 8 pintes d'excellent Vin, en veut faire présent de la moitié, ou de quatre pintes à un de ses amis : mais pour la mesurer il n'a que deux autres Bouteilles, dont l'une contient 5 pintes, & l'autre 3. On demande comment il doit faire pour mettre quatre pintes dans la Bouteille qui en contient cinq.

Pour le scavoir, appellons A la Bouteille de 8 pintes, B celle de 5, & C celle de 3, en supposant qu'il y a 8 pintes de Vin

8.	5.	3.	dans la Bouteille A, & que les deux autres B, C, soient vides, comme vous voyez en D ; & ayant rempli la Bouteille B du Vin de la Bouteille A,
A.	B.	C.	où il ne restera plus que 3 pintes, comme vous voyez en E, remplissez la Bouteille C du Vin de la Bouteille A,
D.	8.	0.	B, où par consequent il ne restera plus que 2 pintes, comme vous voyez en F. Après cela versez le Vin de la Bouteille C dans la Bouteille A,
E.	3.	5.	où par consequent il y aura 6 pintes, comme vous voyez en G, & versez les 2 pintes de la Bouteille B dans la Bouteille C, où il y aura 2 pintes, comme vous voyez en H, & ayant rempli la Bouteille B du Vin de la Bouteille A, où il restera seulement 1 pinte, comme vous voyez en I,achevez de remplir la Bouteille C du Vin de la Bouteille B, où il restera 4 pintes, comme vous voyez en K, & ainsi la Question se trouvera résolue.
F.	3.	2.	
G.	6.	2.	
H.	6.	0.	
I.	1.	5.	
K.	1.	4.	

le A, où par consequent il y aura 6 pintes, comme vous voyez en G, & versez les 2 pintes de la Bouteille B dans la Bouteille C, où il y aura 2 pintes, comme vous voyez en H, & ayant rempli la Bouteille B du Vin de la Bouteille A, où il restera seulement 1 pinte, comme vous voyez en I,achevez de remplir la Bouteille C du Vin de la Bouteille B, où il restera 4 pintes, comme vous voyez en K, & ainsi la Question se trouvera résolue.

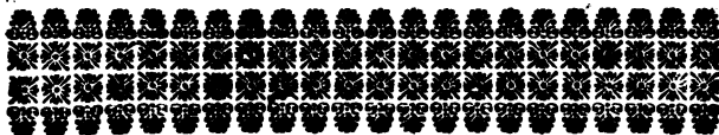
Remarque.

S I au lieu de la Bouteille B, vous voulez qu'il reste quatre pintes de Vin dans la Bouteille A, que nous avons supposée remplie de huit pintes , ayant rempli la Bouteille C du Vin qui est en la Bouteille A , où alors il ne restera plus que 5 pintes, comme vous voyez en D, versez les trois pintes

pintes de la Bouteille C, dans la Bouteille B, où il y aura par conséquent 3 pintes de Vin, comme vous voyez en E : & ayant encore rempli la Bouteille C du Vin de la Bouteille A, où il ne restera plus que 2 pintes, comme vous voyez en F,achevez de remplir la Bouteille B du Vin qui est dans la Bouteille C, où il ne restera plus qu'une pinte, comme vous voyez en G. Enfin ayant versé le Vin de la Bouteille B dans la Bouteille A, où il se trouvera 7 pintes, comme vous voyez en H, versez la pinte de Vin, qui est en C, dans la Bouteille B, où il y aura par conséquent 1 pinte, comme vous voyez en I, remplissez la Bouteille C du Vin de la Bouteille A, où il ne restera que 4 pintes, comme il étoit proposé, & comme vous voyez en K.



(PRO)



PROBLEMES DE GEOMETRIE.

LA Geometrie n'est pas moins seconde que l'Arithmetique, mais elle n'est pas si facile, ni par consequent si agreable, parce que sans démonstration elle ne montre pas aussi exactement que l'Arithmetique la preuve de ses operations. C'est pourquoi je mettrai seulement ici les Problèmes qui me sembleront les plus faciles & les plus agreables.

PROBLEME I.

Tirer à une ligne donnée une perpendiculaire par l'une de ses extrémités.

POur tirer une perpendiculaire à la ligne donnée AB, par son extrémité A, parcourez à volonté sur cette ligne AB, prolongée vers B autant qu'il en sera besoin, depuis l'extrême donnée A, trois parties égales AC, CD, DB, dont la dernière DB se termine ici par hazard à l'autre extrémité B de la ligne donnée AB. Décrivez à l'intervalle CB, des deux dernières parties, depuis leurs extrémités B, C, deux arcs de Cercle, qui se coupent ici au point E, & des deux points E, C; décrivez avec la même ouverture du Compas deux autres arcs de Cercle, qui se coupent ici au point F, par lequel & par l'extrême donnée A, vous tirerez la droite AF, qui sera perpendiculaire à la ligne proposée AB.

Planchie
1.3.Fig.

Planchie
1.3.Fig.

Si vous voulez tirer par l'autre extrémité B de la même ligne donnée AB, une ligne qui lui soit en même temps égale & perpendiculaire, divisez la ligne AB en trois parties égales aux points C, D: & ayant trouvé le point F, comme il vient d'être enseigné, décrivez de l'extrême donnée B, avec l'ouverture AF, l'arc du Cercle GHI, & portez sur cet arc la même ouverture du Compas deux fois depuis G en H, & depuis H en I. Enfin décrivez avec la même ouverture du Compas,

des

94 RÉCRÉAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
des deux points H, I, deux arcs de Cercle qui se coupent ici au point K, & menez la droite AK, qui sera égale & perpendiculaire à la ligne proposée AB.

PROBLÈME II.

Tirer par un point donné une ligne parallèle à une ligne donnée.

4. Fig. Pour tirer par le point donné C, une ligne parallèle à la ligne donnée AB, prenez à volonté sur cette ligne AB, deux points proches des deux extrémités A, B, comme D, E, & ayant avec l'ouverture DE décrivez un arc de Cercle du point donné C, décrivez du point E, avec l'ouverture CD un autre arc de Cercle, qui rencontre ici le premier au point F, par lequel & par le point donné C, vous menez la droite CF, qui sera parallèle à la proposée AB.

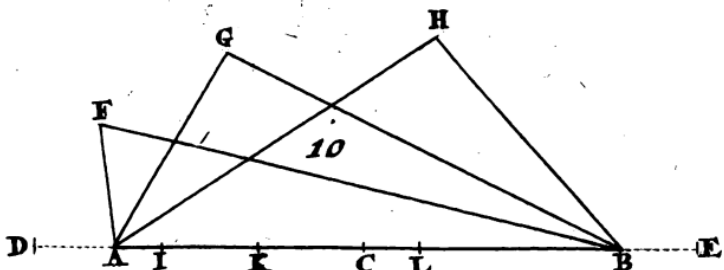
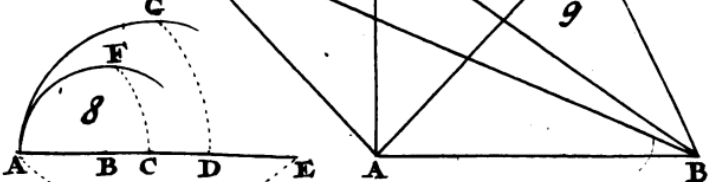
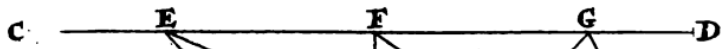
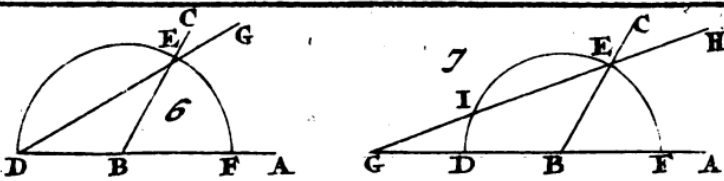
Si vous voulez que la ligne parallèle soit aussi égale à la ligne AB, au lieu de vous servir des deux points D, E, servez-vous des deux extrémités A, B, c'est-à-dire, décrivez du point donné C, avec l'ouverture de la ligne donnée AB, un arc de Cercle, & un autre de l'extrémité B avec l'ouverture AC, & par le point G, où ces deux arcs s'entre-coupent, tirez au point donné C, la droite CG, qui sera égale & parallèle à la proposée AB.

PROBLÈME III.

Diviser avec une même ouverture du Compas une ligne donnée en autant de parties égales qu'on voudra.

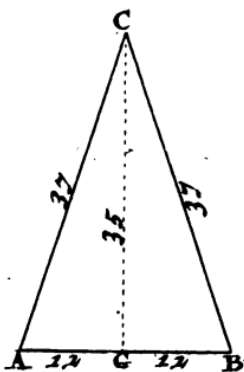
Planche 1.5. Fig. Si vous voulez diviser la ligne donnée AB en quatre parties égales, par exemple, parcourez sur cette ligne AB prolongée les quatre parties égales AB, BC, CD, DE, & faites sur ces parties les quatre Triangles équilatéraux ABF, BCG, CDH, DEI, ce qui se peut faire avec la même ouverture du Compas. Enfin menez les droites AG, AH, AI, & alors de quatre parties de la ligne AB, la ligne HM en représentera une, & la ligne DM en représentera par consequent trois : & la ligne FK, ou BK en représentera deux.

Mais la seule ligne AI suffit, car elle retranche la ligne BI, égale à la quatrième partie de la ligne AB, la ligne C2 égale à la moitié de la même ligne AB, & la ligne D3 égale aux trois quarts de la même ligne AB. La ligne AH sert pour diviser la ligne proposée AB en trois parties égales, car la ligne GL en représente une, & la ligne CL en représente par consequent deux, mais la même ligne AI suffit aussi pour la division de la ligne donnée AB.

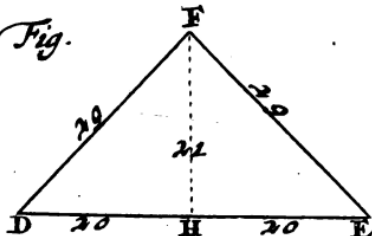


Echelle de 35 parties

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



11. Fig.



AB en trois parties égales, parce que la ligne BN en représente une, & la ligne CO en représente deux, d'où il suit que la ligne HO en représente aussi une.

PROBLEME IV.

Faire un Angle égal à la moitié, ou bien au double d'un angle donné.

Pour faire premierement un angle égal à la moitié de l'angle donné ABC, décrivez à volonté de sa pointe B, le demi-cercle DEF, & joignez la droite DE, qui fera au point D, l'angle ADG égal à la moitié du donné ABC.

Secondement pour faire un angle égal au double de l'angle donné ADG, décrivez du point B pris à discretion sur la ligne AB, par la pointe D de l'angle donné ADG, le demi-cercle DEF, & joignez la droite BE, qui fera en B l'angle ABC égal au double du donné ADG.

PROBLEME V.

Faire un angle égal au tiers, ou bien au triple d'un angle donné.

Pour faire premierement un angle égal à la troisième partie de l'angle donné ABC, décrivez à volonté de sa pointe B, le demi-cercle DEF, & appliquez une Regle bien droite au point E, en sorte que sa partie GI, terminée par la circonference du demi-cercle DEF, & par la ligne AD prolongée, soit égale au demi-diamètre BD, ou BE. Après cela menez la droite GE, qui fera au point G, l'angle AGH égal à la troisième partie de l'angle ABC, ce qui fait que l'arc ID sera aussi égal à la troisième partie de l'arc EF, qui mesure l'angle donné ABC.

Secondement, pour faire un angle égal au triple de l'angle donné AGH, ayant pris à discretion sur la ligne GH, le point I, portez la longueur LG sur la ligne AG, depuis I en B, pour décrire du point B, avec la même ouverture du Compas le demi-cercle DEF, qui passera par le point I, & donnera sur la ligne GH le point E, par lequel & par le point B, vous tirerez la droite BE, qui fera l'angle ABC triple du donné AGH.

PROBLÈME VI.

Trouver à deux lignes données une troisième, & autant d'autres proportionnelles qu'on voudra.

3. Fig. Pour trouver premierement aux deux lignes données AB, AC, une troisième proportionnelle, décrivez de l'extrémité B de la première AB, par l'autre extrémité A, l'arc de Cercle AF, sur laquelle ayant mis la longueur de la seconde AC, depuis A en F, portez la même longueur sur la ligne AC, prolongée autant qu'il en sera besoin, depuis F en D, & la ligne AD sera troisième proportionnelle aux deux lignes données AB, AC.

Parcelllement pour trouver aux trois lignes AB, AC, AD, une quatrième proportionnelle, ou bien ce qui est la même chose, aux deux AC, AD, une troisième proportionnelle, décrivez de l'extrémité C de la première AC, par l'autre extrémité A, l'arc de Cercle AG, sur lequel ayant mis la longueur de l'autre ligne AD, depuis A en G, portez la même longueur AD sur la ligne AD prolongée, depuis G en E, & la ligne AE sera celle qu'on cherche : & ainsi ensuite.

PROBLÈME VII.

Décrire sur une ligne donnée autant de Triangles différents qu'on voudra, dont les aires soient égales.

Planche 2. 9. Fig. Si la ligne donnée est AB, tirez-lui à volonté la parallèle CD, sur laquelle ayant pris à volonté autant de points differens que vous voudrez de Triangles égaux, comme E, F, G, pour trois Triangles, tirez de ces trois points E, F, G, aux extrémités A, B, de la base donnée AB, des lignes droites, & vous aurez les trois Triangles égaux AEB, AFB, AGB, sur la même base AB.

PROBLÈME VIII.

Décrire sur une ligne donnée autant de Triangles différents qu'on voudra, dont les contours soient égaux.

10. Fig. Si la base donnée est AB, divisez-la en deux également au point C, & la prolongez de part & d'autre à volonté en D, & en E, en sorte que les deux lignes CD, CE, soient égales entre elles, & toute la ligne DE sera prise pour la somme des deux côtez

PROBLEMES DE GEOMETRIE. 97
totez de chaque Triangle, qu'on décrira sur la base donnée AB en cette sorte.

Décrivez du point A, avec une ouverture du Compas un peu plus grande que AD, un arc de Cercle, & ayant porté cette ouverture sur la ligne DE, depuis D en I, décrivez du point B, avec l'ouverture IE, un autre arc de Cercle, qui coupe ici le premier au point F, qui sera le sommet du premier Triangle ABF.

Décrivez pareillement du point A, avec une ouverture un peu plus grande que AF, un arc de Cercle, & ayant porté cette ouverture sur la ligne DE, depuis D en K, décrivez du point B, avec l'ouverture KE, un autre arc de Cercle, qui coupe ici le premier au point G, qui sera le sommet du second Triangle AGB, dont le contour sera égal à celui du premier AFB.

Si vous vouliez un troisième Triangle, décrivez pareillement du point A un arc de Cercle avec une ouverture du Compas un peu plus grande que AG, & ayant porté comme auparavant cette ouverture sur la ligne DE, depuis D en L, décrivez du point B, avec l'ouverture LE un autre arc de Cercle, qui coupe ici le premier au point H, qui sera le sommet du troisième Triangle AHB, dont le contour sera le même que celui des deux précédents. Ainsi des autres.

Vous remarquerez que les sommets F, G, H, de tous ces Triangles se trouvent sur la circonference d'une Ellipse, dont le grand Axe est DE, & les deux Foyers sont A, B.

PROBLEME IX.

Décrivez deux Triangles isoscèles différents, de même aire, & de même contour.

Préparez une Échelle divisée en parties égales d'une grandeur volontaire, comme IK, & ayant pris sur la base AB, les deux parties, ou Segmens GA, GB, chacun de 12 parties prises sur l'Échelle, élévez du point G sur la même base AB la perpendiculaire GC de 35 des mêmes parties, & joignez les deux lignes égales AC, BG, & vous aurez le premier Triangle isoscèle ABC, dont chacun des deux côtés égaux AC, BO, se trouvera de 37 parties, comme l'on conçoitra en ajoutant le carré 144 du Segment AG, avec le carré 1225 de la perpendiculaire CG, & en prenant la Racine carrée de la somme 1369.

Pour avoir un Triangle de même aire & de même contour que le précédent, prenez sur la base DE, les deux Segmens HD, HE, chacun de 20 parties, & ayant élevé du point H sur la base DE la perpendiculaire HF de 21 parties, joignez les lignes éga-

les EF, DR, dont chacune se trouvera de 29 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant le carré 400 du Segment DH, avec le carré 441 de la perpendiculaire HF, & en prenant la Racine carrée de la somme 841.

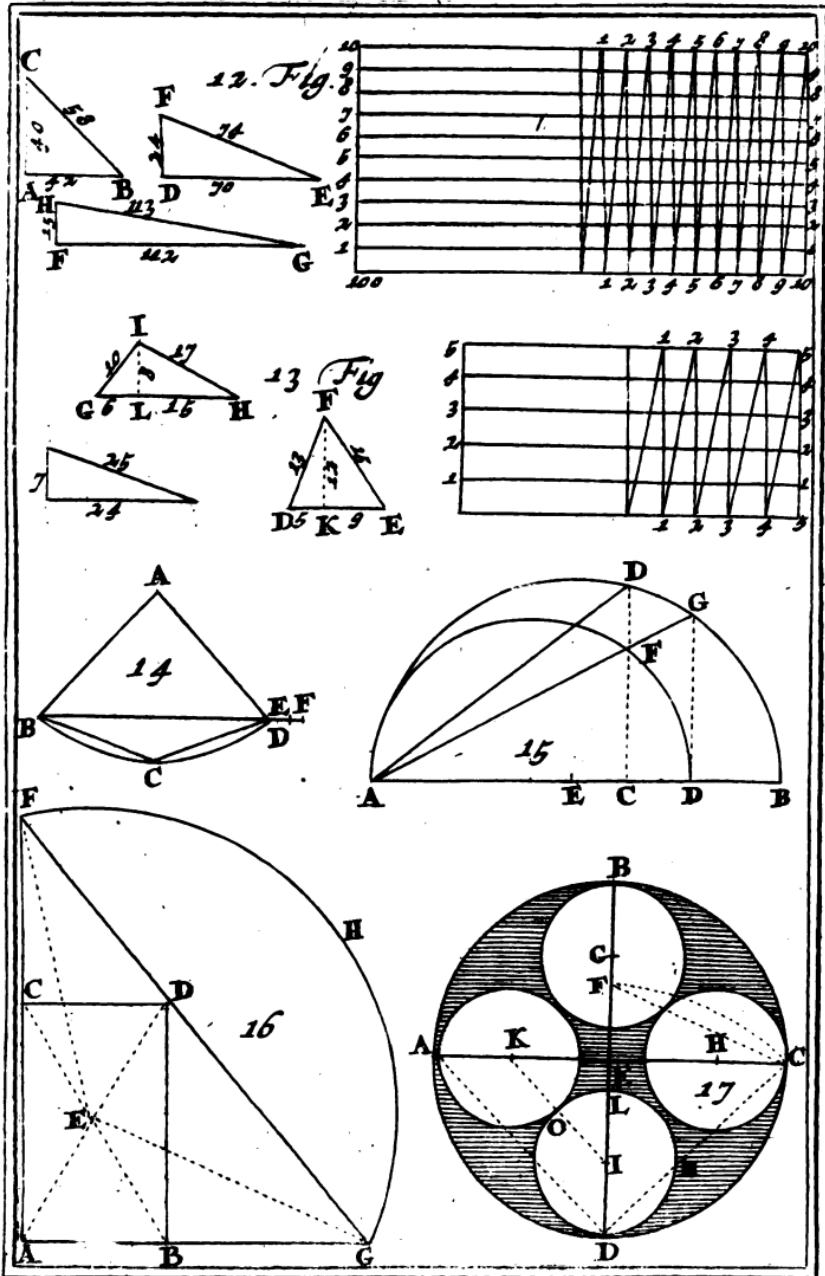
Ainsi vous aurez le Triangle isoscèle DEF, dont le contour 98 est égal au contour, c'est à dire à la somme des trois côtés du premier Triangle isoscèle ABC: & dont l'aire, ou le contenu 420 est égal au contenu du premier Triangle isoscèle ABC, comme l'on conçoit en multipliant DH par FH, ou 20 par 21, parce que le produit 420 qui en provient par l'aire du Triangle DEF, est le même que celui qui provient en multipliant AG par CG, ou 12 par 35, pour l'aire du Triangle ABC.

On peut décrire autant de couples qu'on voudra de Triangles isosceles, en chacun desquels l'aire des deux Triangles sera la même, & le contour aussi le même, en trouvant en nombres ces couples, ce qui se peut faire en cherchant les deux nombres générateurs des moitiés AGC, DHF, qui sont deux Triangles rectangles égaux, que l'on pourra ensuite exprimer en nombres par le moyen de leurs nombres générateurs, comme il a été enseigné au Probl. 6. Arithm. ces deux nombres générateurs se trouveront par ce Canon général qui a sa démonstration.

Si l'on divise la différence de deux Cubes par la différence de leurs côtés, & si l'on multiplie cette différence des côtés par la somme des mêmes côtés, on aura les deux nombres générateurs du premier Triangle rectangle AGC : & si l'on divise la différence des deux mêmes Cubes par la différence de leurs côtés, comme auparavant, & si l'on multiplie par le plus petit côté la somme de ce petit côté & du double du plus grand, on aura les deux nombres générateurs du second Triangle rectangle DHF.

On peut trouver infinitement les deux mêmes Triangles rectangles par cet autre Canon ; Si de deux nombres, dont le plus grand soit moindre que le quintuple du plus petit, on multiplie la somme par la différence, & qu'on multiplie par le double du plus petit la somme du plus grand & du septuple du plus petit, on aura les deux nombres générateurs du premier Triangle rectangle AGC : & si du carré de la somme du plus grand & du double du plus petit, on ôte le carré du plus petit, & qu'on multiplie par le double du plus petit l'excès du quintuple du plus petit sur le plus grand, on aura les deux nombres générateurs du second Triangle rectangle DHF.

Planche
2.11. Fig.



PROBLEME X.

Décrire trois Triangles rectangles différents, dont les aires soient égales.

A Yant préparé une Echelle de parties égales; prenez la base Planche AB de 42 parties, & la hauteur ou perpendiculaire AC de 312. Fig 40. & alors l'hypoténuse BC du premier Triangle rectangle ABC se trouvera de 58 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant le carré 1764 de la base AB, avec le carré 1600 de la hauteur AC, & en prenant la Racine carrée de la somme 3364.

Prenez ensuite la base DE du second Triangle rectangle DEF de 70 parties, & la hauteur DF de 24, & alors l'hypoténuse EF se trouvera de 74 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble le carré 4900 de la base DE, & le carré 576 de la hauteur DF, & en prenant la Racine carrée de la somme 5476: & l'aire de ce second Triangle rectangle DEF sera égale à celle du premier ABC, chacune étant 840, comme l'on connaît en multipliant la base par la hauteur, & en prenant la moitié du produit.

Enfin prenez la base FG du troisième Triangle rectangle FGH, de 112 parties, & la hauteur FH de 15, & alors l'hypoténuse BC se trouvera de 113 parties, comme l'on connoît en ajoutant ensemble le carré 12544 de la base FG, & le carré 225 de la hauteur FH, & en prenant la Racine carrée de la somme 12769, & l'aire de ce troisième Triangle rectangle FGH sera aussi 840.

Ces trois Triangles rectangles ont été trouvez en nombres entiers, par ce Canon que nous avons tiré de l'Algebre, qui nous apprend que pour trouver en nombres entiers; trois Triangles rectangles égaux, on doit auparavant trouver trois nombres qui serviront de nombres générateurs, en cette sorte.

Si de deux nombres quelconques on ajoute le produit à la somme de leurs quarrés, on aura le premier nombre. La difference de leurs quarrés sera le second: & la somme de leur produit & du quarré du plus petit sera le troisième nombre générateur.

Si de ces trois nombres ainsi trouvez, on forme trois Triangles rectangles, savoir l'un des deux premiers, l'autre des deux extrêmes, & le troisième du premier & de la somme des deux autres, ces trois Triangles rectangles seront égaux entre eux.

On peut trouver en nombres rompus autant d'autres Triangles rectangles.

gles rectangles qu'on voudra, dont les aires seront égales entre elles & à l'un des trois précédens, en trouvant par le moyen de ce Triangle rectangle un autre Triangle rectangle égal, en cette sorte.

Formez de l'hypotenuse du Triangle rectangle proposé, & du quadruple de son aire, un autre Triangle rectangle, que vous diviserez par le double du produit, qui viendra en multipliant l'hypotenuse du Triangle rectangle proposé par la différence des quarrez des deux autres côtés du même Triangle rectangle, & vous aurez un Triangle rectangle égal au proposé.

PROBLEME XI.

Décrire trois Triangles égaux, dont le premier soit rectangle, le second soit oxygone, & le troisième soit amblygone.

Planche 3.13. Fig A Yant préparé comme auparavant, une Echelle de parties égales, qui peuvent représenter des Pieds, des Toiles, & tout ce qu'il vous plaira, prenez la base AB du Triangle rectangle ABC de 24 parties, & la hauteur AC de 7, & alors l'hypotenuse BC se trouvera de 25 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble le quarre 576 de la base AB, & le quarre 49 de la hauteur AC, & en prenant la Racine quarrée de la somme 625.

Prenez ensuite sur la base DE du Triangle oxygone DEF, le Segment KD de 5 parties, & le Segment KE de 9, & elevez du point K sur la base DE la perpendiculaire KF de 12 parties, & alors le côté DF se trouvera de 13 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble le quarre 25 du Segment DK, & le quarre 144 de la hauteur FK, & en prenant la Racine quarrée de la somme 169: & l'autre côté se trouvera de 15 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble le quarre 81 du Segment KE, & le quarre 144 de la perpendiculaire KF, & en prenant la Racine quarrée de la somme 225.

Enfin prenez sur la base GH du Triangle amblygone GHI, le Segment LG de 6 parties, & le Segment LH de 15. & elevez du point L, sur la base GH, la perpendiculaire LI de 8 parties, & alors le côté GI se trouvera de 10 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble le quarre 36 du Segment GL, & le quarre 64 de la hauteur IL, & en prenant la racine quarrée de la somme 100: & le côté HI se trouvera de 17 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant au quarre 225 du Segment LH, le quarre 64 de la perpendiculaire LI, & en prenant la Racine quarrée de la somme 289.

On connaît que le Triangle ABC est rectangle en A, parce que

que la somme 625 des quarrez 49, 576, des deux côtez AC, AB, est égale au quarré du troisième côté BC : que le Triangle DEF est oxygone, parce que la somme des quarrez de deux côtez quelconques est plus grande que le quarré du troisième côté : & enfin que le Triangle GHI, est amblygone, & que l'angle I est obtus, parce que le quarré 441 de son côté opposé GH, qui est de 21 parties, est plus grand que la somme 389 des quarrez 100, 289, des deux autres côtez GI, HI.

Enfin, l'on connoit que ces trois Triangles ABC, DEF, GHI, sont égaux, c'est-à-dire, que leurs aires font égales entre elles, parce qu'en multipliant la base AB par la hauteur AC, il vient la même chose qu'en multipliant la base DE par la hauteur FK, & aussi la même chose qu'en multipliant la base GH par la hauteur LI, scavoir 168, qui est le double de l'aire de chaque Triangle, laquelle par consequent sera 84. Les trois côtez du Triangle oxygone DEF, & la perpendiculaire FK, font dans une continue Proportion Arithmetique.

PROBLEME XII.

Trouver une ligne droite égale à un arc de Cercle donné.

Pour trouver une ligne droite égale à l'arc de Cercle BCD, Planche dont le centre est A, & dont le Rayon ou Demi-diamètre 3.14. Fig est AB, ou AD, divisez cet arc en deux également au point C, & tirez les cordes BC, CD, BD. Prolongez la corde BD en E, en sorte que la ligne BE soit double de l'une des deux cordes égales BC, CD, c'est-à-dire, égale à la somme de ces deux cordes. Prolongez encore la ligne BE en F, en sorte que la ligne EF soit égale à la troisième partie de la ligne DE, & la ligne droite BF sera à peu près égale à la courbe BCD ; J'ai dit à peu près, parce que la ligne BF est tant soit peu moindre que l'arc BCD, mais la différence est si petite lors que l'arc BCD ne passe pas 30 degrés, qu'il n'y a pas seulement une partie à redire de cent mille qu'on peut donner au Rayon AB, ou AD.

Remarque.

Ceux qui savent la Trigonometrie, trouveront que si l'arc BCD est précisément de 30 degrés, ou la douzième partie de la circonference de tout le Cercle, & que le Rayon AB, ou AC soit de 50000 parties, en sorte que le Diamètre soit de 100000 parties, chacune des deux cordes BC, CD, sera de 13053 parties, & que par consequent leur somme, ou la ligne BE sera de 26106 parties, de laquelle étant la corde BD, qui se trouvera de 25882 parties, il en restera 224 pour la ligne DE, dont la

troisième partie est 74 pour la ligne EF, laquelle étant ajoutée à la ligne BE, ou à 26106, la somme sera 26180 pour la ligne BF, ou pour l'arc BCD, lequel enfin étant multiplié par 13, on aura 314160 pour la circonference du Cercle. Ainsi nous savons que quand le Diamètre d'un Cercle est de 10000 parties, la circonference est d'environ 314160 semblables parties, & que par conséquent le Diamètre d'un Cercle est à sa circonference, environ comme 10000 est à 314160, ou comme 10000 à 31416.

Ce qui sert pour trouver la circonference d'un Cercle, dont on connoît le Diamètre, savoir en multipliant ce Diamètre toujours par 31416, & en divisant le produit par 10000, ce qui se fera en retranchant de ce produit quatre figures à la droite, car les figures qui resteront à la gauche, feront connoître la circonference du Cercle, & les figures retranchées seront le Numerateur d'une fraction, dont le Dénominateur sera 10000.

Comme pour connoître la circonference d'un Bassin rond d'une fontaine, dont le Diamètre est par exemple de 64 pieds, en multipliant 64 par 31416, & en retranchant quatre figures à la droite du produit 2010624, on aura 201 pieds, & $\frac{624}{10000}$, pour la circonference qu'on cherche.

Il faudroit faire tout le contraire, si l'on vouloit connoître la Diamètre d'un Cercle, ou d'une boule par sa circonference connue, c'est-à-dire, qu'il faudroit multiplier cette circonference par 10000, ce qui se fera en lui ajoutant vers la droite quatre zero, & en divisant le produit par 31416.

Ainsi pour connoître le Diamètre d'une Tour ronde, dont on a mesuré le contour ou la circonference en dehors par le moyen d'une longue corde, qui soit par exemple de 154 pieds, en ajoutant quatre zero à la droite de ce nombre 154, & en divisant 1540000 par 31416, on aura 49 pieds pour le Diamètre qu'on cherche.

PROBLÈME XIII.

Trouver entre deux lignes données une, ou deux, ou trois moyennes proportionnelles.

Planche
3.15. Fig.

Premierement, pour trouver entre les deux lignes données AB, AC, une moyenne proportionnelle, ayant décrit autour de la plus grande AB, le Demi-cercle ADB, élévez de l'extrémité C de la plus petite AC, la perpendiculaire CD, & menez la droite AD, qui sera moyenne proportionnelle entre les deux AB, AC.

46. Fig. Pour trouver entre les deux lignes données AB, AC, deux moyennes

moyennes continuellement proportionnelles , ayant fait de ces deux lignes données AB , AC , le Parallélogramme rectangle $ABDC$, décrivez de son centre E , le quart de Cercle GHF de telle grandeur que la droite FG , qui sera tirée par les deux points F , G , où il coupe les deux lignes données AC , AB , prolongées, passe par l'angle droit D , & alors les deux lignes CF , BG , seront les deux moyennes proportionnelles qu'on cherche, de sorte que les quatre lignes AB , CF , BG , AC , seront continuellement proportionnelles.

Enfin, pour trouver entre les deux lignes données AB , AC , 15. FIG.
trois moyennes continuellement proportionnelles , ayant trou-
vé entre ces deux lignes données AB , AC , une moyenne pro-
portionnelle AD , comme il a été enseigné, cherchez de la mê-
me façon entre cette moyenne AD , & la première AC , une au- Planche
tre moyenne proportionnelle AF , & entre la même moyenne 3.25. FIG.
 AD & la dernière AB , une autre moyenne proportionnelle AG ,
& les trois lignes AF , AD , AG , seront les moyennes propor-
tionnelles qu'on cherche, de sorte que les cinq lignes AC , AF ,
 AD , AG , AB , seront dans une proportion continuë.

Remarque.

S'il es deux lignes AB , AC , sont données en nombres, com-
me si AB étoit de 32 pieds, & AC de 2, on pourra exprimer en
nombres les trois moyennes AF , AD , AG , en multipliant en-
semble les deux nombres 32, & 2, des deux lignes données AB ,
 AC , & en prenant la Racine quarrée du produit 64, qui don-
nera 8 pour la moyenne AD , laquelle étant multipliée séparé-
ment par la première AC , & par la dernière AB , les Racines
quarrées des deux produits 16, 256, donneront 4 pour AF , &
16 pour AG .

Mais pour trouver en nombres seulement deux moyennes proportionnelles entre les deux proposées AB , AC , telles que soient les deux CF , BG , en supposant que la plus petite AB soit de 2 pieds, & la plus grande AC de 16; multipliez le carré 4 de la première AB , par la dernière AC , & prenez la Racine cubique du produit 64, qui donnera 4 pour la première moyenne proportionnelle CF , qui sera en proportion la première des deux données AB : & pareillement multipliez le carré 256 de la dernière AC , par la première AB , & prenez la Racine cubique du produit 512, qui donnera 8 pour l'autre moyenne proportionnelle BG . 16. FIG.

PROBLEME XIV.

Décrire dans un Cercle donné quatre Cercles égaux qui se touchent mutuellement, & aussi la circonference du Cercle donné.

Planche 3.17.Fig A Yant divisé le Cercle donné ABCD, dont le centre est E, en quatre parties égales, par les deux Diamètres perpendiculaires AC, BD, prenez sur le Diamètre BD, la ligne DF, égale à la ligne CD, qui est la soudainante ou la corde du quart de Cercle, & la ligne EF donnera la longueur du Rayon de chacun des quatre Cercles égaux qu'on cherche. Sidonc on porte la longueur de cette ligne EF sur les Diamètres perpendiculaires AC, BD, en AK, BG, CH, DI, & que des centres K, G, H, I, l'on décrive par les points A, B, C, D, quatre circonférences de Cercle, elles se toucheront mutuellement, & aussi celle du Cercle donné ABCD.

Remarque.

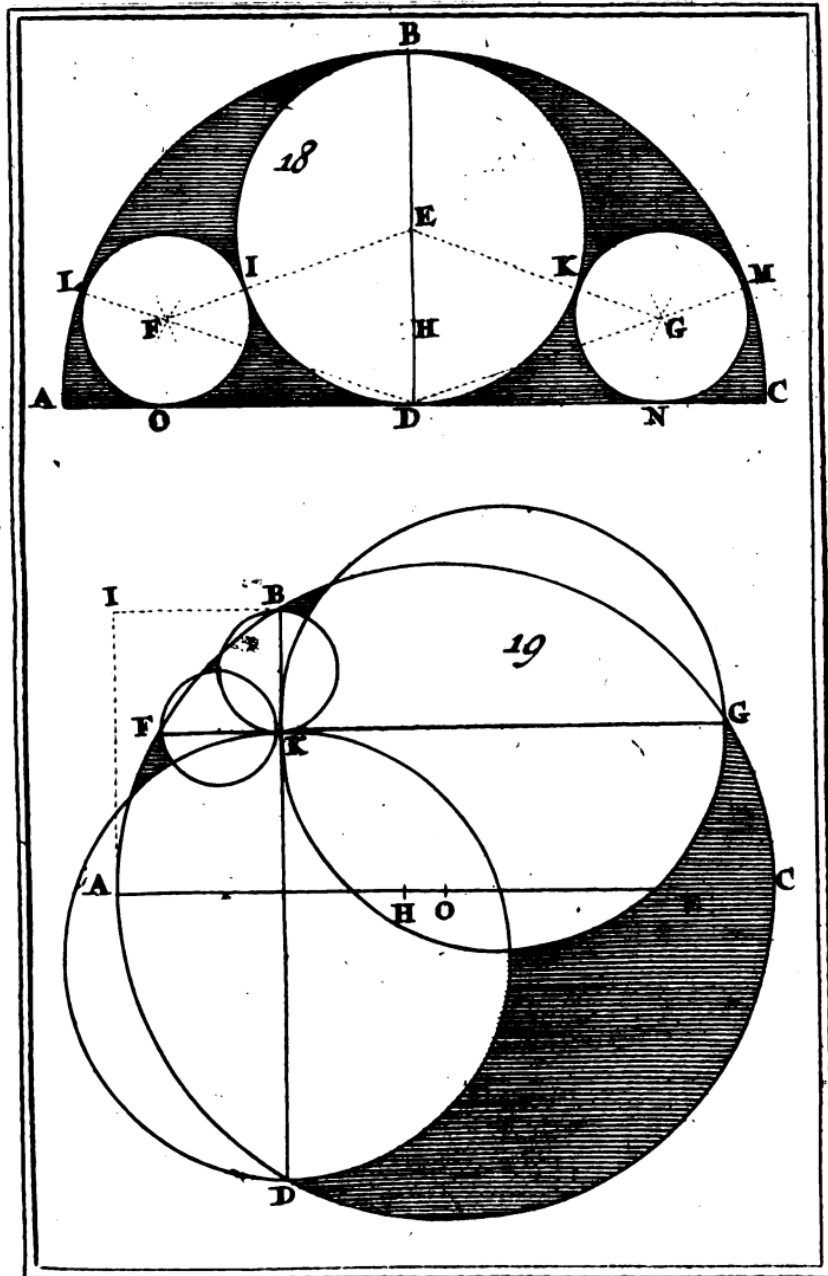
Si l'on joint deux centres quelconques, comme I, K, par la ligne droite IK, cette ligne droite IK sera parallèle à sa corde correspondante DA, & passera par le point d'attouchement O: elle fera par consequent en I un angle demi-droit, ou de 45 degrés avec le Diamètre BD; ce qui fait que l'arc LO sera aussi de 45 degrés, aussi bien que l'arc MQ, parce que tout l'arc LM est un quart de Cercle. D'où il suit que si l'on joint la droite CF, l'angle ECF sera de 22 degrés & 39 minutes, d'où l'on peut tirer une autre construction pour la resolution du Problème.

PROBLEME XV.

Décrire dans un Demi-cercle donné trois Cercles, qui touchent la circonference & le Diamètre de ce Demi-cercle donné, & dont celui du milieu qui est le plus grand, touche les deux autres qui sont égaux.

Planche 4.18.Fig E Levez du centre D du Demi-cercle donné ABC, sur son Diamètre AC, la perpendiculaire DB, & la divisez en deux également au point E, qui sera le centre du plus grand des trois Cercles qu'on cherche, lequel par consequent sera BIDK.

Pour décrire les deux autres Cercles qui sont égaux entre eux, divisez le Demi-diamètre DE, en deux également au point H,



& décrivez de part & d'autre des deux points E, D, avec l'ouverture BH, deux arcs de Cercle, qui se coupent ici aux deux points F, G, qui feront les centres des deux Cercles égaux, qu'il ne sera pas difficile de décrire, parce que le Rayon de chacun est égal à la ligne DH, ou à la quatrième partie du Diamètre BD, ou bien, ce qui est la même chose, à la huitième partie du grand Diamètre AC,

Remarque.

Il est évident que le Demi-cercle ABC est double du Cercle BIDK, parce que le Diamètre AC est double du Diamètre BD; & que parcelllement le Demi-cercle BID est double du Cercle ILO, parce que le Rayon DE est double du Rayon FI, ou FL. D'où il est aisé de conclure que le Triangle mixtiligne ABID est égal au Demi-cercle BDI, & que par conséquent le Demi-cercle ABC se trouve divisé en quatre parties égales par le Diamètre BD, & par la circonference BIDK.

PROBLEME XVI.

Décrire quatre Cercles proportionnels, en sorte que leur somme soit égale à un Cercle donné, & que la somme de leurs Rayons soit égale à une ligne donnée.

Que le Cercle donné soit ABCD, dont le centre soit O, & un Diamètre soit AC, & que la ligne donnée soit AE, qui doit être plus grande que le Rayon AO, & moindre que le Diamètre AC, si l'on veut que les quatre Cercles qu'on cherche, soient inégaux. Les Diamètres de ces quatre Cercles se détermineront en cette sorte.

Planche
4.19. Fig.

Ayant tiré à volonté dans le Cercle donné ABCD, la ligne FG parallèle au Diamètre AC, & ayant retranché de la ligne donnée AE, la partie EH égale à la moitié de la ligne FG, tirez par l'extrémité A, du Diamètre AC, la ligne AI égale à la ligne AH, & perpendiculaire au Diamètre AC, & tirez par le point I, au même Diamètre AC, la parallèle IB, qui rencontre ici la circonference du Cercle donné au point B, par lequel on tirera la ligne BD, perpendiculaire à la ligne FG, & les quatre lignes KF, KB, KG, KD, seront les Diamètres des quatre Cercles qu'on cherche.

Remarque.

Il peut arriver que les deux plus petits Cercles KF, KB, seront égaux entre eux, aussi bien que les deux plus grands KG, KD, s'avoient lors que la ligne FG sera égale à la ligne donnée AE. Ainsi

Ainsi quand on voudra que tous ces quatre Cercles soient inégaux, on doit tirer la ligne FG, avec cette circonspection, qu'elle soit plus grande ou plus petite que la ligne donnée AE, & dans ce cas, le Cercle AF sera le plus petit de tous, & le Cercle KD sera le plus grand.

PROBLÈME XVII.

Déterminer sur la circonference d'un Cercle donné un arc, dont le Sinus soit égal à la corde du complément de cet arc.

Planche 5.20. Fig Pour déterminer sur la circonference du quart de Cercle ABC, dont le centre est A, l'arc CD, dont le Sinus ED soit égal à la corde BD du complément de cet arc ; ayant élevé de l'extrémité B, du Rayon AB, la perpendiculaire BG égale à la corde BC du quart de Cercle, tirez du centre A par le point G, la droite AG, & ayant pris sur le Rayon AB, la partie AF égale à la partie GH, elevez du point F sur AB, la perpendiculaire FD, qui déterminera l'arc CD qu'on cherche.

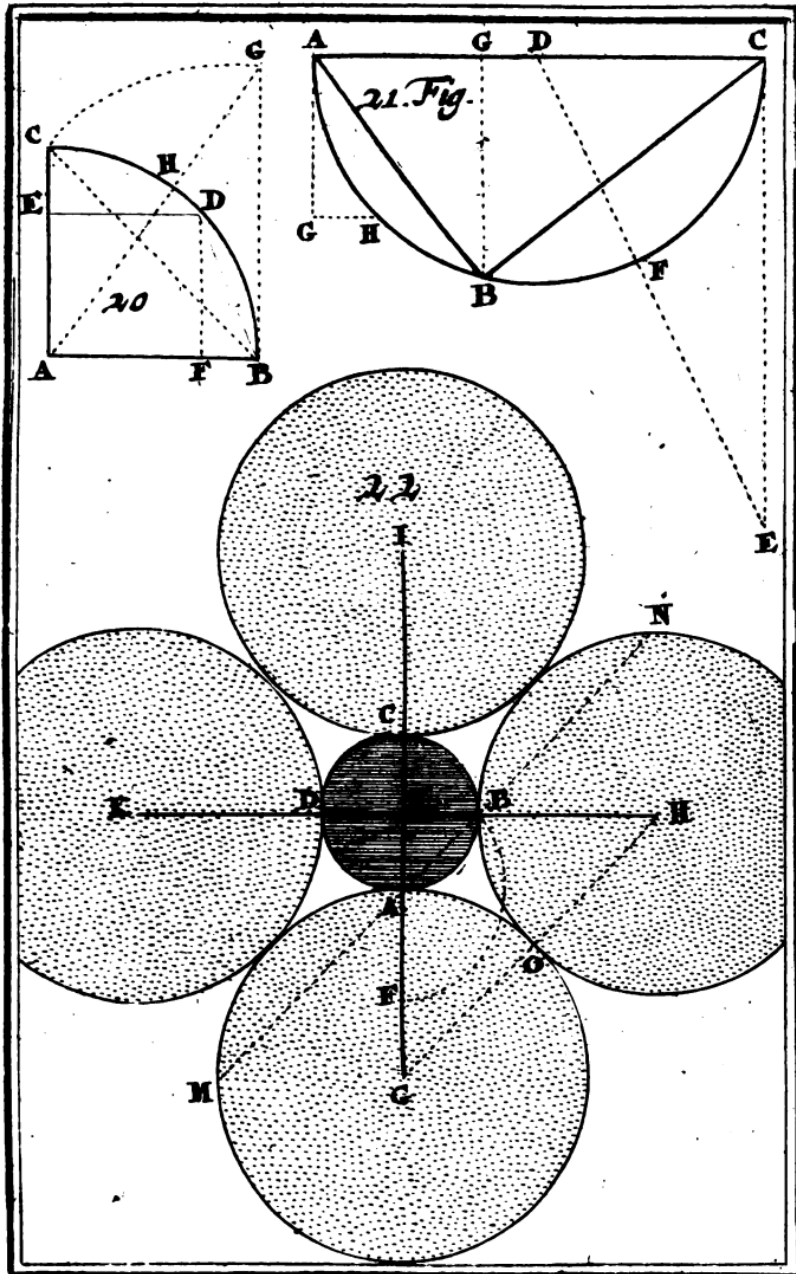
Remarque.

La Secante AG de l'Arc BH est égale à la Tangente d'un arc de 60 degrés, c'est-à-dire, que le Rayon AH étant de 100000 parties la ligne AG en comprend 173205, de laquelle étant GH, ou 100000, le reste 73205 est la partie GH, ou AF, c'est-à-dire le Sinus ED de l'arc CD, qui se trouvera de 47. 3'. 31". & par conséquent son complément BD de 42. 56'. 29". Ainsi nous savons que le Sinus d'un arc de 47. 3'. 31" est égal à la corde d'un arc de 42. 56'. 29", qui est son complément.

PROBLÈME XVIII.

Décrire un Triangle rectangle, dont les trois côtés soient en Proportion Géométrique.

Planche 5.21. Fig Yant décrit à volonté le Demi-cercle ABC, dont le centre est D, & dont le Diamètre AC sera pris pour l'hypoténuse du Triangle rectangle qu'on cherche, tirez par l'extrémité C de ce Diamètre AC, la ligne CE égale & perpendiculaire au même Diamètre AC, & joignez la droite DE, qui se trouve ici coupée par la circonference du Demi-cercle ABC au point F. Portez la longueur de la partie EF sur la circonference ABC, depuis A en B, & joignez les droites AB, BC, qui feront au point B un



Un angle droit, & le Triangle rectangle ABC, sera celui qu'on cherche, de sorte qu'il y aura même raison du côté AB, au côté BC, que du même côté BC, à l'hypoténuse AC.

Remarque.

Si de l'angle droit B, l'on tire la ligne BG perpendiculaire à l'hypoténuse AC, le plus grand Segment CG sera égal au plus petit côté opposé AB, ou à la partie EF, d'où l'on peut tirer une autre construction pour la resolution du Problème, savoir en prenant sur le Diamètre AC, la partie CG égale à la partie EF, & en abaissant du point G, la perpendiculaire GB, &c.

On aura une troisième construction, si l'on considère que l'hypotenuse AC se trouve coupée au point G par sa perpendiculaire Planche 5.21. Fig BG, dans la moyenne & extrême raison, c'est-à-dire, que l'hypotenuse AC est à son plus grand Segment CG, comme le même plus grand Segment CG est au plus petit AG.

Si vous voulez une quatrième construction, abaissez de l'extrême A, la ligne AG perpendiculaire au Diamètre AC, & égale à la troisième partie du même Diamètre AC, & tirez par le point G, au Diamètre AC, la parallèle GH, qui sera égale à la troisième partie du petit Segment AG, &c.

PROBLÈME XIX.

*Décrire quatre Cercles égaux qui se touchent mutuellement,
& qui touchent par le dehors la circonference
d'un Cercle donné.*

A yant divisé le Cercle donné ABCD en quatre parties égales 22. Fig., par les deux Diamètres AC, BD, qui se coupent à angles droits au centre E, prenez sur le Diamètre AC prolongé la ligne AF égale à la ligne AB, ou à la corde du quart de Cercle, & la ligne EF donnera la longueur du Rayon de chacun des quatre Cercles égaux qu'on cherche. Si donc on porte cette longueur EF sur chacun des deux Diamètres prolongez AC, BD, depuis la circonference du Cercle donné ABCD, aux points G, H, I, K, & que de ces points G, H, I, K, comme centres on décrive par les points A, B, C, D, autant de Cercles égaux, ces quatre Cercles se toucheront mutuellement, & aussi la circonference du Cercle donné ABCD.

Remarque.

Si l'on joint deux centres quelconques, comme G, H, par Planche 5.22. Fig. la droite GH, cette ligne GH sera parallèle à la corde correspondante AB, & elle passera par le point d'attouchement O : elle fera

fera par consequent aux points G, H, des angles demi-droits, ou de 45 degrés, ce qui fait que chacun des arcs AO, BO, sera aussi de 45 degrés. D'où il est aisément de conclure, qu'en prolongeant de part & d'autre la corde AB en M & en N, chacun des arcs AM, BN, sera un quart de Cercle.

PROBLEME XX.

Décrire un Triangle rectangle, dont les trois côtés soient en Proportion Arithmetique.

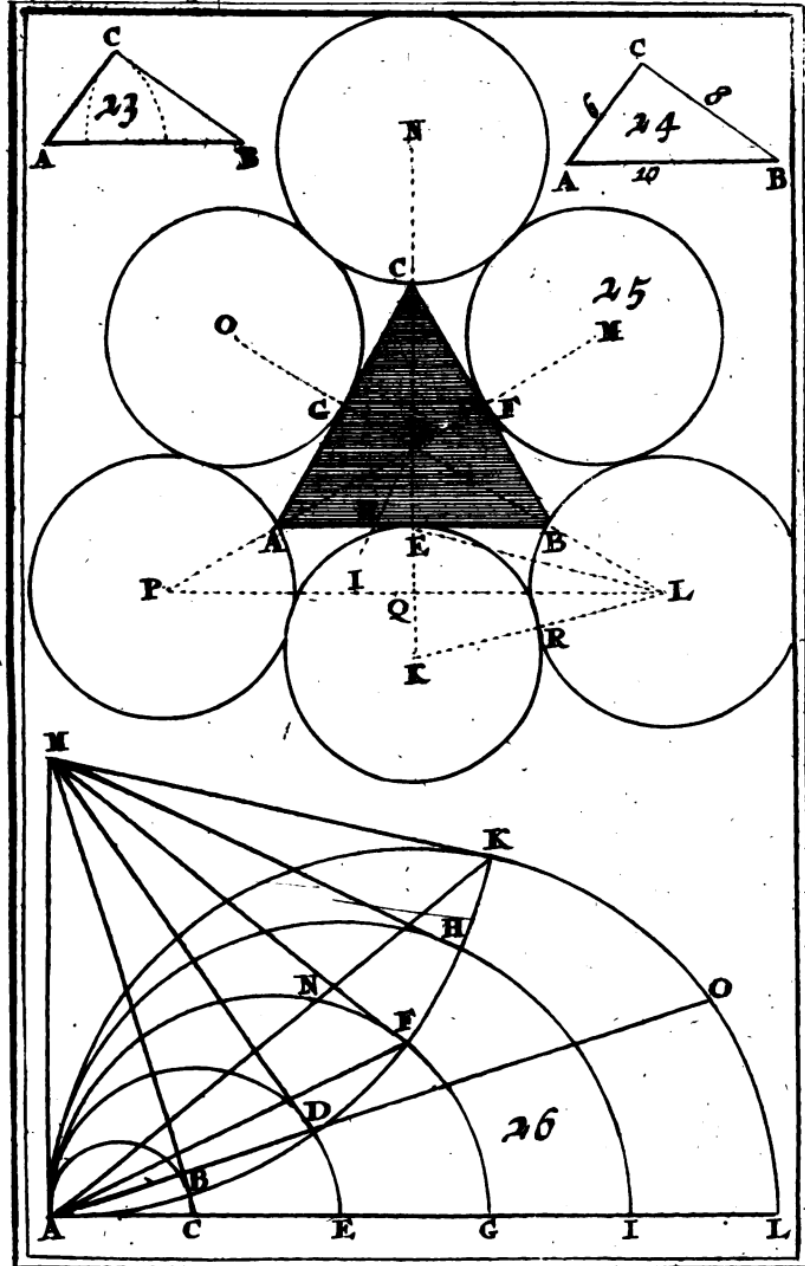
Planche 6.23. Fig A Yant parcouru sur la ligne indéfinie AB cinq parties égales d'une grandeur volontaire, depuis A jusqu'en B, & ayant pris la ligne terminée AB pour l'hypoténuse du Triangle rectangle qu'on cherche ; décrivez de son extrémité A, à l'ouverture de trois parties un arc de Cercle, & de l'autre extrémité B, à l'ouverture de quatre parties un autre arc de Cercle, qui coupera le premier en un point, comme C, duquel vous tirerez aux deux extrémités A, B, de l'hypoténuse AB, les droites AC, BC, & le Triangle ABC sera rectangle en C, & ses trois côtés AB, BC, AC, feront en Proportion Arithmetique, c'est-à-dire, qu'ils se surpasseront également, puisque le côté AB est de 5 parties, le côté BC de 4, & le côté AC de 3.

Remarque.

Planche 6.23. Fig Ce Triangle rectangle est le seul dans son espèce, dont les trois côtés soient Arithmétiquement proportionnels, ils sont tels, que la somme de leurs Cubes en nombres est un Cube parfait : car AB étant 5, son Cube est 125, BC étant 4, son Cube est 64, & AC étant 3, son Cube est 27, & la somme 216 de ces trois Cubes 125, 64, 27, a sa Racine cubique 6, qui dans ce Triangle rectangle se rencontre égale à son aire.

Si l'on double tous les côtés du Triangle ABC, en sorte que le côté AB soit de 10 parties, le côté BC de 8, & le côté AC de 6, on aura un autre Triangle rectangle semblable au précédent, ce qui fait que ses trois côtés feront toujours en Proportion Arithmetique, & que la somme de leurs Cubes sera aussi un Cube parfait, savoir 1728, dont le côté, ou la Racine cubique est 12. De plus l'aire & le contour de ce second Triangle rectangle ABC feront égaux entre eux, chacun étant 24. Voyez le *Probl. 23.*

PRO



PROBLEME XXI.

Décrire six Cercles égaux qui se touchent mutuellement, & aussi les trois côtés & les trois angles d'un Triangle donné équilatéral.

Que le Triangle équilatéral donné soit ABC, & que son centre soit D. Tirez de ce centre D, par les trois angles A, B, C, & par les milieux E, F, G, des trois côtés autant de lignes droites, pour y marquer les centres K, L, M, N, O, P, des six Cercles qu'on cherche, en cette sorte.

Ayant pris sur le côté AB, la partie EH égale à la moitié de la perpendiculaire DE, & ayant joint la droite DH, prolongez cette ligne DH en I, en sorte que la partie HI soit égale à la partie HE, & toute la ligne DI donnera la longueur du Rayon de chacun des six Cercles égaux qu'on veut décrire, dont les centres se trouveront en portant cette longueur DI, depuis E en K, depuis B en L, &c.

Planche 6.25. Fig

Remarque.

Si l'on joint les deux centres P, L, par la droite PL, cette ligne PL sera parallele au côté AB, & divisera par consequent à angles droits & en deux également au point Q, le Rayon EK. D'où il suit que si l'on joint la droite EL, & la droite KL, qui passera par le point d'attouchement R, le Triangle ELK sera isoscèle, chacun des deux côtés égaux EL, KL, étant double de la base EK : l'arc ER sera de 75° 31' 20". &l'arc BR de 44° 28' 40". ce qui fait que ces deux arcs font ensemble précisément 120 degrés, scavoir autant que l'angle PDL.

PROBLEME XXII.

Etant donnés plusieurs Demi-cercles qui se touchent à l'angle droit de deux lignes perpendiculaires, & qui ont leurs centres sur l'une de ces deux lignes : trouver les points où ces Demi-cercles peuvent être touchez par des lignes droites tirées de ces points à un point donné sur l'autre ligne perpendiculaire.

Que les Demi-cercles ABC, ADE, AFG, AHI, AKL, qui ont leurs centres sur la ligne AL perpendiculaire à la ligne AM, se touchent à l'angle droit A, & qu'il faille trouver

Planche 6.26. Fig trouver les points où tous ces Demi-cercles seront touchez chacun par une ligne droite tirée du point M donné sur la ligne AM.

Décrivez du point donné M, comme centre, par le point d'attouchement A, l'arc de Cercle AK, qui coupera les circonférences des Demi-cercles donnez en des points, comme B, D, F, H, K, qui seront les points d'attouchement qu'on cherche.

Remarque.

Lors que les divisions de la ligne AL seront égales entre elles, on pourra se servir de ces Demi-cercles pour diviser une ligne donnée en parties égales, scavoir en appliquant cette ligne, comme seroit AK, ou AO, depuis le point A sur la circonference du cinquième Demi-cercle, si on la veut diviser en cinq parties égales, comme elle se trouvera ainsi divisée par les circonference des autres Demi-cercles. C'est de la même façon que l'on divisera en trois parties égales la ligne proposée, ou bien la ligne AN, &c.

PROBLEME XXXIII.

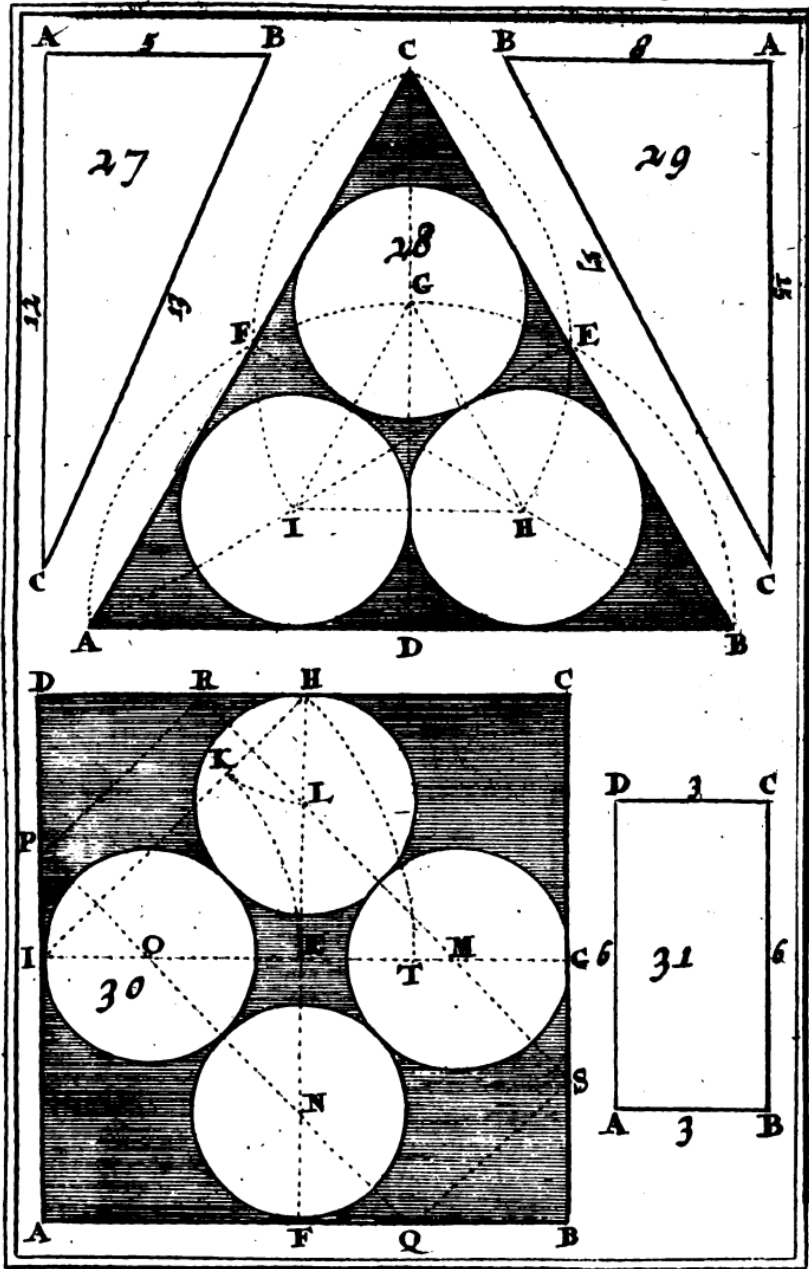
Décrire un Triangle rectangle, dont l'aire soit en nombres égale au contour.

Planche 7.27. Fig **T**irez les deux lignes perpendiculaires AB, AC, d'une telle grandeur, que la premiere AB soit de 5 parties prises sur une Echelle divisée en parties égales, & que la seconde AC soit de 12 parties de la même Echelle, & joignez l'hypoténuse BC, qui se trouvera précisément de 13 parties égales, comme l'on connaît en ajoutant ensemble les quarrez 25, 144, des deux Planche 7.27. Fig côtés AB, AC, & en prenant la Racine quarrée de la somme 169 : & l'aire du Triangle rectangle ABC sera égale à son contour, ou à la somme des trois côtés, chacun étant 30. Il arrive la même chose à cet autre Triangle rectangle en nombres 6, 8, 10, dont l'aire & le contour sont chacun 24.

Remarque.

Il n'y a en nombres entiers que ces deux Triangles rectangles, 6, 8, 10, & 5, 12, 13, dont l'aire dans chacun soit égale à son contour : mais en nombres rompus il y en a une infinité, que l'on peut trouver par ce Canon general qui a sa démonstration. Formez d'un nombre quarré quelconque, & du même nombre quarré augmenté de 2, un Triangle rectangle, & le divisez par ce nombre quarré, pour avoir un second Triangle rectangle, dont l'aire sera égale à son contour.

Comme



PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE. 11

Comme si de 9 & de 11, on forme ce Triangle rectangle 40, 198, 202, & qu'on le divise par 9, on aura cet autre Triangle rectangle $\frac{40}{9}$, $\frac{198}{9}$, $\frac{202}{9}$, dont l'aire & le contour sont égaux, chacun étant $\frac{44}{9}$. Pareillement si de 16 & de 18, on forme ce Triangle rectangle 68, 576, 580, & qu'on le divise par 16, on aura ceq autre Triangle, $\frac{17}{16}$, $\frac{144}{16}$, $\frac{145}{16}$, dont le contour & l'aire sont chacun $\frac{13}{16}$. Ainsi des autres.

PROBLÈME XXXIV.

Décrire au dedans d'un Triangle équilatéral, trois Cercles égaux qui se touchent mutuellement, & aussi les trois côtés du Triangle équilatéral.

Pour inscrire dans le Triangle équilatéral ABC trois Cercles égaux qui se touchent mutuellement, toucheant aussi les côtés de ce Triangle, divisez chacun de ces côtés en deux également aux points D, E, F, par lesquels vous tirerez aux angles opposés autant de lignes droites, sur lesquelles on marquera les centres G, H, I, des trois Cercles qu'on cherche, en transportant sur chaque ligne perpendiculaire la moitié du côté du Triangle équilatéral depuis son point de milieu, scavoir la moitié AD, ou BD, depuis D en G, depuis E en I, & depuis F en H, &c.

Remarque.

Si l'on joint les trois centres G, H, I, par des lignes droites qui passeront par les points d'arrachement, on aura le Triangle équilatéral GHI, dont les côtés seront parallèles à ceux du Triangle donné ABC, & trois Trapezoides égaux AIHB, BHGC, CGIA, dont chacun a trois côtés égaux à ceux du Triangle équilatéral GHI, & dont les aires sont égales chacune à la huitième partie du carré du côté AB du Triangle donné ABC.

PROBLÈME XXXV.

Décrire un Triangle rectangle, dont l'aire en nombre soit sa moitié de contour.

Tirez les deux lignes perpendiculaires AB, AC, d'une telle grandeur que la première AB soit de 8 parties prises sur une Echelle divisée en parties égales, & que la seconde AC soit de

de 15 parties de la même Echelle, & joignez l'hypotenuse BC, qui se trouvera précisément de 17 parties égales, comme l'on connoît en ajoutant ensemble les quarrez 64, 225, des deux côtés AB, AC, & en prenant la Racine quarrée de la somme 289 : & l'aire 60 du Triangle rectangle ABC sera au contour 40, comme 3 est à 2. Il arrive la même chose à cet autre Triangle rectangle en nombres 7, 24, 25, dont l'aire 84 est aussi sesquialtere du contour 56, de sorte que ce contour 56 est égal aux deux tiers de l'aire 84.

Remarque.

Il n'y a en nombres entiers que ces deux Triangles rectangles 8, 15, 27, & 7, 24, 25, dont l'aire dans chacun soit sesquialtere de son contour : mais en nombres rompus il y en a une infinité d'autres de la même qualité, que l'on peut trouver par ce Canon general, que nous avons tiré de l'Algebre. *Formez d'un nombre quarré quelconque, & du même nombre quarré augmenté de 3, un Triangle rectangle, & le divisez par ce nombre quarré, pour avoir un second Triangle rectangle, dont l'aire sera sesquialtere du contour.*

Planche 7.29. Fig 56. Comme si de 4 & de 7, on forme ce Triangle rectangle $\frac{33}{7}$, & qu'on le divise par 4, on aura cet autre Triangle rectangle $\frac{33}{16}, \frac{56}{16}, \frac{65}{16}$, dont l'aire $\frac{33}{16}$ est à son contour $\frac{7}{2}$, comme 3 est à 2. Pareillement si de 16 & de 19, on forme ce Triangle rectangle $\frac{105}{16}, \frac{608}{16}, \frac{617}{16}$, & qu'on le divise par 16, on aura cet autre Triangle rectangle $\frac{105}{16}, \frac{608}{16}, \frac{617}{16}$, dont l'aire $\frac{105}{16}$ est à son contour $\frac{66}{8}$, comme 3 est à 2. Ainsi des autres.

PROBLÈME XXXVI.

Décrire au dedans d'un Quarré donné quatre Cercles égaux, qui se touchent mutuellement, & aussi les côtés de ce Quarré.

30. Fig. **S**i le Quarré donné est ABCD, divisez chacun de ses côtés en deux également aux points F, G, H, I, & menez les droites FH, GI, qui se couperont à angles droits & en deux également au centre E du Quarré. On marquera sur ces deux lignes FH, GI, les centres L, M, N, O, des quatre Cercles qu'on cherche, en cette sorte.

Joignez la droite HI, & en retranchez la partie IK égale à la moitié IE, ou GE de la ligne IG, ou du côté du Quarré donné, & le reste HK sera le Rayon de chacun des quatre Cercles

qui ont

véut décrire : c'est pourquoi si l'on porte la longueur HK sur les lignes FH, GI, depuis leurs extrémités F, G, H, I, aux points N, M, L, O, le Problème sera résolu.

Planche
7. 30;
Fig.

Ou bien plus facilement, retranchez de la ligne IG, la partie IT, égale à la ligne IH, & faites les lignes EL, EM, EN, EO, égales chacune au reste TG, pour avoir, comme auparavant, les centres L, M, N, O, des quatre Cercles qu'on cherche, que l'on trouvera aussi en faisant les lignes FN, GM, HL, IO, égales chacune à la partie ET.

Ou bien encore, faites les quatre lignes AP, AQ, CR, CS, égales chacune à la ligne IH, & joignez les droites PQ, RS, qui donneront sur les deux lignes FH, GI, les centres L, M, N, O, des quatre Cercles qu'on cherche.

Remarque.

Il est évident que chacune des deux lignes PQ, RS, est égale au côté AB du Carré donné ABCD, & que chacune des deux lignes PR, QS, est égale au Diamètre de chacun des Cercles égaux qui se touchent. Il est évident aussi que chacun des deux Triangles isoscèles rectangles APQ, CRS, est égal au Carré DIÉH, ou à la quatrième partie du Carré proposé ABCD : & que le Triangle isoscèle rectangle OEN, est égal au Carré du Rayon OI.

PROBLÈME XXVI.

Décrire un Parallélogramme rectangle, dont l'aire en nombres soit égale au contour.

Tirez les deux lignes perpendiculaires AB, AD, d'une telle grandeur, que la première AB soit de 3 parties prises sur une Echelle divisée en parties égales, & que la seconde AD soit de 6 parties de la même Echelle. Décrivez du point D, avec l'ouverture de la ligne AB, un arc de Cercle, & du point B, avec l'ouverture de la ligne AD, un autre arc de Cercle, qui rencontre ici le premier au point C, par où vous tirerez les deux lignes BC, CD, qui acheveront le Rectangle ABCD, dont l'aire est égale au contour, chacun étant 18.

Planche
7. 31;
Fig.

Remarque.

Il n'y a en nombres entiers que ce Rectangle, & le Carré, dont le côté est 4, où dans chacun l'aire soit égale au contour : mais il y en a une infinité en nombres rompus, dont la longueur & la largeur se détermineront en cette sorte.

H

Ayan

174 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Ayant donné au côté AD tel nombre qu'on voudra, mais plus grand que 2, comme 8, divisez son double 16 par le même côté diminué de 2, c'est-à-dire, par 6, & le quotient $\frac{8}{3}$ sera l'autre côté AB. Ainsi on aura en nombres un Parallelogramme rectangle, ayant 8 pour longueur, & $\frac{8}{3}$ pour largeur, dont le contour & l'aire seront chacun $\frac{64}{3}$ ou $21\frac{1}{3}$.

PROBLEME XXXIII.

Mesurer avec le Chapeau une ligne accessible sur la terre en l'une de ses deux extrémités.

Planche
8. 32.
Fig.

Il ne faut pas que la ligne à mesurer soit d'une grandeur énorme, autrement il seroit difficile de la mesurer exactement avec le Chapeau, parce que pour peu que l'on manquât à viser juste, ou à se tenir bien droit, on se manqueroit sensiblement dans la mesure d'une ligne si longue, sur tout si le terrain étoit un peu inégal.

Pour donc mesurer avec le Chapeau la ligne AB accessible en son extrémité A, comme seroit la largeur d'une petite rivière, il faut que celui qui la veut mesurer se tienne bien droit à cette extrémité A, & qu'appuyant son menton sur un petit bâton qui doit être aussi appuyé sur quelque bouton de son habit, afin que sa tête puisse demeurer en même état, il abaisse son chapeau sur le front jusqu'à ce que le bord de son chapeau cache à sa vue l'extrémité inaccessible B de la ligne à mesurer AB ; après quoi il doit se tourner vers un terrain égal & uniforme, & remarquer en regardant par le même bord de son chapeau le point de ce terrain, où sa vue se terminera comme C, & alors en mesurant avec un cordeau, ou avec une chaîne la distance AC il aura la longueur de la ligne proposée AB.

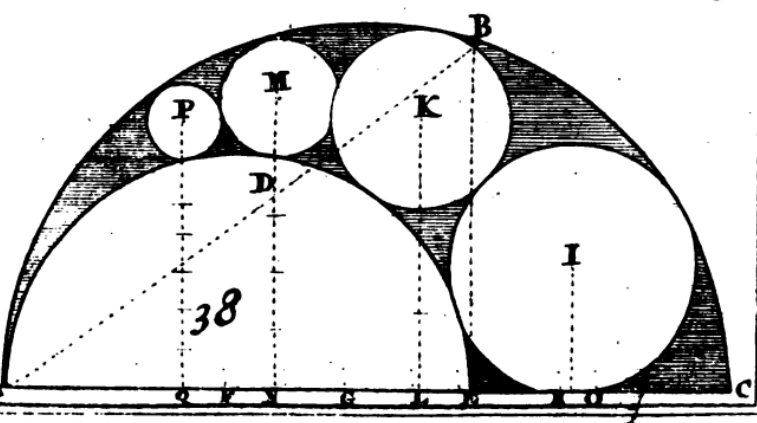
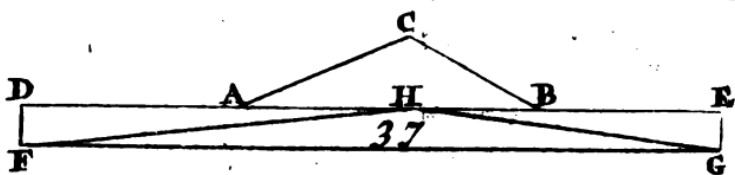
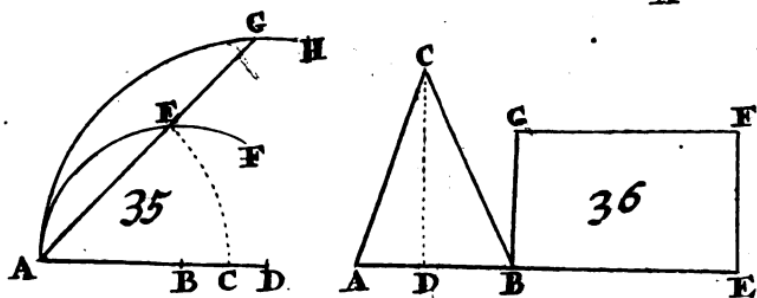
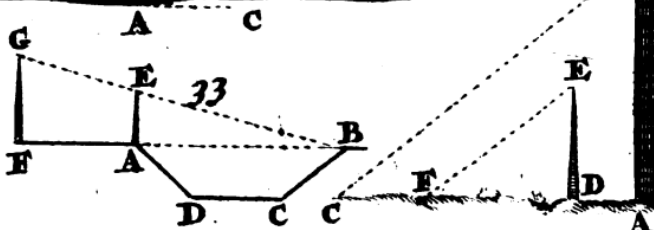
PROBLEME XXXIX.

Mesurer une ligne horizontale accessible en l'une de ses deux extrémités par le moyen de deux Bâtons inégaux.

33. Fig.

Pour connoître la longueur de la ligne horizontale AB, qui représente la largeur du fossé ABCD, & qui est accessible en son extrémité A, elevez à plomb en cette extrémité A, le plus petit bâton AE des deux, dont vous voulez vous servir pour mesurer cette ligne AB, & plantez aussi à plomb l'autre bâton plus grand FG, en ligne droite avec la ligne à mesurer AB, & à telle distance du premier AE, que par les deux bouts E, G, de ces deux

32 Fig.



PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE. 11

deux bâtons ainsi élévez vous apperceviez l'autre extrémité B Planche 8. 331 inaccessible. Après cela mesurez exactement la distance AF, que nous supposerons de 12 pieds, & la longueur de deux bâtons AE, Fig. FG, dont le plus petit AE sera supposé de 3 pieds, & le plus grand FG de 5, de sorte que dans cette supposition l'excès du grand bâton FG sur le plus petit AE sera de 2 pieds, comme l'on connaît en ôtant 3 de 5; cet excès à sera le premier terme d'une Règle de trois directe, dont le second sera 12, ou la distance AF, & le troisième sera 3, ou le plus petit bâton AE, le quatrième étant la ligne AB qu'on cherche, qui dans cet exemple se trouvera de 18 pieds: car si l'on multiplie le second terme 12, qui est la distance AF, par le troisième 3, qui est le plus petit bâton AE, & qu'on divise le produit 36 par 2, qui est l'excès du grand bâton FG sur le plus petit AE, on a 18 pieds pour la longueur de la ligne proposée AB.

PROBLÈME XXX.

Mesurer une Hauteur accessible par le moyen de son ombre.

Pour connoître la Hauteur accessible AB, par le moyen de Planche 8. 341 son ombre AC terminée par le Rayon BC du Soleil, élévez Fig. à plomb le bâton DE d'une longueur volontaire, de 8 pieds, & mesurez la grandeur de son ombre DF, que nous supposerons de 12 pieds. Mesurez en même temps l'ombre AC, qui soit par exemple de 36 pieds; j'ai dit en même temps, parce qu'autrement le Soleil changeant par son mouvement, ou par celui de la Terre, les Rayons BC, EF, ne seroient plus parallèles, ce qui empêcheroit de pouvoir trouver la Hauteur AB par la Règle de Trois directe, en disant, si 12 pieds de l'ombre DF proviennent d'une Hauteur DE de 8 pieds; de quelle Hauteur proviendra l'ombre AC de 36 pieds? & l'on trouvera 24 pieds pour la Hauteur AB qu'on cherche: car en multipliant le troisième terme 36 par le second 8, & en divisant le produit 288 par le premier 12, le quotient est 24 pour le quatrième terme proportionnel, ou pour la Hauteur proposée AB.

PROBLÈME XXXI.

Trouver à trois lignes données une quatrième proportionnelle.

Pour trouver aux trois lignes données AB, AC, AD, Fig. 35. une quatrième proportionnelle, décrivez des deux extrémités B, D, de la première & de la troisième ligne donnée, par l'ex-
H 2 trémité

Manche 8. 35. Fig. trémité commune A, les deux arcs de Cercle AEF, AGH, & ayant appliqué sur le premier AEF la ligne AE égale à la seconde ligne donnée AC, prolongez cette ligne AE jusqu'à ce qu'elle rencontre le second arc AGH, en quelque point, comme en G, & toute la ligne AG sera la quatrième proportionnelle qu'on cherche.

PROBLEME XXXII.

Décrire sur une ligne donnée un Parallelogramme rectangle, dont l'aire soit double de celle d'un Triangle donné.

36. Fig. Si le Triangle donné est ABC, & que la ligne donnée soit BE, tirez-lui la perpendiculaire EF, qui soit quatrième proportionnelle à la Base donnée BE, à la Base AB du Triangle donné ABC, & à sa hauteur CD, &achevez le Rectangle BEFG, qui sera celui qu'on cherche. Ce Problème n'a été ici mis que pour résoudre le suivant.

PROBLEME XXXIII.

Changer un Triangle donné en un autre Triangle, dont chaque côté soit plus grand que chaque côté du Triangle donné.

Planche 8. 37. Fig. Si le Triangle donné est ABC, prolongez sa base AB de part & d'autre en D & en E, en sorte que la ligne AD soit égale au côté AC, & la ligne BE au côté BC, & par le moyen du Problème précédent, décrivez sur la ligne DE le Parallelogramme rectangle DEGF, qui soit double du Triangle donné ABC. Ce la étant fait, si l'on prend sur la ligne DE entre les points A, B, un point à discretion, comme H, duquel on tire aux deux extrémités F, G, les droites FH, GH, le Triangle FGH sera celui qu'on cherche, c'est-à-dire, qu'il sera égal au proposé ABC, chacun étant la moitié du Rectangle FGED, & que chacun de ses côtés sera plus grand que chacun des côtés du Triangle donné ABC.

Remarque.

On peut même avoir un Triangle moindre que le proposé ABC, quoi que tous ses côtés soient plus grands que tous les côtés du Triangle ABC, scavoir en prenant le sommet H du Triangle FGH au dessous de la Base AB.

PRO

PROBLEME XXXIV.

Etant donnéz sur une même ligne droite deux Demi-cercles qui se touchent en dedans, décrire un Cercle qui touche la ligne droite & les circonferences des deux Demi-cercles donnéz.

Je suppose que les deux Demi-cercles ABC, ADE, sont posés sur la ligne droite AC, & qu'ils se touchent au point A. 8. 38.
Pour décrire un Cercle qui touche les deux circonférences Fig. ABC, ADE, & la partie EC de la ligne droite AC, portez la longueur du Demi-diamètre AG, du grand Demi-cercle ABC, depuis le centre F du petit Demi-cercle ADE, en O, pour avoir la ligne AO égale à la somme des Demi-diamètres AF, AG, des deux Demi-cercles donnéz ABC, ADE. Elevez du point E, sur AC, la perpendiculaire EB, & joignez la droite AB. Cherchez aux deux lignes AO, AB, une troisième proportionnelle AH, pour avoir en H le point d'attouchement du Cercle qu'on veut décrire, & de la ligne droite EC. Elevez de ce point H sur EC la perpendiculaire HI quatrième proportionnelle aux trois lignes AO, AH, FG, pour avoir en I le centre du Cercle qu'on cherche, dont la circonference doit passer par le point H, &c.

Remarque.

Si au dedans de l'espace terminé par les deux circonférences ABC, ADE, l'on décrit un second Cercle qui touche le premier décrit du centre I, & les deux circonférences ABC, ADE, & que du centre K de ce second Cercle l'on abaisse la droite KL perpendiculaire au Diamètre AC, cette perpendiculaire KL sera triple du Rayon du Cercle décrit du centre K : & si au dedans du même espace l'on décrit un troisième Cercle qui touche le second décrit du centre K, & les circonférences ABC, ADE, la perpendiculaire tirée du centre M de ce troisième Cercle sur le Diamètre AC, sera quintuple du Rayon du même Cercle : & pareillement si au dedans du même espace l'on décrit un quatrième Cercle qui touche le troisième décrit du centre K, & les circonférences des deux Demi-cercles, la perpendiculaire tirée du centre P de ce quatrième Cercle sur le Diamètre AC, sera septuple du Rayon du même Cercle, & ainsi des autres, selon la Progression des nombres impairs 3, 5, 7, 9, &c.

Nous remarquerons ici pour les Savans, que tous les Cercles infinis qui peuvent toucher les deux circonférences ABC, ADE, ont leurs centres dans la circonference d'une Ellipse, dont un Axe est AO, qui a la ligne AH pour Parametre.

PROBLÈME XXXV.

Etant donné sur une ligne droite trois Demi-cercles qui se touchent en dedans, décrire un Cercle qui touche les circonferences des trois Demi-cercles.

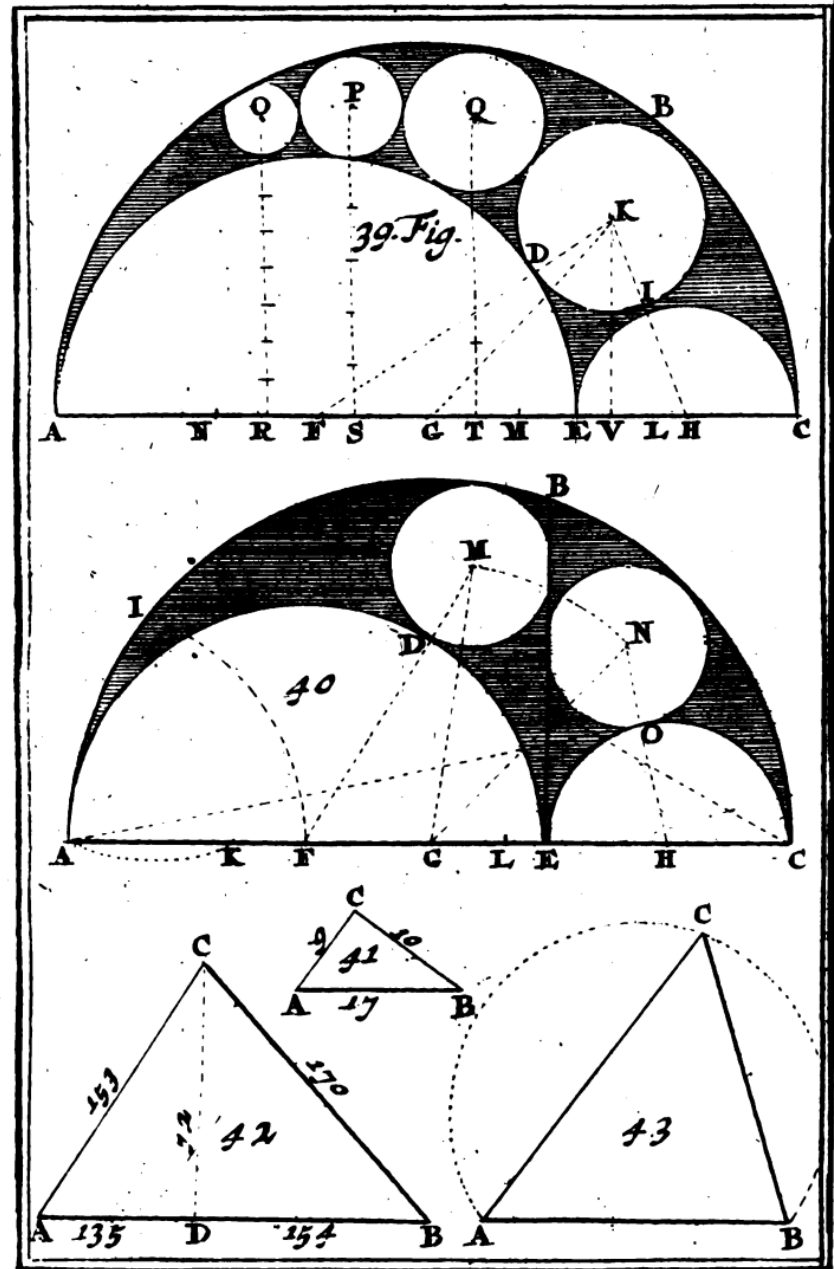
Planche p. 39.
Fig. Si les trois Demi-cercles sont ABC, ADE, EIC, dont les centres F, G, H, sont sur la ligne droite AC, ayant trouvé à la ligne FG, & au Rayon AF, une troisième proportionnelle AL, cherchez à la somme des deux lignes AL, AG, au Rayon AG, & au Rayon AF, une quatrième proportionnelle qui sera la longueur du Rayon KI du Cercle qu'on cherche, dont la longueur doit être portée sur la ligne AC, depuis G en M, & depuis F en N, afin que décrivant du centre N avec l'ouverture NE un arc de Cercle, & du centre H, avec l'ouverture FM un autre arc de Cercle, que l'on pourroit aussi décrire du centre G avec l'ouverture MC, on ait en la commune intersection K de ces deux arcs, le centre du Cercle qu'on cherche, qu'il ne sera pas difficile de décrire, puis que son Rayon est connu, scavoir GM, ou FN.

Remarque.

Si l'on joint le centre K avec les centres F, G, H, des trois Demi-cercles donnez, par les lignes droites FK, GK, HK, on aura les deux Triangles FKG, GHK, de même contour, le contour de chacun étant égal au Diamètre AC du grand Demi-cercle donné ABC, à cause des deux lignes égales AF, GH.

Si entre les deux circonferences ABC, ADE, l'on décrit, comme dans le Problème précédent, autant de Cercles qu'on voudra, qui se touchent mutuellement, & aussi les deux circonferences ABC, ADE, & que de leurs centres O, P, Q, K, l'on tire sur le Diamètre AC, autant de perpendiculaires, la perpendiculaire KV sera égale au Diamètre de son Cercle, la perpendiculaire QT sera double du Diamètre de son Cercle, la perpendiculaire PS sera triple du Diamètre de son Cercle, la perpendiculaire OR sera quadruple du Diamètre de son Cercle, & ainsi des autres, selon la suite des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, &c.

PRO



PROBLEME XXXVI.

Etant donnéz sur une ligne droite trois Demi-cercles qui se touchent en dedans, avec une autre ligne droite tirée par le point d'attouchement des deux Demi-cercles intérieurs, & perpendiculaire à la première ligne droite : décrire deux Cercles égaux qui touchent cette perpendiculaire & les circonférences des deux Demi-cercles.

Si les trois Demi-cercles donnéz sont ABC, ADE, EOC, Planche 5. 4^e. dont les centres F, G, H, sont placez sur la ligne droite Fig. AC, qui est coupée à angles droits au point E par la ligne droite BE, on trouvera le Rayon commun aux deux Cercles égaux qui doivent toucher la perpendiculaire BE, & les circonférences de deux Demi-cercles, en décrivant du point A par le centre F, l'arc de Cercle FI, du point I par le point A, l'arc de Cercle AK, & la ligne KF donnera la longueur du Rayon des deux Cercles égaux qu'on cherche, dont les centres M, N, se trouveront en cette sorte.

Ayant fait la ligne GL égale à la ligne KF, décrivez du centre G, avec l'ouverture LC, l'Arc de Cercle MN, & du centre F, avec l'ouverture KE, un autre arc de Cercle qui donnera sur le premier MN, le centre M du Cercle qui doit toucher les circonférences des deux Demi-cercles ABC, ADE, & la perpendiculaire EB. Décrivez aussi du centre H avec l'ouverture FL, un autre arc de Cercle qui coupera le premier MN au centre N du Cercle qui doit toucher la perpendiculaire BE, & les deux circonférences ABC, EOC.

Remarque.

Si l'on joint les deux centres M, N, avec les trois F, G, H, par des lignes droites, on aura les deux Triangles FMG, GNH, d'un contour égal, ce contour étant dans chaque Triangle égal au Diamètre AC du plus grand Demi-cercle donné ABC, à cause des deux côtés égaux GM, GN, de la base GH égale au Rayon AF, & de la base FG égale au Rayon EH. De plus le Rayon MN, ou NO, est quatrième proportionnel aux trois lignes AG, AF, FG. Enfin si l'on joint les droites AO, CD, elles seront perpendiculaires à leurs Rayons, c'est-à-dire, que la ligne AO sera perpendiculaire au Rayon HO, ou NO, & touchera par conséquent les circonférences de ces deux Rayons au point O : & que la ligne CD sera perpendiculaire à chacun des deux Rayons FD, MD, & touchera par conséquent au point D, les circonférences de ces deux Rayons.

149. RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
D'où l'on peut tirer une autre construction pour la résolution
du Problème,

PROBLÈME XXXVII.

Décrire un Triangle, dont l'aire & le contour soient un même nombre quadrat.

Planche 9. Fig: 41. A Yant fait la Base AB de 17 parties prises sur une Échelle divisée en parties égales, décrivez de l'extrémité A, avec l'ouverture de 9 de ces parties un arc de Cercle, & un autre arc de Cercle de l'autre extrémité B, avec l'ouverture de 10 des mêmes parties, qui coupera le premier en un point, comme C, & joignez le droites AC, BC, & le Triangle ABC sera celui qu'on cherche, son aire & son contour étant chacun 36, dont la Racine quadrat est 6.

Remarque.

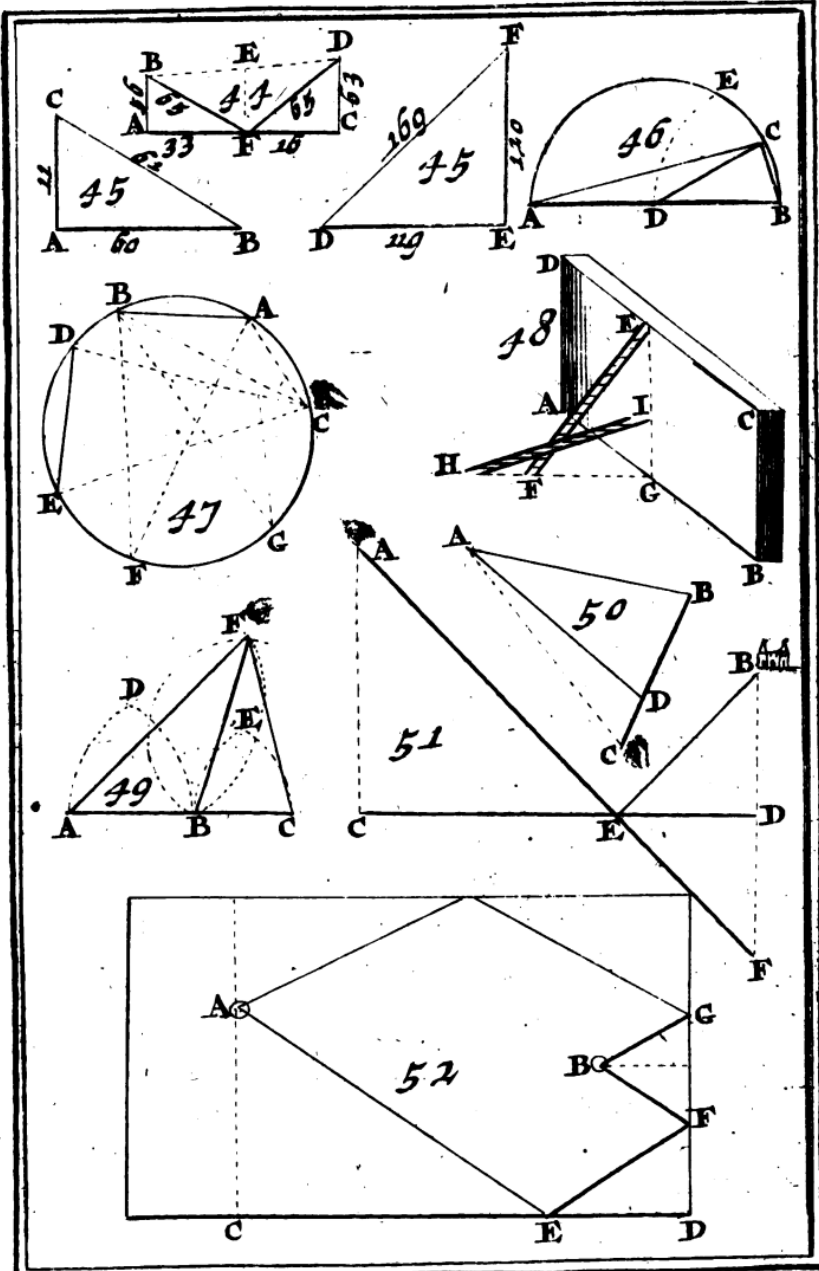
■2. Fig. Ce Triangle a été trouvé en nombres par le moyen de ces deux Triangles rectangles en nombres de même hauteur 72., 135., 153., & 72., 154., 170., dont les nombres générateurs sont 12., 3., & 11., 7., scavoir en joignant ensemble ces deux Triangles rectangles, pour avoir le Triangle obliquangle ABC, dont la hauteur CD sera 72 à l'égard de la Base AB, qui est 289., & en divisant chaque côté par la Racine quadrat 17 de cette Base 289., &c.

PROBLÈME XXXVIII.

Faire passer une circonference de Cercle par trois points donnés, sans en connaître le centre.

Planche 9. Fig: 43. Pour décrire un arc de Cercle par trois points donnés, comme par les trois angles du Triangle ABC, sans en avoir le centre, faites de quelque matière solide, comme de Carton, un angle égal à l'angle C, & appliquez en diverses manières un côté de cet angle au point A, en sorte que l'autre côté tombe sur le point B, & alors la pointe du même angle marquera un point de l'arc qu'on cherche, que l'on décrira en joignant tous ses divers points, que l'on peut trouver à l'infini, par une ligne courbe, &c.

PRO



PROBLEME XXXIX.

Etant données deux lignes perpendiculaires à une même ligne tirée par leurs extrémités, trouver sur cette ligne un point également éloigné de chacune des deux autres extrémités.

Si l'on donne les deux lignes AB , CD , perpendiculaires à la ligne AC , qui passe par leurs extrémités A , C , Fig. 44. on trouvera sur cette ligne AC le point F également éloigné des deux autres extrémités B , D , en joignant ces deux extrémités par la droite BD , & en lui tirant par son point de milieu E , la perpendiculaire EF , qui donnera sur la ligne AC le point F qu'on cherche, de sorte que les deux lignes FB , FD , seront égales entre elles.

Remarque.

Ce Problème se propose ordinairement ainsi ; Etant données les hauteurs AB , CD , & leur distance AC , trouver sur le Terrain AC , le point F , en sorte que les cordes qui seront tendues depuis les sommets B , D , jusqu'au point F , soient égales entre elles.

Lors que les hauteurs AB , CD , & leur distance AC seront connues en nombres, comme si la hauteur AB étoit de 56 pieds, la hauteur CD de 63, & la distance AC de 49, on trouvera la partie AF en ôtant de la somme des deux quarrez AC , BD , le quarrez AB , & en divisant le reste par le double de AC ; & pareillement on trouvera la partie CF , en ôtant de la somme des quarrez AC , AB , le quarrez CD , & en divisant le reste par le double de AC . Ainsi la partie AF se trouvera de 33 pieds, & l'autre partie CF de 16: & chacune des deux cordes égales FC , FD , se trouvera de 65 pieds, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble les deux quarrez AB , AF , ou bien les deux CD , CF , & en prenant la Racine quarrée de la somme 4225 , &c.

PROBLÈME XL.

Décrire deux Triangles rectangles, dont les lignes soient telles que la différence des deux plus petites du premier soit égale à celle des deux plus grandes du second, & que reciprocurement la différence des deux plus petites du second soit égale à celle des deux plus grandes du premier.

Planche 9. 45. Fig. **T**irez premierement les deux lignes perpendiculaires AB, AC, d'une telle grandeur que la première AB soit de 60 parties prises sur une Échelle divisée en parties égales, & la seconde AC de 11 parties, & alors l'hypoténuse BC se trouvera de 61 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble les quarrez AB, AC, & en prenant la Racine quarrée de la somme 3721.

Tirez ensuite les deux lignes perpendiculaires DE, EF, dont la première DE soit de 119 parties, & la seconde EF de 120, & alors l'hypoténuse DF se trouvera de 169 parties, comme l'on connoîtra en ajoutant ensemble les quarrez DE, EF, & en prenant la Racine quarrée de la somme 28561 ; & les deux Triangles rectangles ABC, DEF, satisferont au Problème, car la différence 49 des deux plus petites lignes AB, AC, du premier ABC, est égale à la différence des deux plus grandes DE, EF, du second DEF : & reciprocurement la différence 1, des deux plus petites DE, EF, du second DEF, est égale à la différence des deux plus grandes AB, BC, du premier ABC.

Remarque.

Ces deux différences 49 . 1, se rencontrent ici des nombres quarrez, & elles feront toujours telles dans tous les autres couples de Triangles rectangles qu'on peut trouver par ce Canon général, que j'ai tiré de l'Algèbre : *Le double du produit sous le plus grand de deux nombres quelconques & leur somme, & la somme des quarrez des deux mêmes nombres, sont les deux nombres générateurs de l'un des deux Triangles rectangles qu'on cherche : & le double du produit sous le plus petit des deux mêmes nombres & leur somme, & la même somme des quarrez, sont les deux nombres générateurs de l'autre Triangle rectangle qu'on cherche.*

De ces trois nombres générateurs, celui qui est commun aux deux Triangles rectangles, est l'hypoténuse d'un troisième Triangle rectangle, l'un des deux autres est le contour de ce troisième

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE

149

troisième Triangle rectangle , & le troisième est le même contour , en y changeant le plus grand nombre génératrice du troisième Triangle rectangle au plus petit.

PROBLÈME XLI.

Diviser la circonference d'un Demi-cercle donné en deux arcs intérieurs , en sorte que le Demi-diamètre soit moyen proportionnel entre les Cordes de ces deux arcs.

Si le Demi-cercle donné est ABE , dont le centre soit D , dé-
rivez par ce centre D , de l'extrémité B , du Diamètre AB , Planche
l'arc de Cercle DE , & ayant divisé l'arc BE en deux également Fig. 10. 46.
au point C , tirez les deux cordes AC , BC , entre lesquelles le
Demi-diamètre AD , ou CD , sera moyen proportionnel.

Remarque.

Il est évident que l'arc BE est de 60 degrés , & que par conséquent sa moitié BC , ou CE , est de 30 degrés , & l'autre arc AEC de 150 degrés . D'où il est aisément de conclure , que parce que le Sinus d'un arc est la moitié de la corde d'un arc double , & que la moitié du Rayon ou Sinus Total est le Sinus d'un arc de 30 degrés , ce Sinus d'un arc de 30 degrés est moyen proportionnel entre le Sinus d'un arc de 15 degrés , & le Sinus de son complément , ou le Sinus d'un arc de 75 degrés .

PROBLÈME XLII.

Une Echelle d'une longueur connue étant appuyée contre une muraille d'une certaine distance , trouver combien elle décendra , lors qu'on l'éloignera un peu davantage du pied de la même muraille.

Supposons que l'Echelle EF , qui est appuyée contre la muraille ABCD , soit longue de 25 pieds , & éloignée de 10. 48. la même muraille de 7 pieds , en sorte que la ligne FG , qui Fig. est perpendiculaire à la muraille , soit d'autant . Supposons en-
core qu'on éloigne cette Echelle , depuis F vers H , de 8 pieds , en sorte qu'ayant la situation HI , la partie FH soit de 8 pieds , & toute la ligne GH par conséquent de 15 pieds , auquel cas l'Echelle fera décendre de la ligne EI , qu'on trouvera en cette sorte .

Multipliez la longueur EF de l'Echelle par elle-même , c'est-à-dire , 25 par 25 , pour avoir son carré 625 . Multipliez aussi

la longueur FG par elle-même, c'est à-dire, 7 par 7, pour avoir son quartré 49, qu'il faut ôter du quartré précédent 625, & le reste 576 sera le quartré de la hauteur EG, à cause du Triangle EFG rectangle en G, c'est pourquoi si l'on prend la Racine quarrée de ce reste 576, on aura 24 pieds pour la hauteur EG.

Multipliez pareillement la longueur HI par elle-même, ou 25 par 25, pour avoir son quartré 625 : & aussi la longueur HG par elle-même, ou 15 par 15, pour avoir son quartré 225, lequel étant ôté du précédent quartré 625, il restera 400 pour le quartré de la hauteur IG, c'est pourquoi si l'on prend la Racine quarrée de ce reste 400, on aura 20 pour la hauteur IG, laquelle étant ôtée de la hauteur EG, qui a été trouvée de 24 pieds, le reste donnera 4 pieds pour la ligne EI qu'on cherché.

PROBLEME XLIII.

Mesurer une ligne accessible sur la Terre par le moyen de la lumière & du bruit d'un Canon.

Faitez avec une balle de Mousquet un Pendule long de 11 pouces & 4 lignes, en prenant cette longueur depuis le centre de mouvement jusqu'au centre de la balle ; & au moment que vous appercevrez la lumière du Canon qui doit être au lieu dont vous cherchez la distance du lieu où vous êtes, mettez le pendule en branle, en sorte que les arcs des Vibrations ne passent pas 30 degrés ; & enfin multipliez toujours par 100 le nombre des Vibrations qui se seront faites depuis le moment que vous avez appercu la lumière jusqu'à celui où vous avez entendu le bruit du coup de Canon, pour avoir en toises de Paris la distance du lieu où vous êtes au lieu où l'on a tiré ce coup de Canon.

Remarque.

C'est à peu près de la même manière qu'on pourra mesurer la hauteur d'une nuée, lors qu'elle est proche du Zenit, & qu'il y fait des Éclairs & des Tonnerres : mais cette manière de mesurer une telle distance est fort incertaine, & j'ai seulement voulu l'indiquer ici par recreation.

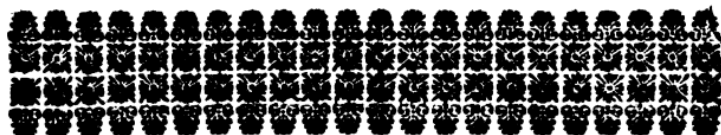
Elle sera plus certaine, lors qu'on voudra mesurer une mediocre distance sur la terre, dont les extrémités ne peuvent pas être vues l'une de l'autre : mais au lieu du Canon, il sera plus commode de se servir de l'Arquebuse, dont le son se porte à la distance de 230 toises en une seconde de temps.

Ainsi pour mesurer cette distance, il faut par le moyen d'une horloge à pendule, compter les secondes de temps, qui se feront

tont écoulées entre la lumiere de l'Arquebuse qui aura été tirée à l'une des deux extrémités de la ligne proposée, & le son qui sera parvenu aux oreilles d'une personne, qui doit être située à l'autre extrémité de la même ligne ; car en multipliant le nombre des secondes par 230, on aura en toises la longueur de la ligne proposée.

Le Pere Schot dit que par plusieurs expériences on a connu qu'un boulet de gros Canon pointé horizontalement fait une lieüe d'Allemagne de 4000 Pas Geometriques en deux secondes de temps : ce qui peut servir aussi pour mesurer une distance sur la terre, s'il est vrai que la vitesse du son est égale à celle du boulet, car ainsi l'on pourra dire que la distance en Pas Geometriques est au temps en secondes entre la lumiere & le coup entendu, comme 4000 est à 2, ou comme 2000 à 1, &c.





P R O B L E M E S D' O P T I Q U E.

L'Optique, selon son étymologie est la science de la Vision, qui se fait en trois manieres differentes, sçavoir par des Rayons directs, ou directement envoyez de l'objet à l'œil, ce qui fait la *Perspective*, qui trompe agreablement l'imagination, en representant dans le Tableau, qu'elle suppose transparent, toutes sortes d'objets au naturel, non comme ils sont en effet, mais comme ils agissent dans l'œil, & paroissent dans le Tableau. Ou bien par des Rayons reflets, c'est-à-dire, par des Rayons qui se reflechissent, lors qu'ils sont envoyez contre quelque corps qu'ils ne peuvent pas penetrer, ce qui fait la *Catoptrique*, qui suppose que l'Angle de reflexion est égal à l'Angle d'incidence. Ou bien encore par des Rayons brisez, ainsi appellez, parce qu'ils se rompent en passant par des corps transparents, ce qui fait la *Dioptrique*, qui suppose que lors qu'un Rayon passe d'un milieu qu'il penetre facilement dans un autre plus difficile à penetrer, il se rompt en s'approchant de la perpendiculaire : & qu'au contraire lors qu'il sort d'un milieu difficile à penetrer, pour entrer dans un facile, il se brise en s'écartant de la perpendiculaire. L'Optique suppose aussi que les Objets qui sont vus sous de plus petits angles, paroissent plus petits, ce qui arrive ordinairement, lors qu'ils sont plus éloignez. Sur ces suppositions nous resoudrons plusieurs Problèmes utiles & agréables, comme vous allez voir.

P R O B L E M E I.

Faire qu'un objet étant vu de loin, ou de plus proche, paroisse toujours de la même grandeur.

Planche
12. 47.
Fig.

Pour faire que la ligne AB paroisse à l'œil posé au point C, par tout d'une même grandeur, on la placera en tel lieu qu'on voudra de la circonference d'un Cercle qui passe par l'œil C,

C, de sorte que si on lui donne la situation DE, auquel cas elle sera plus éloignée de l'œil, néanmoins elle paroîtra de la même grandeur, parce que l'œil arrêté en C, voit ces deux lignes égales AB, DE, sous les angles égaux ACB, DCE.

Remarque.

Il est évident que la ligne proposée AB sera toujours vue sous un même angle, & que par conséquent elle paroîtra toujours d'une même grandeur à quelque distance que soit l'œil de cette ligne, pourvu qu'il ne quitte jamais la circonference du Cercle qui passe par les deux extrémités A, B : & qu'ainsi sans changer la situation de la ligne AB, on peut changer celle de l'œil, en le plaçant en tel point qu'on voudra de la circonference d'un Cercle quelconque qui passe par les deux extrémités de la ligne, ou grandeur proposée AB, comme en F, ou en G, les angles visuels, AFB, AGB, ACB, étant toujours égaux.

Il est aussi évident, que la même ligne AB paroîtra toujours de la même grandeur en l'approchant de l'œil C, sans la placer dans la circonference d'un Cercle, pourvu que ses deux extrémités demeurent toujours dans les mêmes Rayons visuels AC, BC, comme il arrive en lui donnant la situation AD, parce que dans cette situation elle est vue sous le même angle visuel ACB, ce qui ne doit point changer sa grandeur apparente, quoi qu'elle soit plus proche de l'œil C.

C'est par cette égalité des angles visuels, que l'on peut écrire contre une muraille des caractères, qui bien qu'inégaux paraîtront égaux, étant vus d'un certain point : & que l'on peut placer sur un pincail, ou sur quelque haut frontispice une statue d'une telle longueur & d'une telle grosseur, qu'étant vue d'en bas, elle paroîse d'une grandeur proportionnée à la hauteur du lieu, sans qu'il soit besoin de polir extrêmement cette figure, & encore moins de s'arrêter aux muscles du corps, ni aux plis de la Draperie, comme l'on feroit si la figure se voyoit de plus près.

PROBLÈME II.

Trouver un point, duquel deux parties inégales d'une ligne droite paroissent égales.

Il y a une infinité de points differens, d'où les deux parties inégales AB, BC, de la ligne droite AC, étant vues, peuvent paroître égales, parce qu'ils sont dans la circonference d'un Cercle : mais sans nous arrêter à la Theorie, nous enseignerons ici une Methode très courte, pour trouver un de ces points, comme vous allez voir.

Décrives des deux extrémités A, B, avec l'ouverture AB deux

Planche 10. 49. Fig. deux arcs de Cercle, qui se coupent ici au point D, duquel il faudra décrire avec la même ouverture du Compas un autre arc de Cercle. Décrivez pareillement des deux extrémités B, C, avec l'ouverture BC, deux arcs de Cercle, qui se coupent ici au point E, & décrivez de ce point E, avec la même ouverture du Compas un autre arc de Cercle, qui coupe ici celui que nous avons décrit du point D en F, qui sera le point duquel les deux lignes proposées AB, BC, étant vues, paroîtront égales, à cause de l'égalité des deux angles visuels AFB, BFC.

Remarque.

On travaillera de la même façon, lors que les deux extrémités des deux lignes proposées AB, BC, ne se joindront pas. Nous avons enseigné dans notre *Dictionnaire Mathematique*, la manière de trouver un point, duquel trois parties inégales d'une ligne droite étant vues, paroîtront égales.

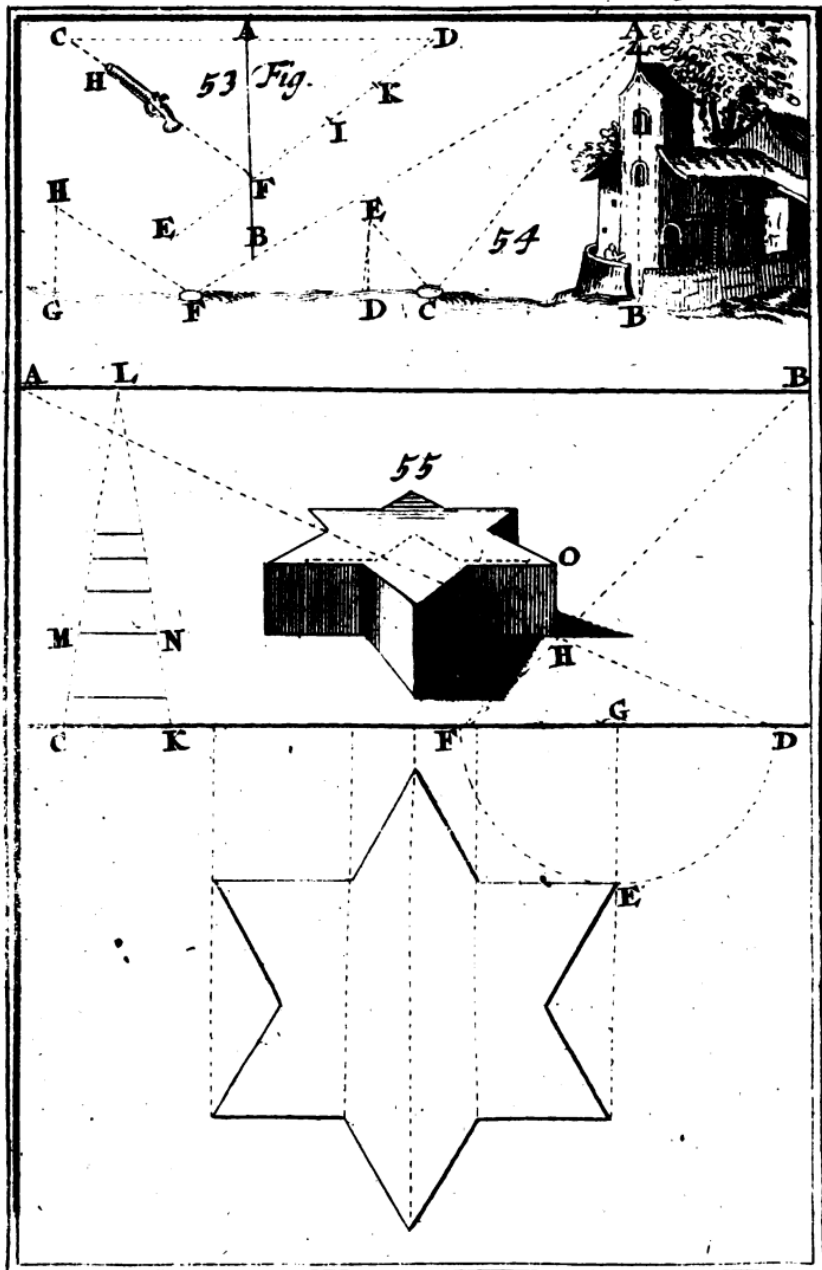
PROBLEME III.

Etant donné un point de quelque objet, & le lieu de l'œil, trouver le point de reflexion sur la Surface d'un Miroir plat.

Fig. 1. Si le point de l'Objet est B, & que le lieu de l'œil soit A, on trouvera sur la Surface d'un Miroir plat, qui est ici représenté par la ligne droite CD, le point E de reflexion, en tirant des deux points A, B, les deux lignes AC, BD, perpendiculaires au Plan CD, & en cherchant à la somme des deux perpendiculaires AC, BD, à leur distance CD, & à la perpendiculaire AC, une quatrième proportionnelle, dont la longueur étant portée sur la ligne CD, depuis C en E, on aura en E le point de reflexion qu'on cherche, de sorte que si l'on tire les deux lignes AE, BE, l'angle d'incidence AEC sera égal à l'angle de reflexion BED, comme il est aisé à démontrer.

Remarque.

Dans notre *Dictionnaire Mathematique* on trouve ce Problème appliqué à un Miroir Sphérique : mais il se peut aisément appliquer au Jeu de Billard, comme si la ligne CD representoit un bord du Billard, & qu'aux deux points A, B, du tapis ou table du même Billard, il y eut deux billes, dont l'une, comme A, ne pourroit pas être envoyée directement contre l'autre B, à cause du Fer qui seroit entre deux, en trouvant le point E, comme il vient d'être enseigné, on auroit en E le point où le Joueur pourroit envoyer la bille A, afin que par une bricole elle pût toucher



toucher l'autre bille qui seroit en B. Mais dans la pratique cela se peut faire plus facilement en cette sorte.

Soit donc CD le bord d'un Billard, & supposons qu'avec une bille qui est en A, un Joueur veüille frapper par reflexion la bille de son adversaire, qui est en B. Pour trouver le point E sur le bord du Billard, où il faut envoyer la bille A, pour la faire refléchir en B, il faut prolonger par la pensée la perpendiculaire BD jusqu'en F, en sorte que la ligne DF soit égale à cette perpendiculaire BD, & ayant mis en F une marque visible, le Joueur poussera sa bille A, selon la ligne AF, & alors cette bille A rencontrant le bord du Billard en E, se refléchira, & rencontrera nécessairement la bille B, sur tout si l'on pousse fortement la bille A, pour s'opposer aux défauts du Billard.

Comme dans ce Jeu il n'est pas toujours facile, ni même permis de mettre une marque visible en F, parce que l'adversaire a la liberté de l'ôter ; il faut que le Joueur vise du point F, la bille A, & qu'il remarque par le Rayon visuel AF, le point E sur le bord du Billard, où il doit envoyer sa bille pour la faire refléchir en B.

Si vous voulez trouver le point E de reflexion, pour faire que la bille A rencontre la bille B par deux bricoles, ayant tiré du point A, la ligne AC parallèle à la ligne DG, & parallèlement du point B, la ligne BG parallèle à la ligne CD, cherchez à la somme des deux lignes parallèles AC, DG, à la ligne AC, & à la somme des deux lignes parallèles CD, BG, une quatrième proportionnelle, dont la longueur étant portée en CE, on aura le point E qu'on cherche.

PROBLÈME IV.

Tirer par derrière l'épaule un Pistolet aussi justement que si on le couchoit en joué.

ON se servira d'un Miroir plan qui est ici représenté par la ligne droite AB, à laquelle est perpendiculaire la ligne CD tirée du point C, qui représente le but où l'on veut tirer, & dont l'image ou l'apparence dans le Miroir est D, autant éloignée du Miroir que le point C, à l'égard de l'œil posé en E, d'où il voit par reflexion le point C, par le Rayon de Reflexion EFD, le Rayon d'incidence étant la ligne CF, selon laquelle il faudra placer le Pistolet GH, en le tournant jusqu'à ce que son apparence IK convienne avec la ligne de reflexion EFD, en cachant l'apparence D du point C, car ainsi le Pistolet GH regardant directement le but proposé C, on ne manquera pas de frapper le point C, si on lâche le coup.

PROBLÈME V.

Mesurer une Hauteur par Reflexion.

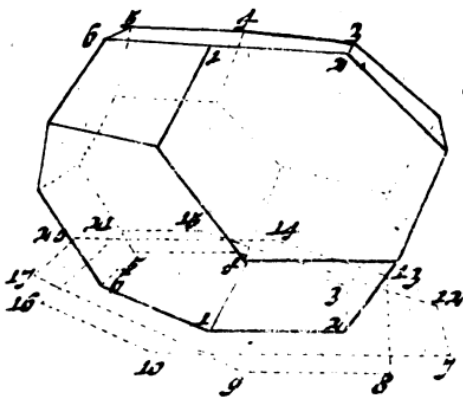
Planche II. 54. Fig. Premièrement, si la Hauteur est accessible, comme AB, en sorte qu'on puisse approcher de son extrémité B, & connoître de combien on en est éloigné, lors qu'on est dans un Plan horizontal & au niveau de cette base B, faites sur ce Plan horizontal à une distance connue du point B, un petit creux, pour y mettre de l'eau qui le remplisse, afin que dans cette eau vous puissiez voir par Reflexion le sommet A de la Hauteur à mesurer AB, par le Rayon de Reflexion CE, qui passe par l'œil que je suppose en E, & mesurez exactement la hauteur de l'œil ED, & la distance CD du point C de Reflexion. Nous supposerons la hauteur ED de 4 pieds, la distance CD de 3, & la distance BC de 48 ; après quoi on dira par la Règle de Trois directe, si la distance CD de 3 pieds donne 4 pieds pour la hauteur ED, combien donnera la distance BC de 48 pieds ? & l'on trouvera 64 pieds pour la hauteur AB qu'on cherche, car en multipliant ensemble les deux derniers termes 4, 48, & en divisant leur produit 192 par le premier 3, il vient 64 pour le quatrième proportionnel.

Mais si la hauteur AB est inaccessible, en sorte qu'on ne puisse pas mesurer actuellement la distance BC, il faudra dans la même Plaine faire en ligne droite un autre creux à une distance connue du premier C, comme F, pour le remplir pareillement d'eau, afin que la même personne y puisse voir par reflexion le même sommet A, par le Rayon de reflexion FH, qui passe par l'œil que je suppose en H ; j'ai dit la même personne, afin que la hauteur de l'œil GH soit la même que la première DE, que nous avons supposée de 4 pieds : & parce que nous avons supposé la distance CD de 3, si l'on suppose la distance CF de 32, & la distance FG de 5, en multipliant ensemble les lignes ED, CF, c'est-à-dire, 4 & 32, & en divisant le produit 128 par l'excès 2 de la distance FG sur la distance CD, on aura 64 pieds pour la Hauteur AB qu'on cherche.

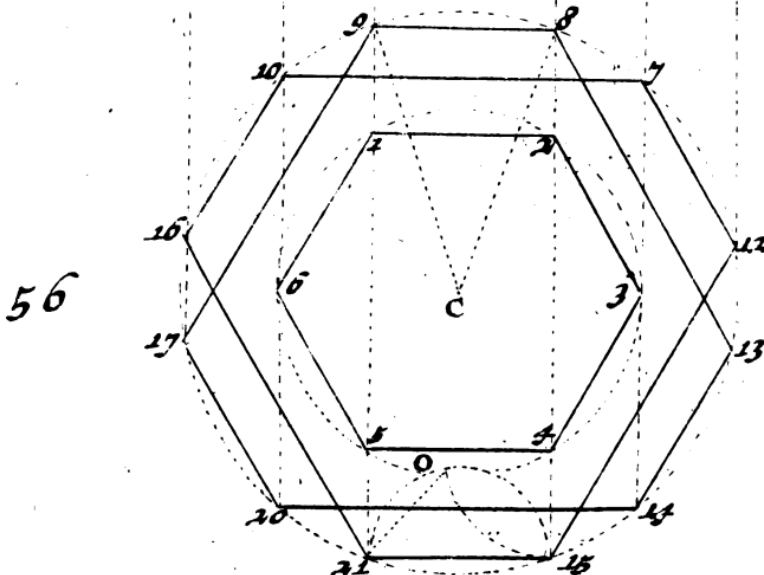
Remarque.

Si vous voulez connoître la distance BC, sans scavoir la Hauteur AB, multipliez ensemble les deux distances CD, CF, c'est-à-dire, 3 & 32, & divisez leur produit 96 par l'excès 2 de la distance FG, sur la distance CD, & le quotient donnera 48 pieds pour la distance BC, &c.

PRO-



56. Fig



56

PROBLÈME VI.

Représenter en Perspective tout ce que l'on voudra, sans se servir du Point de vue.

Premièrement pour trouver dans le Tableau l'apparence de Planche quelque point de Plan Géométral, par exemple du point E, n^o. 55. tirez de ce point E, la ligne EG perpendiculaire à la ligne de terre CD, & portez la longueur de cette perpendiculaire GE, de part & d'autre depuis le point G, sur la même ligne de terre CD, aux points F, D. Après cela ayant pris à volonté sur la ligne horizontale AB, les deux Points de distance A, B, tirez de ces deux points A, B, par les points D, F, les droites AD, BF, qui donneront par leur intersection l'apparence H du point proposé E.

C'est de la même façon que l'on trouvera l'apparence de quelqu'autre point du Plan Géométral, & par conséquent la représentation de la base de quelque corps que ce soit, lequel par conséquent se pourra aisément représenter en Perspective, en tirant de tous les points de son Assiette, ou Plan perspectif des lignes perpendiculaires à la Ligne de terre CD, & égales en apparence à la hauteur du corps proposé, ce qui se fera en cette sorte.

Ayant porté la hauteur naturelle du corps proposé sur la Ligne de terre CD, par exemple depuis C en K, tirez de ces deux points C, K, au point L pris à discretion sur la Ligne horizontale AB, les droites LC, LK, qui termineront les hauteurs apparentes de tous les points du corps proposé, en tirant de ces points des lignes parallèles à la Ligne de terre CD; comme pour trouver la hauteur du point H, on en élèvera la perpendiculaire HO égale à la partie MN, &c.

PROBLÈME VII.

Représenter en Perspective un Polyèdre équilatéral, terminé par six Quarrez égaux, & par huit Exagones réguliers & égaux entre eux.

Ceux qui entendent la Perspective représenteront facilement Planche ce corps dans le Tableau, dont le Point de vué est V, & un n^o. 56. des deux points de distance est D, marqué sur la Ligne horizon- Fig. tale DV, qui est parallèle à la Ligne de terre AB; pourvù qu'ils en sachent décrire le Plan & le Profil, ce qui se fera en cette sorte.

132 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Planche
12. 56.
Fig.

Premierement, si l'on veut que ce Corps s'appuye sur l'un de ses huit Exagones, comme 1, 2, 3, 4, 5, 6, on décrira de son centre C un Cercle, dont le Rayon ou Demi-diamètre C8, ou C9, soit tel, que son carré soit au Carré de celui de l'Exagone, comme 7 est à 3, de sorte que si le Rayon ou le côté 1, 2, de l'Exagone est de 65465 parties égales, le Rayon C8, ou C9 du grand Cercle en contiendra 100000.

Ayant donc ainsi décrit ce grand Cercle, on le divisera inégalement, comme vous voyez dans la figure, en sorte que le plus petit côté 8, 9, & les autres cinq, soient égaux chacun au côté de l'Exagone, & que le plus grand 7, 10, & les autres cinq soient doubles chacun du plus petit, auquel cas, le plus petit soutiendra un arc de 38. 12'. & le plus grand, ou son double un arc de 81. 48'. Mais sans cela il sera aisé de décrire ce Plan par la seule inspection de la Figure.

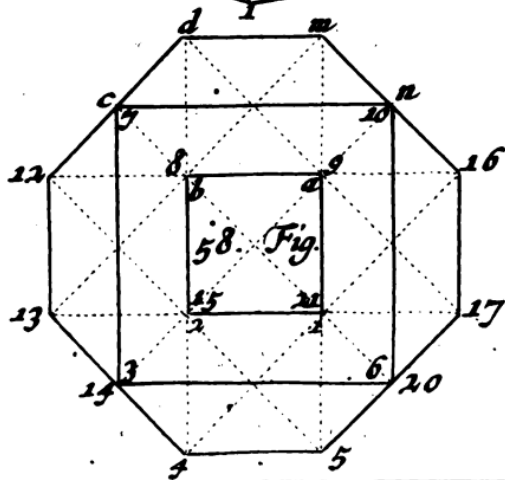
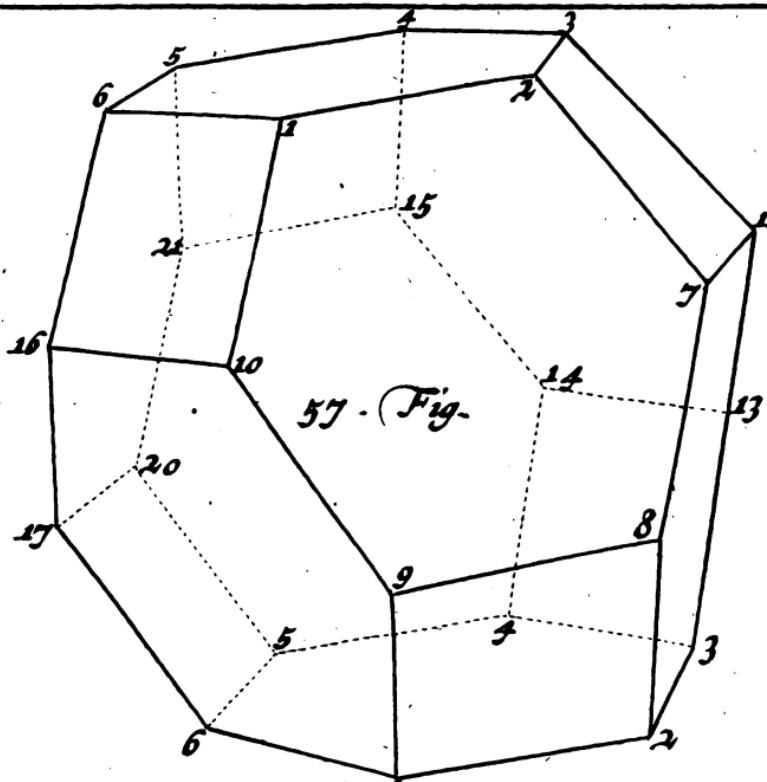
Pour le Profil, décrivez autour du plus petit côté 21, 15, le Demi-cercle 21, 0, 15, & ayant décrit du point 4 par le point 15, l'arc de Cercle 15, 0, joignez la droite 21, 0, qui sera la hauteur des points 9, 8, 14, 13, 20, 17, la hauteur des points 7, 12, 15, 21, 16, 10, étant égale au double de la ligne 21, 0, & la hauteur des points 1, 2, 3, 4, 5, 6, étant égale au triple de la même ligne 21, 0.

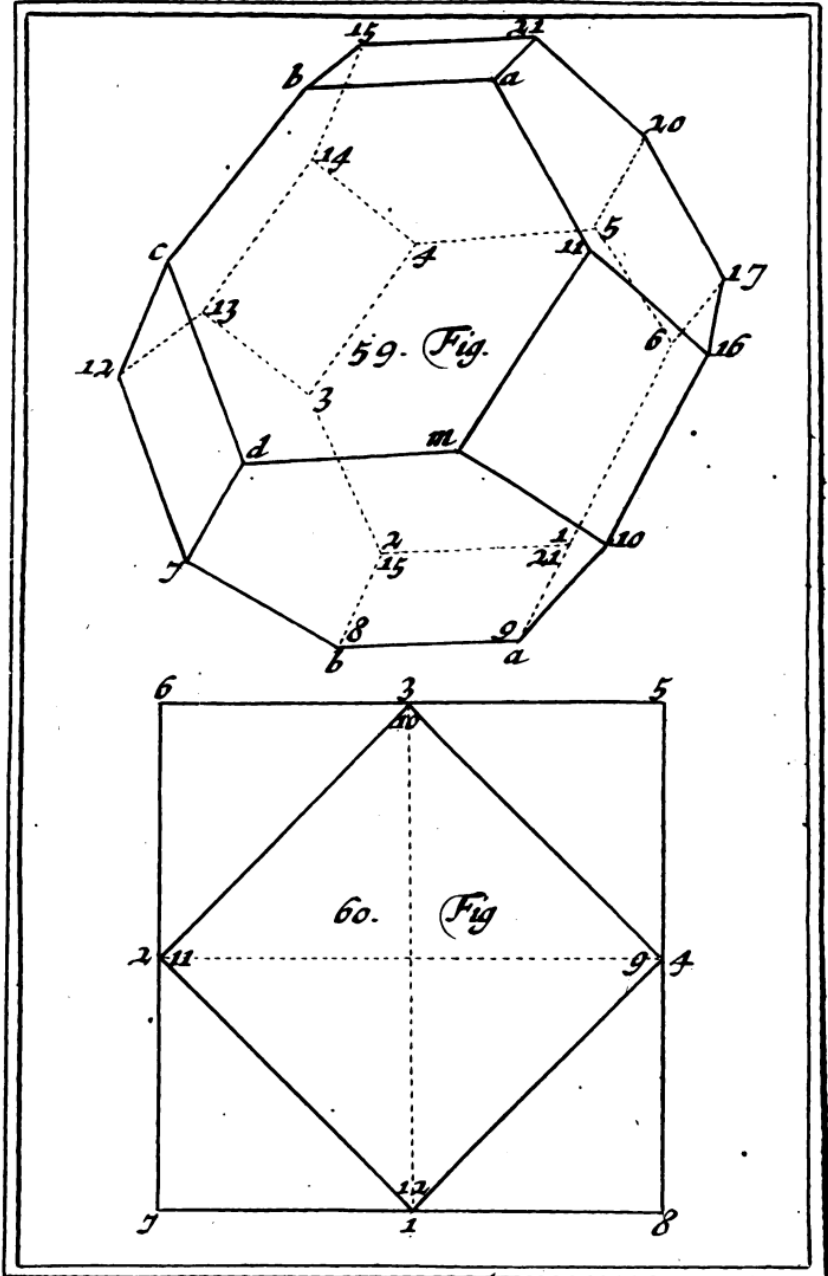
Planche
13. 57.
Fig.

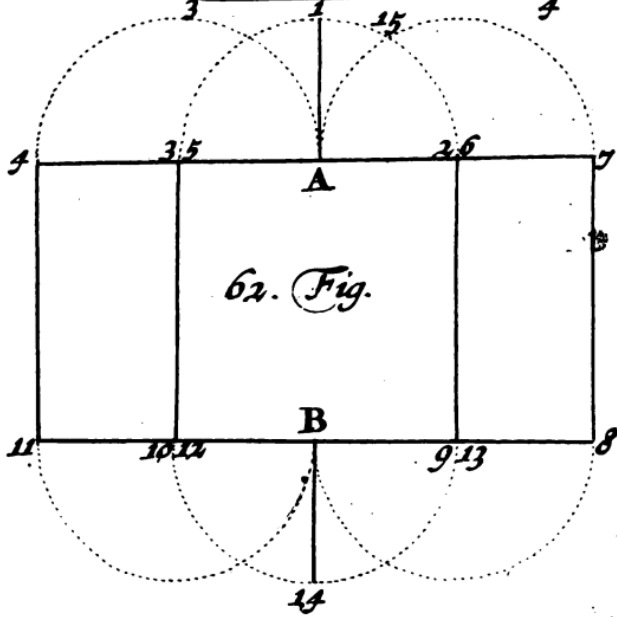
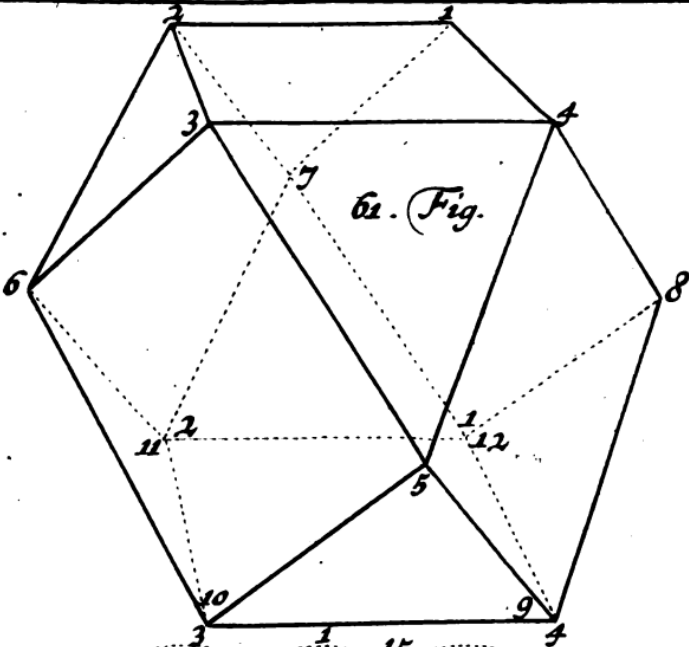
Si l'on met en Perspective ce Plan ainsi décrit, & que de tous ses angles on élève des perpendiculaires à la Ligne de terre, pour y mettre les hauteurs convenables à celles du Profil, il n'y aura plus qu'à joindre les côtés, comme vous voyez dans la Figure, & encore mieux dans la 57. Fig. que nous avons représentée en plus grand volume, pour vous mieux faire distinguer les côtés qu'il faut joindre, dont ceux qui sont marqués par des lignes noires, sont ceux qui paraissent à l'œil, & les autres qui sont marqués par des lignes ponctuées, sont ceux qu'on ne voit pas.

Secondement, si l'on veut que le Corps s'appuye sur l'une de ses six Surfaces carrées, comme sur le Carré a, b, 15, 21 : le Plan, ou l'Afisète de ce Polyèdre changera, & elle sera telle que vous la voyez dans la Figure, qu'il ne faut que regarder pour la comprendre, pour le moins quand on scaura, que le grand côté de l'Octogone irrégulier, comme d12 est égal à la Diagonale 415, ou 621 du Carré intérieur qui sert de base au Polyèdre.

Le Profil change aussi, car la hauteur des points 3, 7, 6, 10, est égale à la moitié cd du grand côté d12 de l'Octogone irrégulier, la hauteur des points 4, 5, 17, 6, m, d, est égale au côté entier d12, la hauteur des points 14, 20, n, e, est égale au même côté d12, & à sa moitié cd, & enfin la hauteur des points a, b, 15, 21, est double du même côté d12, dont le Carré est au Carré du Rayon de l'Octogone irrégulier, comme 4 est à 5, ce qui fait que si ce Rayon est de 100000 parties égales,







égales, le grand côté d_1 en contient 89442, & soutient un arc de $53.8'$. & que le petit côté d_m en comprend 63245, & soutient un arc de $36.52'$. Par le moyen de ce Plan & de ce Pro- Planche fil, nous avons mis le Polyèdre en Perspective, comme vous Fig. voyez dans la 59. Fig.

PROBLÈME VIII.

Représenter en Perspective un Polyèdre équilatéral, terminé par six Quarrez égaux, & par huit Triangles équilateraux, & égaux entre eux.

Si vous voulez que le Polyèdre s'appuie sur l'un de ses six Quarrez égaux, comme 9, 10, 11, 12, il n'y aura qu'à lui 60. Fig. circonscire un autre carré, & le Plan sera achevé, dont le Profil est tel.

La hauteur des points 5, 6, 7, 8, est égale à la moitié 3, 5, du côté 6, 5, du carré circonscrit, & la hauteur des points 1, 2, 3, 4, est égale au côté entier 6, 5, ou à la Diagonale 11, 9, ou 10, 12, du carré inscrit, qui sert de base au Polyèdre.

Par le moyen de ce Plan & de ce Profil, nous avons mis ce Planche Polyèdre en Perspective, comme vous voyez dans la 61. Fig. 15. 61. Fig. qui vous fait voir distinctement les côtes qu'il faut joindre, quand on a trouvé dans le Tableau l'apparence des points qui bornent leurs extrémités.

PROBLÈME IX.

Représenter en Perspective un Polyèdre équilatéral, terminé par six Quarrez égaux, & par douze Triangles isosceles & égaux entre eux, dont la hauteur est égale à la base.

Premièrement, si vous voulez que le Polyèdre s'appuie sur 62. Fig. l'un de ses six Quarrez égaux, comme 3, 6, 9, 12, son Assiette sera telle que vous la voyez dans la Figure, où les Demi-cercles qui sont décrits des quatre angles droits de la base 3, 6, 9, 12, & des milieux A, B, des deux côtes opposées 5, 2, & 12, 9, font assez connoître la description de ce Plan, sans qu'il soit besoin d'en parler davantage.

Pour le Profil, nous dirons que la hauteur des points, 4, 11, 7, 8, 1, 14, est égale à la touchante 7, 15, & que la hauteur des points 5, 6, 13, 12, est double de la précédente, c'est-à-dire, double de la même touchante 7, 15. Après quoi il n'y a plus

Planche 16. 63. plus qu'à regarder la 63. Fig. pour comprendre la maniere de repre-
senter ce Polyèdre en Perspective, que je vous repre-
sente encore tout ombré, & vu d'une autre façon dans la
64. Fig.

Planche 17. 64. Secondelement, si vous voulez que le Polyèdre soit élevé droit
Fig. sur l'un de ses angles solides, comme 1, auquel cas son Affilé
65. Fig. sera le simple Exagone régulier 2, 3, 4, 5, 6, 7, dont le centre
sera le point 1, & le Profil sera tel.

La hauteur des points 8, 9, 10, 11, 12, 13, est égale à la
moitié du côté de l'Exagone : la hauteur des points 2, 3, 4, 5,
6, 7, est égale au triple de la précédente, c'est-à-dire, à trois
moitiés du côté de l'Exagone : & la hauteur du point 1 est dou-
ble du côté de l'Exagone: ou égale au Diamètre 4, 7.

Planche 18. 66. Je n'enseignerai pas ici la maniere de reprenter en Perspe-
Fig. tive ce Polyèdre selon son Plan & son Profil, parce que nous
en avons suffisamment parlé dans notre *Traité de Perspective*,
c'est pourquoi je me contenterai de vous en donner simple-
ment ici la Figure.

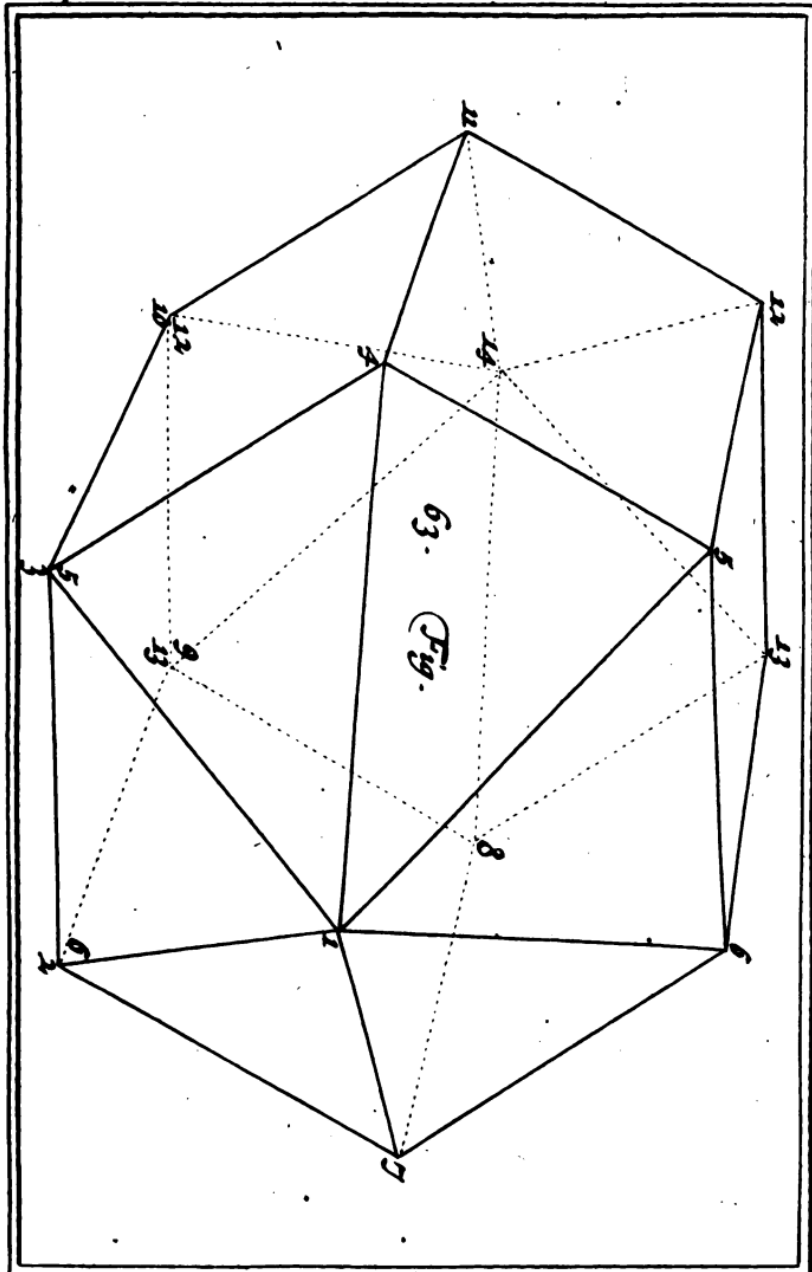
PROBLEME X.

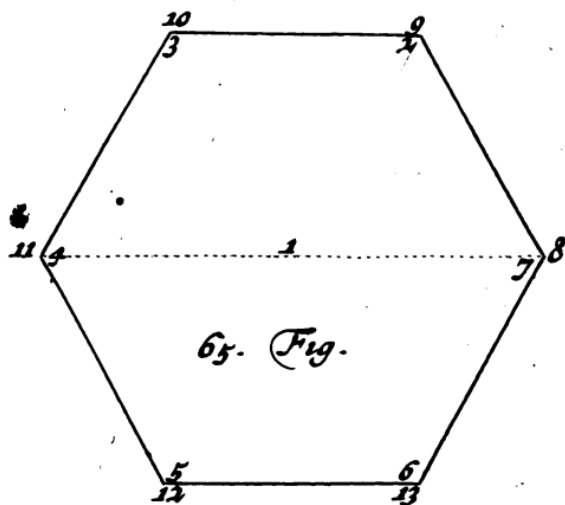
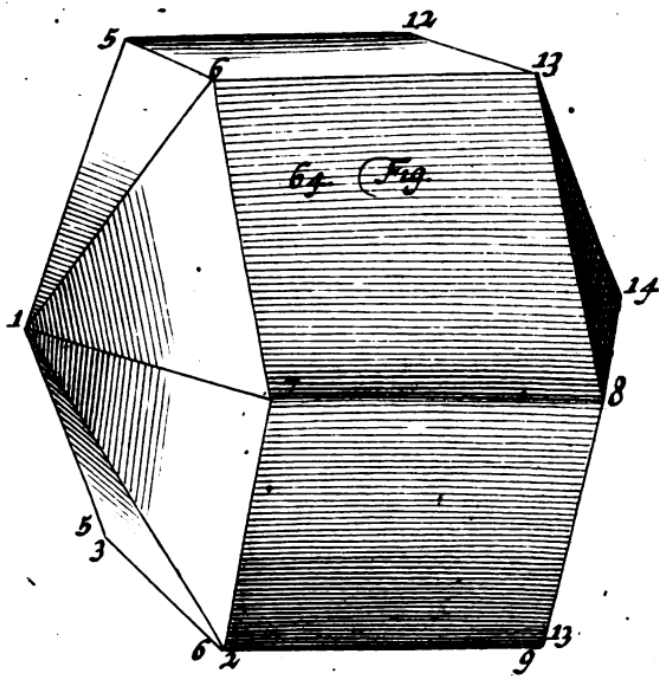
*Représenter en Perspective un Polyèdre équilatéral, terminé
par douze Quarrez égaux, par huit Exagones réguliers
& égaux, & par six Octogones réguliers & égaux.*

Planche 19. 68. **S**i vous voulez que la base de ce corps soit l'un de ces six
Octogones, comme 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, dont le
centre est O, joignez les extrémités de deux côtés opposés
& parallèles par des lignes droites parallèles entre elles, qui par
leurs mutuelles intersections, formeront un Quarré, comme
ABCD. Prolongez les deux côtés opposés & parallèles, 1, 2,
& 5, 6, & pareillement les deux côtés opposés & parallèles 3,
4, & 7, 8, qui en rencontrant les deux premiers, formeront
un autre Quarré plus grand EFGH. Après quoi il sera facile d'a-
chever le Plan, sçavoir en faisant la ligne E20 égale à la partie
E7, &c.

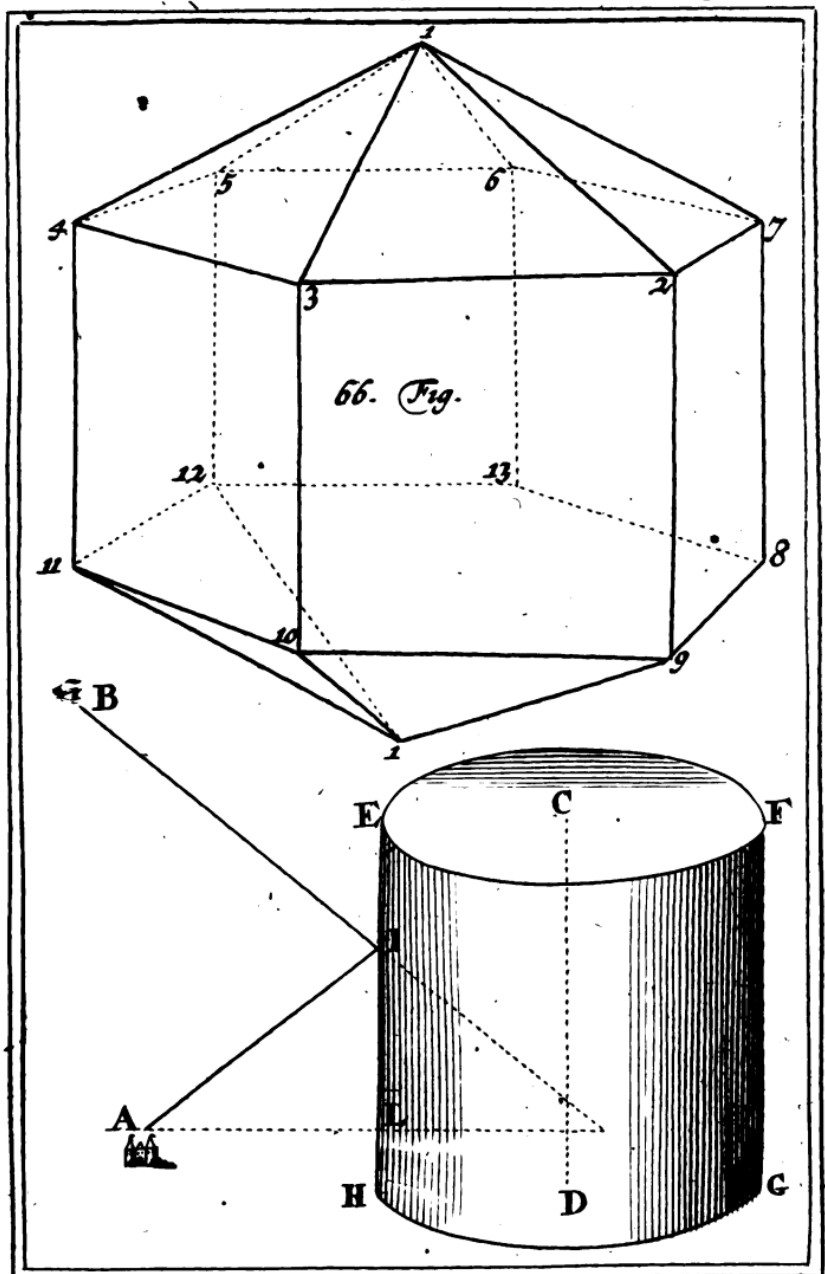
Pour une description plus exacte de ce Plan, on considérera
qu'en supposant le Rayon O1, ou O2, de 1000 parties égales,
le Rayon O13, ou O16, du Cercle moyen comprend 1514 de
ces parties, & que le Rayon O12, ou O15, du plus grand Cer-
cle en contient 1731. Que le plus petit côté soutient dans le plus
grand Cercle un arc 11, 12, ou 14, 15, de 25, 32'. dans le
moyen un arc 1, 2, de 29, 16'. & dans le plus petit un arc 1.
2, de 45 degrés. Et que le plus grand côté soutient dans le plus
grand Cercle un arc 14, 11, de 64. 28'. & dans le Cercle moyen
un arc 10, 13, ou 9, 16, de 60. 44'. dont la corde est double
du plus petit côté 9, 10.

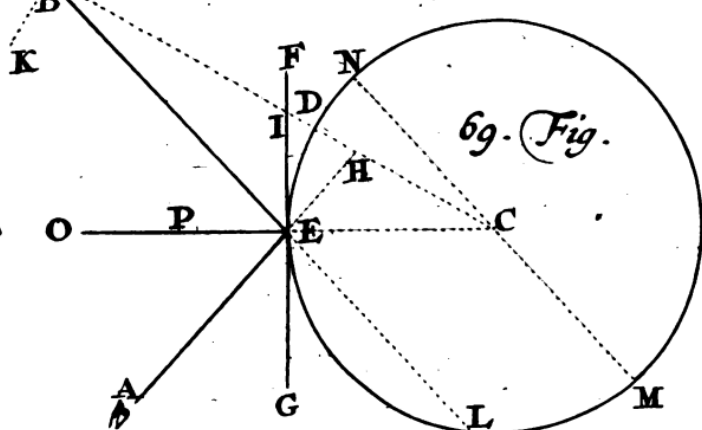
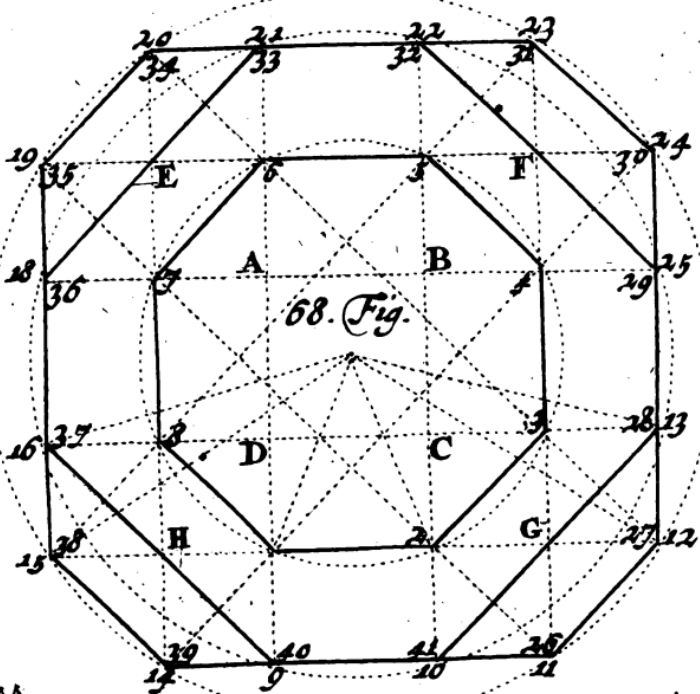
Pour





Tom





Pour le Profil, on donnera toute la ligne 15, 12, à la hauteur des points 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, dont l'Assiete est l'Octogone intérieur, ou le plus petit Octogone régulier 1, 2, Fig. 19, 68. Planche 3, 4, 5, 6, 7, 8. On donnera la partie 15, G, à la hauteur des points 9, 10, 13, 25, 22, 21, 18, 16, dont l'Assiette est l'Octogone moyen. On donnera la partie 15, 2, à la hauteur des points 14, 11, 12, 24, 23, 20, 19, 15, dont l'Assiette est le plus grand Octogone. On donnera la partie 15, 1, à la hauteur des points 26, 27, 30, 31, 34, 35, 38, 39, dont l'Assiette est le plus grand Octogone. Enfin l'on donnera la partie 15, H, à la hauteur des points 40, 41, 28, 29, 32, 33, 36, 37, dont l'Assiette est l'Octogone moyen.

La hauteur 15, 12, se trouvera de 2939 parties, dont le Rayon O1 du plus petit Octogone en contient 1090, la hauteur 15, G, est de 2389 semblables parties : la hauteur 15, 2, en contient 1848 : la hauteur 15, 1, en comprend 1082 : & enfin la hauteur 15, H, en contient 541.

Quand on aura mis en Perspective le Plan de ce Polyèdre terminé par 26 faces, & qu'on aura déterminé la position de ses 20. 70. angles solides suivant leurs hauteurs différentes, que le Pro- Fig. fil précédent vous donne, on joindra ces angles solides par des lignes droites qui seront les côtés égaux du Polyèdre, comme vous voyez dans la Figure, qu'il suffit de regarder pour la comprendre.

PROBLÈME XI.

Etant donnéz les points de l'œil & de quelque objet, avec le point de reflexion sur la Surface d'un Miroir plan, déterminer dans ce Miroir le lieu de l'image de l'objet proposé.

SI l'œil est A, l'Objet B, & que le point de reflexion soit E Planche sur la Surface CD d'un Miroir plan, tirez de l'Objet B, la 10. 51. ligne BF perpendiculaire à cette Surface, & prolongez le Fig. Rayon de reflexion AE jusqu'à ce qu'il rencontre cette perpendiculaire en un point, comme F, ou, ce qui est la même chose, faites DF égale à DB, & le point F sera le lieu de l'image de l'Objet B, c'est-à-dire, le point où l'Objet B sera vu par l'œil A dans le Miroir plan CD, selon ce principe d'Optique, qui nous apprend que l'image d'un Objet se fait au concours du Rayon de reflexion, & d'une ligne droite tirée de l'Objet perpendiculairement à la Surface du Miroir, soit que cette Surface soit plane, ou Sphérique. D'où il est aisément de conclure par l'égalité des Angles de reflexion & d'incidence, que quand le Miroir est plan, comme nous le supposons ici, l'Objet doit être vu au-

136 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Planche 10. 51.
Fig.

tant enfoncé dans le Miroir qu'il en est éloigné, & c'est à cause de cela que nous avons fait la ligne DF égale à la perpendiculaire DB.

Il s'ensuit aussi que la distance AF de l'image F de l'Objet B, à l'œil A, est égale au Rayon d'incidence BE, & au Rayon de reflexion AE, parce que le Rayon d'incidence BE est égal à la ligne EF, à cause de l'égalité des deux Triangles rectangles EDB, EDF.

Il s'ensuit encore que si l'œil A s'approche ou s'éloigne dans le même Rayon de reflexion AE du point de reflexion E, d'une certaine quantité, l'image F de l'Objet B s'approchera ou s'éloignera de l'œil A de la même quantité, parce que la distance EF demeurant toujours la même, la distance AF croira ou décroira comme la distance AE.

Il s'ensuit de plus que lors que le Miroir plan est parallèle à l'Horizon, comme CD, une grandeur perpendiculaire à l'Horizon, comme BD, doit paroître renversée: & que lors que le Miroir plan est perpendiculaire à l'Horizon, la main droite d'une personne lui doit paroître à la gauche de son image, & la gauche à la droite.

Enfin il s'ensuit que la distance de l'œil à l'image de quelque Objet vu dans le dernier Miroir par plusieurs reflexions à l'aide de plusieurs Miroirs plans, est égale à la somme de tous les Rayons d'incidence & de reflexion; & qu'un Objet se peut quelquefois multiplier dans un Miroir plan, lors qu'il est de verre.

C'est ainsi que l'on voit quelquefois qu'un flambeau allumé paroît double dans un Miroir plan de verre un peu épais, à cause de la double reflexion qui s'y fait, scavoit une qui se fait sur la Surface extérieure du Miroir, & une autre qui se fait dans le fonds du même Miroir; car la lumiere ne peut pas toute se reflécher sur la Surface extérieure du Miroir, mais elle penetre la glace du Miroir, quand elle est de verre, jusqu'à ce qu'elle rencontre cette feuille d'étain qu'on met derrière, pour empêcher les Rayons de passer outre, où par conséquent il se fait une seconde reflexion, & l'œil se rencontrant dans le concours des deux Rayons de reflexion qui ne peuvent pas être parallèles, il ne faut pas s'étonner s'il voit l'Objet double, ou en deux endroits différents du Miroir. Il est évident que la diverse irregularité du verre, & les diverses reflexions, peuvent faire multiplier davantage l'Objet, sur tout lors qu'il sera vu un peu de côté.

PRO

PROBLÈME XII.

Etant donnéz les points de l'œil & de quelque objet, avec le point de reflexion sur la Surface convexe d'un Miroir Sphérique, déterminer dedans ou hors de ce Miroir l'image de l'objet proposé.

Si l'œil est A, l'Objet B, & que le point de reflexion soit E Planche sur la Surface convexe DEL d'un Miroir Sphérique, dont le ^{19. 69.} Fig. centre est C, tirez de ce centre C, à l'Objet B, la droite BC, qui sera perpendiculaire à la Surface du Miroir Sphérique, & dans laquelle par conséquent sera l'image de l'Objet B, scavoir H, qu'on trouvera en prolongeant le Rayon de reflexion AE, qui rencontre ici au dedans du Miroir la cathete d'incidence BC au point H, car il la peut rencontrer au point D de la Surface du Miroir, & aussi au dehors, scavoir lors que l'angle d'incidence BEF, ou l'angle de reflexion AEG sera bien petit, ce qui fait que l'Objet B peut être vu au dedans du Miroir Sphérique, comme ici, & quelquefois en sa Surface, ou bien au dehors.

S C O L I E.

La touchante FG qui passe par le point E de reflexion, détermine, comme vous voyez, les angles d'incidence & de reflexion, & coupe la cathete d'incidence BC en I, en telle sorte que les quatre lignes BC, CD, BI, DI, sont proportionnelles, & que par conséquent la ligne BC se trouve coupée aux points I, D, dans la moyenne & extrême raison proportionnelle, c'est-à-dire, que le Rectangle sous toute la ligne BC & sa partie du milieu DI, est égal au Rectangle sous les deux autres parties extrêmes BI, CD ; comme l'on démontrera aisément en tirant par le point B, la ligne BK parallèle au Rayon de réflexion AE.

Il est évident par la propriété des Foyers d'une Ellipse, que les deux points A, B, sont les Foyers d'une Ellipse, qui touche le Miroir Sphérique au point E de reflexion, & qui a pour grand Axe la somme des deux Rayons AE, BE, de reflexion & d'incidence : & qu'ainsi pour trouver le point de reflexion E, il n'y a qu'à décrire une Ellipse qui touche la circonference DEL, & dont les Foyers soient les deux points A, B, ce qui se peut aisément faire par l'intersection de la circonference DEL, & d'une Hyperbole entre ses Asymptotes, dont l'opposée passe par le centre C de la même circonference DEL, comme nous avons démontré dans notre *Dictionnaire Mathématique*.

138 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

planche
19. 69.
Fig.

Il est évident aussi, que l'apparence H de l'Objet B, est plus proche du point E de reflexion, que du centre C, c'est-à-dire, que la ligne CH est toujours plus grande que la ligne EH, parce que l'angle CEH est toujours plus grand que l'angle ECH, comme l'on connoîtra en prolongeant vers L le Rayon d'incidence BE, & en lui tirant du centre C, la parallèle MN.

Il est encore évident, que la même apparence H de l'Objet B est aussi plus proche du point de reflexion E, ou du point D de la Surface du Miroir, que l'Objet B, c'est-à-dire, que la ligne EH est moindre que le Rayon d'incidence BE, & que la ligne DH est moindre que la cathète d'incidence BD.

Enfin il est évident, que si la grandeur OE est perpendiculaire à la Surface du Miroir Sphérique DEL, en sorte qu'étant prolongée elle passe par son centre C, le point P le plus proche du Miroir, doit paraître moins enfoncé que le point O plus éloigné : & que cette grandeur OE doit paraître renversée & plus petite.

D'où il suit qu'une grandeur doit paraître dans un Miroir Sphérique convexe toujours plus grande à mesure qu'elle s'approche du Miroir parallèlement à soi-même, parce qu'alors elle paraît moins enfoncée, & par conséquent plus proche de l'œil, & qu'elle se trouve renfermée dans un plus grand angle. Il arrivera la même chose si l'Objet demeure immobile, & que l'œil s'approche du Miroir, parce que pour lors il verra aussi cet Objet moins enfoncé dans le Miroir, & conséquemment plus grand, puis qu'il le verra de plus proche.

P R O B L E M E X I I I .

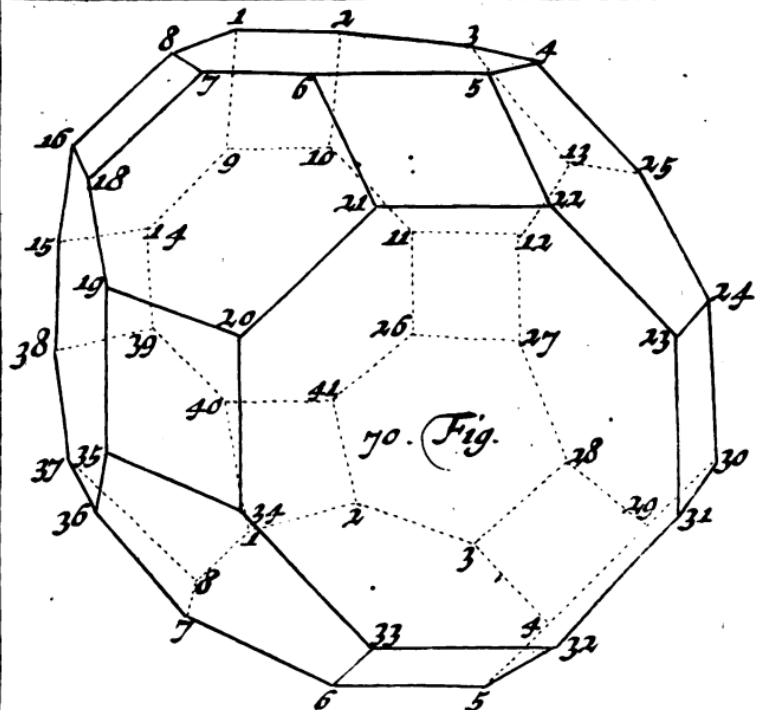
Déterminer le lieu de quelque Objet, vu par reflexion sur la Surface d'un Miroir Cylindrique.

Planche
18. 67.
Fig.

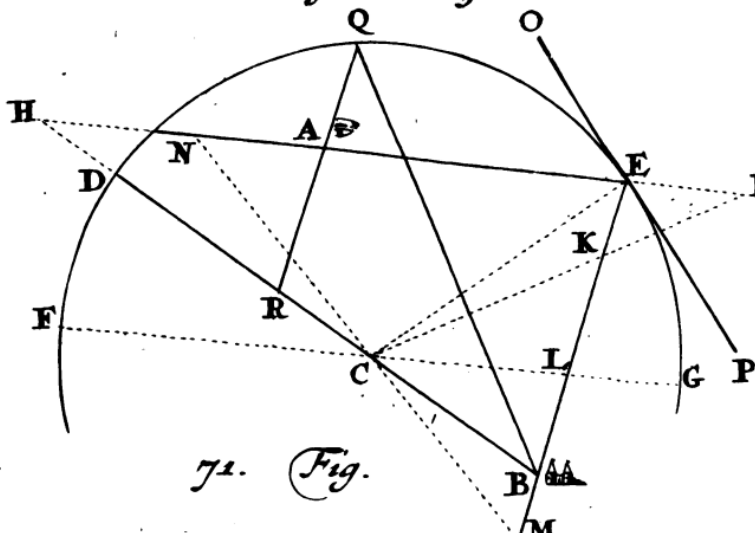
C E Problème est assez difficile, parce qu'un Miroir Cylindrique étant pris selon sa longueur, peut être considéré comme un Miroir plan, & étant pris exactement selon sa rondeur, il peut être considéré comme un Miroir Sphérique, & enfin étant pris en tout autre sens, il participe des propriétés d'un Miroir plan & d'un Sphérique.

C'est pourquoi si le point de quelque Objet & l'œil sont dans un Plan qui passe par l'Axe du Miroir Cylindrique, ce point sera vu par reflexion dans le Miroir Cylindrique comme dans un Miroir plan, scavoit autant enfoncé dans le Miroir qu'il en sera éloigné.

Comme si l'on suppose un point A de quelque Objet, & l'œil B, dans un Plan qui passe par l'Axe CD du Miroir Cylindrique EFGH,



70. Fig.



71. Fig.

EFGH, ce point A sera vu en H par le Rayon de reflexion BIH, sçavoir au concours de ce Rayon de reflexion, & de la ligne ALH ^{Planche 18. 67.} perpendiculaire à la commune Section EH du Miroir & du Plan Fig. qui passe par l'œil & par le point de l'Objet A : & dans ce cas, il est évident quel l'Objet A paroît autant enfoncé dans le Miroir qu'il en est éloigné, c'est-a-dire, que les lignes AL, LH, sont égales entre elles, à cause des deux Triangles rectangles égaux ALI, HLI.

Mais si l'œil & le point de l'Objet sont dans un Plan parallel à la base du Miroir Cylindrique, comme la Section de ce Plan & du Miroir est un Cercle, l'Objet paroîtra dans ce Miroir Cylindrique, comme nous avons vu qu'il devoit paroître dans un Miroir Sphérique. D'où il suit que les grandeurs paralleles à la base d'un Miroir Cylindrique y paroissent beaucoup raccourcies, & que celles qui sont paralleles à l'Axe du même Miroir, y paroissent presque de la même grandeur, comme dans un Miroir Plan. Cela est encore vray dans un Miroir Conique, comme il est aisè à démontrer.

PROBLÈME XIV.

Etant donnez les points de l'œil, & de quelque objet, avec le point de reflexion sur la Surface concave d'un Miroir Sphérique, déterminer dedans ou dehors de ce Miroir l'image de l'objet proposé.

Si l'œil est A, l'Objet B, & que le point de reflexion soit E ^{Planche 20. 71.} sur la Surface concave FEG d'un Miroir Sphérique, dont le centre est C, tirez de ce centre C, à l'Objet B, la droite BC, qui étant prolongée reacontre ici le Rayon de reflexion AE, aussi prolongé au point H, qui sera l'image ou la représentation de l'Objet proposé B, parce que ce point H est le concours du Rayon de reflexion AE, & de la cathete d'incidence CD, tirée du centre C par l'Objet B.

Remarque.

Si l'Objet avoit été plus proche du Miroir, comme en K, son apparence I se seroit trouvée de l'autre côté, sçavoir au concours du Rayon de reflexion AE, & de la cathete d'incidence CI, tirée du centre C par l'Objet K : & si l'Objet étoit en L, il ne se verroit point du tout dans le Miroir, parce que dans le cas la cathete d'incidence FG, tirée du centre C par l'Objet L, ne rencontreroit point le Rayon de reflexion AE, lui étant parallel : & enfin si l'Objet étoit en M, son apparence N se trouveroit en dehors, sçavoir au concours du Rayon de reflexion

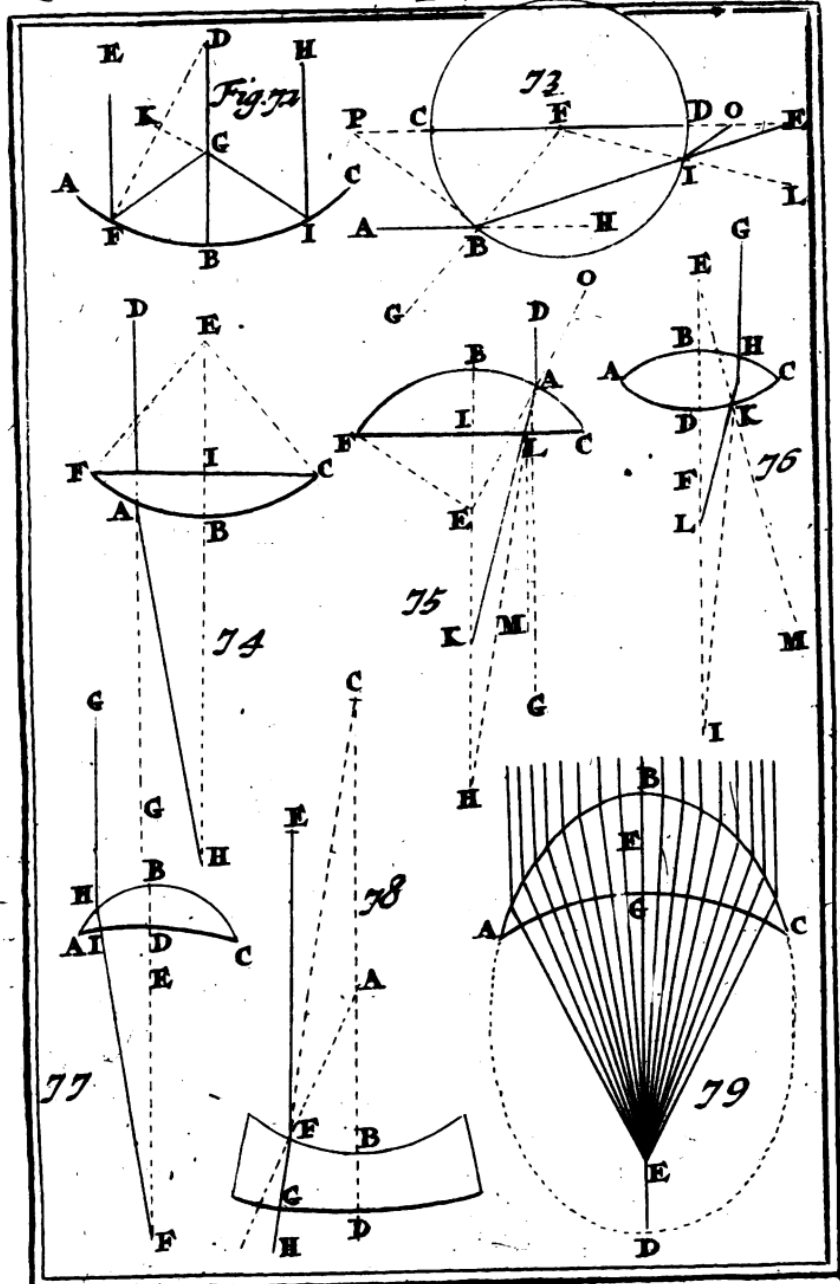
Manche 29. 71. reflexion AE, & de la cathete d'incidence CN, tirée du centre C par l'Objet M.

Fig. Par là on voit la raison de ce que l'expérience nous enseigne tous les jours, sçavoir qu'un Objet peut être vu par reflexion dans un Miroir concave, comme dans un convexe, hors de la Surface du Miroir, comme est ici le point N, qui est l'image de l'Objet M : & en dedans, comme H, qui est l'image de l'Objet B, ou I, qui est l'image de l'Objet K, ces deux images H, I, paroissant enfoncées dans le Miroir, mais jamais tant enfoncées, comme si le Miroir étoit plan ; cela venant des differens concours des Rayons de Reflexion, & des cathetes d'incidence, qui peuvent faire voir les Objets quelquefois en la Surface du Miroir, quelquefois en dedans, & d'autrefois en dehors & par devant, plus ou moins loin du Miroir : de sorte qu'on les voit tantôt entre l'Objet & le Miroir : tantôt au lieu même où est l'Objet, ce qui fait que l'on peut manier l'image de sa main, ou de sa face hors du Miroir : tantôt plus loin du Miroir que l'Objet n'en est éloigné : & tantôt au lieu même où l'œil est placé, ce qui fait que ceux qui en ignorent la raison, ont peur, & se retirent, quand ils voyent sortir hors du Miroir l'image d'une Epée, ou d'une Dague, que quelqu'un tient derrière eux.

Il est évident que la touchante OP, qui passe par le point E de reflexion, détermine l'angle d'incidence BEP, & son égal, ou l'angle de reflexion AEO : & que la ligne CE qui est perpendiculaire à la touchante OP, divise en deux également l'angle AEB fait par les Rayons d'incidence & de reflexion. D'où il suit, que si l'on divise en deux également cet angle par une ligne droite, cette ligne droite passera par le centre C du Miroir Sphérique, parce qu'elle sera perpendiculaire à la touchante OP.

Il est aisé de juger, quel l'Objet B peut être vu par reflexion en deux endroits differens, lors que l'œil est placé en un certain point ; car si l'on mene un Rayon d'incidence quelconque BE, avec son Rayon de reflexion AE, & un autre Rayon d'incidence BQ, avec son Rayon de reflexion QR, qui rencontrera le premier en un point, comme A, où l'œil étant mis, il verra l'Objet B par les deux Rayons de reflexion AE, AQ, & par consequent en deux endroits differens, sçavoir aux points H, R, au dedans & au dehors du Miroir.

Il est aussi facile de juger que si l'Objet est placé au centre C du Miroir, son image se refléchit contre lui-même, parce que dans ce cas l'Angle d'incidence est droit. C'est pourquoi celui qui aura l'œil au centre C du Miroir, ne pourra voir autre chose que soi-même.



PROBLEME XV.

Des Miroirs ardents.

Nous avons vu au Problème précédent, que deux Rayons de reflexion, qui appartiennent à un même Objet, comme AE, AQ, qui appartiennent à l'Objet B, s'unissent & se rencontrent au point A, au devant du Miroir, ce qui n'arrive pas aux Miroirs plans, où les Rayons de reflexion s'écartent, & encore moins aux Miroirs convexes, où les Rayons de reflexion s'écartent encore davantage, & s'unissent au derrière du Miroir. D'où il suit que par leur moyen on ne peut pas produire du feu, comme l'on fait à l'aide d'un Miroir concave, lequel alors on appelle *Miroir ardent*, qui peut être Parabolique & Sphérique. Il est facile d'en faire de Sphériques, parce que le Tour peut aisément servir à faire un modèle pour cela, & qu'on les peut aisément polir : mais quand ils sont Paraboliques, ou de quelqu'autre figure, le Tour ne peut pas être si facilement mis en usage, pour faire un modèle qui puisse servir pour les construire, ce qui fait qu'on en void très-rarement de semblables, & que même ils ne se rencontrent pas si bons que les Sphériques, quoi que selon la Théorie ils devroient être meilleurs. C'est pourquoi nous parlerons seulement ici des Miroirs Sphériques.

Soit donc la Surface concave d'un Miroir Sphérique bien Planché poli ABC, dont le centre soit D, & un Demi-diamètre ^{21. 724} Fig. BD. Soit un Rayon de lumière EF parallèle au Demi-dia-mètre BD, qui se refléchissant par le Rayon de reflexion FG, coupera le Demi-diamètre BD en un point, comme G, plus proche de la Surface du Miroir Sphérique, que de son centre, c'est-à-dire, que la ligne BG sera toujours plus petite que la ligne DG, comme l'on connoîtra en tirant le Demi-diamètre DF, qui fera le Triangle isoscelé FGD, &c.

Il est aisé de juger, que si de l'autre côté il y a un Rayon de lumière parallèle au même Demi-diamètre BD, & autant éloigné de ce Demi-diamètre BD, que le Rayon EF, comme HI, en sorte que les arcs BF, BI, soient égaux, ce Rayon HI se refléchira par le Rayon IG, qui passera par le même point G: & que si ce Rayon de lumière étoit plus ou moins éloigné du Demi-diamètre BD, son Rayon de reflexion ne couperoit pas ce Demi-diamètre BD au même point G; mais en quelque lieu qu'il le coupe, ce point de rencontre sera toujours plus éloigné du centre que

de

148 RECREAT. MATHEMATIQUE PHYS.

Planche 21. 72.
Fig.

de la Surface du Miroir. Or comme l'on peut concevoir une infinité de Rayons differens paralleles entre eux & au Demi-Diametre BD , & également éloignez du même Demi-diamètre BD , il est évident que tous ces Rayons doivent se refléchir en un même point, comme G , qu'on appelle le *Foyer*, où l'on peut aux Rayons du Soleil allumer une bougie, ou un flambeau, fondre en peu de temps quelque métal que ce soit, & vitrifier la pierre , quand le Miroir est un peu grand.

On peut aisément connoître par la Trigonometrie la distance de ce Foyer G à la Surface du Miroir , la distance du Rayon d'incidence, ou de lumiere étant connue en degrés , & le Demi-diamètre du Miroir en pieds ou en pouces. Comme si le Rayon d'incidence EF est éloigné du Demi-diamètre BD , par exemple de 5 degrés , en sorte que l'arc BF , ou l'angle BDF soit de 5 degrés , & si l'on suppose le Demi-diamètre DB , ou DF de 100000 parties, on pourra trouver en ces mêmes parties premierement la distance DG , en tirant du Foyer G , la ligne GK perpendiculaire au Demi-diamètre DF , qui sera divisé en deux également au point K , ce qui fait que sa moitié DK sera de 50000 parties , & en faisant dans le Triangle DKG cette Analogie ,

<i>Comme le Sinus Total</i>	100000
<i>À la Secante de l'angle D</i>	100382
<i>Ainsi la ligne DK</i>	50000
<i>À la ligne DG</i>	50191

laquelle étant ôtée du Demi-diamètre DB , ou de 100000 , il restera 49809 pour la ligne GB , ou pour la distance du Foyer à la Surface concave du Miroir.

C'est par cette maniere que nous avons supputé la Table suivante , où l'on void que le Foyer G s'approche toujours de la Surface concave d'un Miroir Spherique, à mesure que les Rayons d'incidence s'éloignent du centre du Miroir, de sorte que quand ils en sont éloignez de 60 degrés, le Foyer G se trouve précisément au point B de la Surface concave du Miroir.

1	49992	16	47985	31	41668	46	28022
2	49970	17	47715	32	41041	47	26686
3	49932	18	47427	33	40382	48	25276
4	49878	19	47269	34	39689	49	23787
5	49809	20	46791	35	38961	50	22214
—	—	—	—	—	—	—	—
6	49725	21	46443	36	38197	51	2054
7	49625	22	46073	37	37393	52	18787
8	49509	23	45682	38	36549	53	16918
9	49377	24	45268	39	35662	54	14935
10	49229	25	44831	40	34730	55	12828
—	—	—	—	—	—	—	—
11	49064	26	44370	41	33749	56	10586
12	48883	27	43884	42	32798	57	8196
13	48685	28	43372	43	31634	58	5646
14	48468	29	42832	44	30492	59	2920
15	48236	30	42265	45	29289	60	0000

On voit aussi dans cette Table, que les Rayons d'incidence , Planche depuis 1 degré jusqu'environ à 15 degrés de distance , s'unissent ^{21.} ^{72.} Fig. par reflexion presque en un même point, parce que la distance du Foyer G ne décroît pas sensiblement. Ce qui fait qu'une telle quantité de Rayons envoyez du Soleil sur la Surface concave d'un Miroir Sphérique , qui peuvent passer pour paralleles, à cause de la grande distance du Soleil à la Terre , se refléchit presque en un même point , & par consequent tous les Rayons de reflexion qui se trouvent compris dans une portion concave de Sphere d'environ 30 degrés, peuvent par leur union produire du feu , comme l'experience le montre.

On voit encore dans la Table precedente , que le Foyer G est éloigné de la Surface concave du Miroir d'environ la quatrième partie du Diametre , ou de la moitié du Demi-diametre DB , & que par consequent un Miroir concave Sphérique doit brûler d'autant plus loin que plus son Diamètre sera grand. Il ne faut pas croire pourtant qu'il puisse brûler à une distance énorme, parce qu'outre la difficulté qu'il y auroit à en construire un bien grand , ces Rayons de reflexion qui s'unissent ensemble en un même point dans un petit Miroir , depuis 1 jusqu'à 15 degrés de distance , font que la distance du Foyer G ne change pas sensiblement , & que ces Rayons ne s'uniront pas si parfaitement dans un grand Miroir , ce qui fera changer sensiblement la distance du même Miroir , & diminuera la force des Rayons. Ainsi ce que l'on dit d'Archimede n'est pas croyable , scavoit qu'aux Rayons du

144 **R E C R E A T . M A T H E M A T . E T P H Y S .**
du Soleil il avoit par le moyen d'un Miroir concave brûlé l'Armée Navale des Romains à une distance de 375 Pas Geometriques, qui reviennent à 1875 pieds.

C O R O L L A I R E .

Il suit de ce qui a été dit dans ce Problème, & dans le précédent, que si l'on met un corps lumineux, comme une chandelle au Foyer G , ses Rayons se refléchiront par des lignes environ parallèles entre elles & au Demi-diamètre DB : & que si on la met au centre D , ses Rayons se refléchiront contre eux-mêmes, parce qu'alors ils seront perpendiculaires à la Surface du Miroir.

On peut par le moyen d'un semblable Miroir, représenter à la faveur des Rayons du Soleil, tels caractères qu'on voudra sur une muraille obscure, dont le Miroir ne soit pas beaucoup éloigné, scâvoir en écrivant sur la Surface concave du Miroir avec de la cire, ou autrement, les lettres à l'envers d'un caractère un peu gros, & en opposant directement le Miroir au Soleil, car alors les lettres paraîtront par réflexion dans leur situation ordinaire sur la muraille proposée.

On peut aussi par le moyen du même Miroir augmenter la lumière dans une grande Chambre , en appliquant une chandelle allumée au Foyer de ce Miroir, car alors les Rayons de cette chandelle se refléchiront par toute la chambre , & y feront une telle clarté, qu'on pourra aisément lire contre les murailles.

Enfin l'on se peut servir de la même façon de ce Miroir pour s'éclairer la nuit, & voir de loin ce qui se passe : & il peut être utile à ceux qui veulent conserver leur vuë, en se servant de la lumière d'une lampe mise au Foyer du Miroir, qui doit être placé un peu haut, & à côté, afin qu'il puisse envoyer commodément la lumière de la lampe sur la Table où l'on veut lire ; ou écrire.

Remarqué.

Les Miroirs ardens se font ordinairement de métal, afin que la réflexion s'y fasse plus facilement, & que l'effet en soit plus prompt & plus vigoureux, quoi qu'on les puisse aussi faire de Verre, où la réflexion se fera presque aussi bien, pourvu que le Verre soit bien net, & un peu mince, & que l'enduit en soit bon, pour empêcher les Rayons d'incidence de traverser & de se briser.

Pour trouver facilement le Foyer d'un Miroir concavé, quand il est exposé aux Rayons du Soleil, il faut éloigner ou approcher du Miroir une petite pièce de bois, ou de quelque autre matière solide, en telle sorte que le disque de lumière qui paraîtra par réflexion

reflexion contre cette piece, paroisse le plus petit qu'il sera possible, car alors la piece se trouvera au Foyer. Ou bien l'on mettra de l'eau chaude auprés du Miroir du côté de la concavité qui regarde directement le Soleil, car la fumée qui sortira de cette eau chaude, vous fera voir avec plaisir le Cone de reflexion, dont la pointe sera le Foyer. Ou bien encore l'on jettera de la poussiere au devant de la concavité du Miroir qui regarde directement le Soleil, car on connoitra dans cette poussiere comme dans la fumée, le Cone de la lumiere refléchie, & par consequent sa pointe qui sera le Foyer qu'on cherche. On peut même en Hyver remarquer ce Foyer & tout le Cone de reflexion sans poussiere, ni sans fumée, lors que l'air sera grossier & condensé par le froid.

Quoi qu'il semble que pour produire du feu par le moyen d'un Miroir concave, il doive être éclairé des Rayons du Soleil, afin que la reflexion s'y puisse faire, on en peut néanmoins produire dans un lieu obscur, sçavoir en renvoyant les Rayons du Soleil contre la concavité de ce Miroir par le moyen d'un Miroir plan qui doit être un peu grand, afin qu'un plus grand nombre des Rayons s'unissant au Foyer, puisse brûler avec plus de force.

PROBLEME XVI.

Des Sphères de Verre, propres à produire du feu aux Rayons du Soleil.

ON peut aussi produire du feu aux Rayons du Soleil avec une Sphère de Verre ou de Cristal, ou de quelqu'autre matière qui se puisse facilement penetrer par la lumiere, comme avec de l'eau renfermée dans une bouteille bien ronde, ou avec une Sphère de glace : non pas par reflexion, mais par refraction qui peut aussi assembler en un point plusieurs Rayons de lumiere paralleles entre eux, parce qu'en entrant dans la Sphère, ils se brisent en s'approchant de la perpendiculaire, & qu'en sortant de la Sphère ils se brisent de nouveau en s'écartant de la perpendiculaire, ce qui les fait approcher du Diamètre de la Sphère, auquel les Rayons d'incidence sont paralleles, & le rencontrer en dehors en un point qui est le Foyer, dont l'effet n'est pas si prompt, ni si vigoureux que dans un Miroir ardent.

Soit une Sphère ou Boule de Verre BCD, dont le centre soit Planche F, & un Diamètre soit CD. Soit un Rayon de lumiere ou d'incidence AB, qui rencontrant la Surface de la boule de Verre en B, la penetra & entre au dedans, mais au lieu de se continuer selon la ligne droite ABH, comme il ferait s'il ne rencontroit aucune résistance, il se brise en ce point B, lequel à cause de cela

Planche
21. 73.
Fig.

est appellé *Point de réfraction*, & en s'approchant de la perpendiculaire GBF vers le centre F, se continué selon la ligne BI, qui étant prolongée rencontre le Diamètre CD aussi prolongé au point E, qui seroit le Foyer si le Rayon brisé BI ne se brisoit de nouveau au point I, par la ligne IO, qui en s'écartant de la perpendiculaire IL, rencontre le Diamètre CD au point O, qui est le Foyer.

Auparavant que de vous enseigner à trouver ce Foyer O, ou la distance DO à la Surface de la boule de Verre, nous expliquerons ici quelques termes, & quelques proprietez des Angles brisé & des Angles de réfraction dans le Verre, qui ne sont pas les mêmes dans les autres corps Diaphanes, comme l'expérience le fait connoître.

Si donc la ligne AB est un *Rayon d'incidence*, la droite BI s'appelle *Rayon de réfraction*, & l'Angle HBI se nomme *Angle de réfraction*. La droite BG, qui est perpendiculaire à la Surface de la boule, & qui par consequent passe par son centre F, s'appelle *Axe d'incidence*, & étant prolongée au dedans de la boule, se nomme *Axe de réfraction*.

Le Plan qu'on imagine par le Rayon d'incidence AB, & par le Rayon de réfraction BF, s'appelle *Plan de réfraction*, qui est toujours perpendiculaire à la Surface de la boule, qu'on nomme *Surface rompante*, parce que le Rayon d'incidence se brise là où il rencontre cette Surface. Il est évident que le Plan de réfraction passe par les Axes d'incidence & de réfraction, & qu'il contient l'Angle de réfraction HBI, & l'Angle IBF, qu'on appelle *Angle brisé*, & encore l'Angle ABG, qui se nomme *Angle d'inclinaison*, lequel est toujours égal au complément de l'*Angle d'incidence* ABP.

L'Angle brisé croît ou décroît à mesure que l'Angle d'inclinaison est plus grand, ou plus petit, de sorte que quand l'un de ces deux Angles est nul, l'autre Angle est aussi nul. Comme si la perpendiculaire BG est un Rayon d'incidence, auquel cas l'Angle d'inclinaison sera nul, ce Rayon d'incidence GB en penetrant le Verre, ne se brisera point, se continuant en droite ligne vers le centre F, ce qui fait que l'Angle brisé est aussi nul. Ainsi vous voyez que lors que le Rayon d'incidence est perpendiculaire à la Surface rompante, il ne se fait aucune réfraction, parce qu'il n'y a aucune raison par laquelle cette réfraction se doive faire plutôt d'un côté que d'un autre.

Quoi que l'Angle brisé croisse à mesure que l'Angle d'inclinaison, néanmoins il ne croît pas de la même façon, c'est-à-dire, que si l'Angle d'inclinaison s'augmente par exemple d'un degré, l'Angle brisé ne s'augmentera pas aussi d'un degré, mais cette augmentation est telle, que les Sinus des Angles d'inclinaison dans un même Milieu sont proportionnels aux Sinus de leurs Angles briséz dans un autre Milieu plus facile ou plus difficile à penetrer ; de sorte que le Sinus d'un Angle d'inclinaison est

est au Sinus de son Angle brisé, comme le Sinus d'un autre Angle d'inclinaison est au Sinus de son Angle brisé. C'est pourquoi il l'on a une fois connu par experience un Angle brisé pour quelle que Angle d'inclinaison que ce soit, il sera facile de connoître par supposition les Angles brisés pour tous les autres Angles d'inclinaison.

Parce que les deux lignes AH , CD , sont paralleles, l'Angle E est égal à l'Angle de refraction HBE : & parce que dans tout Triangle rectiligne les Sinus des Angles sont proportionnels à leurs cotes opposées, on connoît que le Sinus de l'Angle brisé EBF , est à son côté opposé EF , comme le Sinus de l'Angle BFC ; ou de l'Angle d'inclinaison ABG , au Rayon de refraction BE ; & comme l'on a reconnu par experience, que lors que la boule BCD est de Verre, le Sinus de l'Angle brisé EBF est au Sinus de l'Angle d'inclinaison ABG , ou BFC , comme 2 est à 3, il s'en suit que si la ligne EF est de 200 parties, le Rayon de refraction BE en doit contenir 300, & qu'ainsi l'on peut facilement trouver par la Trigonometrie l'Angle E , ou l'Angle de refraction HBE , l'Angle brisé EBF , & le Demi-diamètre BF , lors que l'on connoît l'Angle d'inclinaison ABG , ou son égal BFC , dans le Triangle obliquangle BFE , où trois choses sont connues; le côté BE de 300 parties, & le côté EF de 200, avec l'Angle BFE , qui est le reste à 180 degrés de l'Angle BFC , qui est égal à l'Angle d'inclinaison ABG , que l'on suppose connu.

Supposons que l'Angle d'inclinaison ABG soit de 10 degrés, auquel cas l'Angle BFE sera de 170 degrés, & qu'on veuille trouver l'Angle brisé EBF ; faites cette Analogie;

Comme le côté BE

300

Au Sinus de l'Angle opposé BFE

17365

Ainsi le côté EF

200

Au Sinus de l'Angle brisé EBF

11577

qui se trouvera d'environ 6. 39'. & qui étant ôté de l'Angle BFC , ou de l'Angle d'inclinaison ABG , que nous avons supposé de 10 degrés, il reste 3. 21'. pour l'Angle de refraction HBE , ou pour l'Angle E , qui servira pour trouver le Demi-diamètre BF , par cette Analogie,

Comme le Sinus de l'Angle BFE

17365

A son côté opposé BE

300

Ainsi le Sinus de l'Angle E

5843

A son côté opposé BF

101

Mais si le Demi-diamètre BF est déjà connu, comme de

K 2

100

Manche 21. 73. 100 parties, on trouvera dans les mêmes parties la ligne EF, en faisant dans le même Triangle BEF, cette Analogie.

Fig.

Comme le Demi-diamètre BF

101

A la ligne EF

200

Ainsi le même Demi-diamètre BF

100

A la même ligne EF

198

à laquelle ajoutant le Demi-diamètre FC, ou 100, on aura 298 pour la ligne CE.

C'est par cette maniere qu'on a supputé la Table suivante, où l'on trouve vis-à-vis de l'Angle d'inclinaison ABG, la quantité

ABG	EBF	HBE	CE	ABG	EBF	HBE	CE
1	0.40	0.20	300	11	7.18	3.42	297
2	1.20	0.40	300	12	7.58	4.2	297
3	2.0	1.0	300	13	8.38	4.22	297
4	2.40	1.20	300	14	9.16	4.44	296
5	3.20	1.40	300	15	9.56	5.4	295
6	4.0	2.0	299	16	10.35	5.25	295
7	4.40	2.20	299	17	11.14	5.46	294
8	5.19	2.41	298	18	11.53	6.7	293
9	5.59	3.1	298	19	12.32	6.28	292
10	6.39	3.21	298	20	13.11	6.49	292

de l'Angle brisé EBF, & de l'Angle de refraction HBE, avec celle de la ligne CE, le Diametre CD de la Sphere de Verre étant supposé de 200 parties.

Nous n'avons pas prolongé cette Table au delà du 20. degré d'inclinaison, parce qu'elle suffit pour vous faire voir à quelle proportion la ligne CE décroît, qui est qu'elle décroît fort lentement, étant environ égale par tout à trois Demi-diamètres, puisque la plus grande différence n'est d'environ que de la 25. partie du Diamètre, ce qui fait que la ligne DE est presque égale au Demi-diamètre de la même Sphere, c'est-à-dire, à la ligne DF.

Cette ligne DE, qui se trouve de 98 parties pour un Angle d'inclinaison de 20 degrés, comme l'on connoît en étant CD de CE, ou 206 de 292, nous servira pour trouver le Foyer O, comme vous allez voir, après avoir remarqué que l'Angle brisé EBF est environ double de l'Angle de refraction HBE,

HBE , & que par consequent cet Angle de refraction HBE est presque égal à la troisième partie de l'Angle d'inclinaison ABG , comme l'on voit sans peine dans la Table précédente.

Planche
Fig. 73.

Pour donc trouver le Foyer O , on considerera que puis que les lignes DE , DF , sont presque égales , les Angles IEF , IFE , sont à peu près égaux , ce qui fait que l'Angle EIL , qui leur est égal , est environ double de chacun , & par consequent de l'Angle E. Cela étant supposé , si l'on considere la ligne OI comme un Rayon d'incidence , en forte que l'Angle OIL soit un Angle d'inclinaison , auquel cas , la ligne IB sera un Rayon de refraction , l'Angle OIE sera un Angle de refraction , & l'Angle EIL un Angle brisé , l'on connoitra que cet Angle brisé EIL est aussi double de l'Angle de refraction EIO , comme nous avons remarqué auparavant. D'où il suit que les deux Angles E , EIO , sont égaux entre eux , & que par consequent les lignes OE , OI , sont aussi égales entre elles : & parce que la ligne OI est presque égale à la ligne OD , la ligne OE sera aussi presque égale à la ligne OD , & ainsi le Foyer O est environ au milieu de la ligne DE , & par consequent la ligne DO est égale à la moitié de la ligne DE , ou du Demi-diamètre DF . Si donc on prend sur le Diamètre prolongé la ligne DO égale à la moitié du Demi-diamètre DF , ou au quart du Diamètre CD , on aura en O le Foyer qu'on cherche.

Remarque.

L'Angle EBF , qui est un Angle brisé à l'égard du Rayon d'incidence AB , qui sortant de l'air pour entrer dans le verre , se brise par la ligne BE , qui est un Rayon de refraction , devient un Angle d'inclinaison à l'égard du Rayon d'incidence IB , qui sortant du Verre pour entrer dans l'air , se brise reciprocement par la ligne AB , qui sera un Rayon de Refraction : & comme cet Angle EBF est double de l'Angle de refraction HBE , l'on voit que lors qu'un Rayon d'incidence sort du Verre pour entrer dans l'air , l'Angle d'inclinaison est double de l'Angle de refraction , ce qu'il est bon de remarquer , parce que cela nous servira pour le Problème suivant.

PROBLÈME XVII.

Des Lentilles de Verre , propres à produire du feu aux Rayons du Soleil.

Les Lentilles de Verre , qui peuvent servir à produire du feu , étant exposées directement aux Rayons du Soleil , peuvent être plates d'un côté & convexes de l'autre , comme un Segment de Sphere : ou bien convexes des deux côtés , comme les Lunettes des Vieillards , & les Microscopes qui grossissent extraordinairement les Objets , & servent à découvrir les moindres parties & les plus petits corps de la Nature : ou bien encore convexes d'un côté & concaves de l'autre , qui ne sont pas si utiles que les autres , parce qu'elles ne peuvent servir à produire du feu , que quand leur convexité est tournée droit au Soleil , car lors que leur concavité regarde le Soleil , les Rayons de refraction au lieu de *convergens* deviennent *divergens* , c'est-à-dire , qu'ils s'écartent les uns des autres , ce qui les empêche de s'unir & de pouvoir produire du feu , comme nous ferons voir dans la suite .

Des Lentilles de Verre , faites en forme de Segment de Sphere.

Planche
21. 74.
Fig.

EXPOSONS premierement au Soleil la Surface plane FC de la Lentille de Verre FBC , dont la convexité FBC a son centre E dans l'Axe d'incidence EBH , qui divise l'arc FBC en deux également au point B , & sa corde FC aussi en deux également au point I , & dans lequel est le Foyer H de tous les Rayons d'incidence , qui sont parallèles à l'Axe d'incidence EH , & par conséquent perpendiculaires à la Surface rompante FC . Ce Foyer H , ou sa distance BH depuis la convexité du Miroir , se déterminera en cette sorte .

Soit un Rayon d'incidence DA , lequel étant parallèle à l'Axe d'incidence EH coupera la Surface rompante FC à Angles droits , & la traversera par conséquent sans se briser , jusqu'à ce qu'étant parvenu au point A de la Surface convexe , il se brise en sortant du Verre , & au lieu d'aller droit en G , il se détournera par le Rayon de refraction AH , qui coupera l'Axe d'incidence EH au point H , où tous les autres Rayons d'incidence parallèles au Rayon DA , s'uniront par refraction , pour le moins quand l'Arc BC , ou BF n'era pas plus grand que de 20 degrés , parce que , comme vous avez vu au Problème précédent , les Rayons de refraction ne s'uniroient pas au même point H , mais plus proche du point B , si ces arcs étoient de beaucoup plus

grands

grands que de 20 degréz. Ainsi le point H sera le Foyer, parce que c'est le lieu où les Rayons du Soleil s'unissant par refraction peuvent produire du feu.

Planche
12. 74.
Fig.

Cela étant supposé, l'on considerera que l'Angle d'inclinaison DAO, ou son égal AEH étant double de l'Angle de refraction GAH, ou AHE son égal, comme nous avons reconnu au Problème précédent, le Sinus de l'Angle AEH sera presque double du Sinus de l'Angle AHE, à cause de la petiteesse de ces Angles : & parce que dans un Triangle rectiligne les côtez sont proportionnels aux Sinus de leurs Angles opposés, le côté AH sera aussi presque double du côté AE : & comme le côté AH approche d'être égal à la ligne BH, il s'ensuit que la distance BH du Foyer H à la Surface convexe FBC est presque double du Demi-diamètre AE, ou BE, & que par consequent toute la distance EH est environ triple de ce Demi-diamètre.

Mais si l'on tourne la partie convexe FBC vers le Soleil, le 75. Fig. Rayon DA, & tous les autres parallèles à l'Axe d'incidence EB, se briseront deux fois auparavant que de s'unir au point K, qui sera le Foyer une fois en entrant dans le Verre par la ligne AH, qui s'approche de la perpendiculaire EAO, & une seconde fois en sortant du Verre par la ligne LK, qui s'écarte de la perpendiculaire LM.

Il est évident par ce qui a été dit au Problème précédent, que dans la première refraction l'Angle d'inclinaison DAO, ou AEB, est triple de l'Angle de refraction GAH, ou AHE, & que par consequent la ligne AH est triple du Demi-diamètre EA : & parce que la ligne AH est presque égale à la ligne BH, cette ligne BH sera aussi presque triple du même Demi-diamètre AE, ou BE, comme auparavant, ce qui fait connoître que le Foyer seroit en H, s'il n'y avoit qu'une refraction, mais comme il y en a deux,

Il est évident aussi par la remarque du Problème précédent, que dans la seconde refraction HLM, ou KHL est double de l'Angle de refraction KLH, & que par consequent la ligne KL est double de la ligne KH : & parce que la ligne KL est presque égale à la ligne KB, lors quel l'épaisseur BI de la Lentille n'est pas beaucoup grande, comme nous le supposons ici, cette ligne KB est aussi presque double de la ligne KH, & que par consequent toute la ligne BH est environ triple de la ligne KH : & comme nous avons reconnu que la même ligne BH est aussi triple du Demi-diamètre BE, il s'ensuit que ce Demi-diamètre BE est égal à la ligne KH, & que par consequent la ligne KB est double du Demi-diamètre BE, ou égale à tout le Diamètre. Si donc on porte le Demi-diamètre EB depuis le centre E en K, ce point K sera le Foyer qu'on cherche.

Des Lentilles de Verre, convexes des deux côtés.

Planche
fig. 76.

Pour trouver le Foyer de la Lentille de Verre ABCD, dont l'Axe EI contient le centre E de la convexité ADC, & le centre F de la convexité ABC, tirez un Rayon quelconque d'incidence GH parallèle à l'Axe EI, & ayant pris sur cet Axe la ligne BI triple du Demi-diamètre BF, menez la droite HI, qui donnera le point K de la seconde refraction, par où vous tirerez du centre E, la droite EKM, qui sera perpendiculaire à la Surface rompante ADC, ce qui fait que la ligne IK étant considérée comme un Rayon d'incidence, l'Angle IKM sera un Angle d'inclinaison, lequel étant double de l'Angle de refraction, comme il a été remarqué au Problème précédent, si l'on fait en K, l'Angle IKL égal à la moitié de l'Angle IKM, on aura en L le Foyer qu'on cherche, à l'égard de la convexité ABC exposée au Soleil.

Remarque.

Lors que les Demi-diamètres ED, BF, seront égaux entre eux, c'est-à-dire, lors que les convexitez ABC, ADC, seront des portions égales de la superficie d'une même Sphere, le Foyer se trouvera environ au Centre F de la convexité ABC exposée au Soleil, ou au centre E de la convexité ADC tournée contre le Soleil. Mais soit que les Demi-diamètres ED, BF, soient égaux, ou inégaux, la distance du Foyer L sera toujours la même, en tournant vers le Soleil celle qu'on voudra des deux convexitez ABC, ADC.

Des Lentilles de Verre, convexes d'un côté, & concaves de l'autre.

Fig.

Le Foyer d'une semblable Lentille se trouve comme dans la précédente, lors que sa convexité regarde le Soleil; mais il y a un abrégé pour le trouver, quand le Diamètre de la concavité est triple de celui de la convexité, car pour lors le Foyer se trouve éloigné d'un Diamètre & demi, ou de trois Demi-diamètres de la convexité, que nous supposons tournée vers le Soleil, c'est-à-dire, qu'il est au centre de la concavité, en considérant l'épaisseur de la Lentille comme très-petite.

Proposons la Lentille de Verre ABCD, telle que le Demi-diamètre EB de la convexité ABC, qui regarde le Soleil, soit la troisième partie du Demi-diamètre FD de la concavité ADC. Cela étant, je dis que tous les Rayons d'incidence parallèles à l'Axe BF, comme GH, s'uniront par refraction au centre F de

la concavité, parce que ce Rayon GH en traversant le Verre se brisera par la droite HI , qui étant continuée passeroit par le point F , éloigné de la convexité ABC de trois Demi-diamètres; comme vous avez vu auparavant , i ce qui fait que le Rayon de refraction HF se trouvant perpendiculaire à la Surface concave ADC , ne se brisera point en I , lors qu'il sortira du Verre , & qu'il se continuera directement vers le point F , lequel par consequent sera le Foyer qu'on cherche.

Mais si l'on tourne la concavité vers le Soleil , le Foyer se trouvera comme auparavant , & il se pourra aussi trouver par abrégé , lors que le Demi-diamètre AB de la concavité sera la troisième partie du Demi-diamètre CD de la convexité , parce que dans ce cas , le Foyer se trouvera au centre C de la convexité , lors que l'épaisseur BD de la Lentille ne sera pas considérable , ce qu'il faut toujours supposer ainsi , comme l'on connoîtra par un raisonnement semblable au précédent. Mais on ne peut tirer aucune utilité d'une Lentille ainsi exposée au Soleil , puis que ses Rayons de refraction s'écartent , au lieu de s'unir. Ainsi le point C n'est appellé Foyer qu'improprement , parce que les Rayons de refraction ne peuvent pas s'assembler à ce point qui regarde le Soleil , mais ils s'écartent par des lignes qui tendent seulement à ce point.

Remarque.

Ce Foyer C , qui ne peut pas servir pour produire du feu , est appellé *Foyer Virtuel* , pour le distinguer du *Foyer Véritable* ; où les Rayons du Soleil s'unissant par refraction , peuvent produire du feu. Ce Foyer véritable se peut trouver par cette Analogie , qui suppose que l'épaisseur de la Lentille , dont la convexité regarde le Soleil , est très-petite , & comme insensible ;

Comme la différence des Demi-diamètres de la concavité & de la convexité ,

Au Demi-diamètre de la convexité ;

Ainsi le Diamètre de la concavité ,

À la distance du Foyer .

Dans une Lentille convexe des deux côtés , le Foyer qui est toujours véritable , se peut trouver par cette Analogie , qui comme la précédente , suppose que l'épaisseur de la Lentille est très-petite.

Comme la somme des Demi-diamètres des deux convexitez ,

Au Demi-diamètre de la convexité qui regarde le Soleil ;

Ainsj

Blanche
21. 79.
Fig.

*Ainsi le Diamètre de l'autre convexité,
A la distance du Foyer.*

Cette Analogie servira aussi pour trouver le Foyer d'une Lentille concave des deux côtés, mais comme ce Foyer n'est que Virtuel dans cette espèce de Lentilles, aussi bien que dans celles qui sont plates d'un côté & concaves de l'autre, nous n'en parlerons pas davantage.

Si l'on fait une Lentille de Verre ABCG, concave d'un côté, & convexe de l'autre, en sorte que la convexité ABC soit la Surface d'une portion de Sphéroïde produit par la circonvolution de l'Ellipsoïde ABCD, autour de son grand Axe BD, qui soit à la distance EF des deux Foyers E, F, de l'Ellipsoïde, comme 3 est à 2, & dont la concavité AGC ait pour centre le Foyer E ; en exposant cette Lentille aux Rayons du Soleil, en sorte que sa convexité ABC regarde directement le Soleil, tous les Rayons d'incidence qui seront parallèles au grand Axe BD, s'uniront par réfraction au Foyer E, lequel par conséquent sera le Foyer véritable de cette Lentille Sphérico-Elliptique. Sa convexité se peut aussi faire hyperbolique, mais cela est trop speculatif pour des Recreations Mathématiques. Voyez la Dioptrique du P. Dechales.

PROBLEME XVIII.

Représenter dans une Chambre close les Objets de dehors avec leurs couleurs naturelles, par le moyen d'une Lentille de Verre convexe des deux côtés.

AYANT fermé la porte & les fenêtres de la chambre, en sorte que toutes les avenus soient bouchées à la lumière, excepté un petit trou que l'on fera à une fenêtre qui réponde sur quelque Place fréquentée, ou sur quelque beau Jardin, si cela se peut ; appliquez à ce trou une Lentille de Verre convexe des deux côtés, qui ne soit pas beaucoup épaisse, afin que son Foyer soit plus éloigné, comme un Verre des Lunettes, dont se servent les Vieillards : & alors les images des Objets de dehors, qui passeront au travers de ce Verre, étant reçus sur un linge tendu à plomb, ou sur un Carton bien blanc placé environ au Foyer du même Verre, y paroîtront avec leurs couleurs naturelles, & mêmes plus vives que le naturel, sur tout lors que le Soleil les éclairera, sans néanmoins éclairer le Verre, parce que la trop grande lumière en frappant contre le Verre empêcheroit de pouvoir discerner avec plaisir les images des Objets extérieurs, qui sans cela s'y distingueront d'une telle manière avec leurs mouvements, que l'on pourra sans

sans peine discerner les hommes d'avec les animaux qui passent, & même un homme d'avec une femme, remarquer les Oiseaux qui voleront en l'air, & connaitre quand il fera un peu de vent, par le tremblement des herbes, ou des feuilles des arbres, qui se rendra sensible sur le linge, ou sur le carton, pourvu que le Vent les agite.

Remarque.

On peut bien sans Verre distinguer aussi sur une muraille de la chambre, ou sur le plancher, les images des Objets extérieurs, & principalement de ceux qui sont en mouvement; mais ces images ne paroissent pas avec tant d'agrément & de distinction, parce que leurs couleurs ne sont que sombres & mortes. Or de quelque maniere qu'on les voye, elles paroîtront toujours renverées, mais on les peut redresser en plusieurs manieres, ce qui ne sert de rien, parce que cela n'augmente pas le plaisir qu'il y a de les voir avec un Verre dans leurs couleurs naturelles, & ne diminuë en rien l'usage qu'on en tire, qui est que l'on peut representer en racourci sur le carton les paysages, & tout ce qui pourra envoyer son image sur ce carton : scavoir en passant un crayon sur tous les traits de cette representation qui paroîtra comme en Perspective, dont les parties seront d'autant mieux proportionnées que moins la Lentille de Verre sera épaisse par le milieu, & que le trou par où les especes passent pour entrer dans le Verre, sera bien petit. Ce trou ne doit pas avoir une épaisseur considerable, c'est pourquoi il doit être fait sur une platine de métal bien mince, qu'on appliquera contre le trou de la fenêtre, qu'il est bon de faire un peu grand, afin de donner un passage libre aux especes ou images des Objets de dehors, qui seront de côté.

On peut aussi voir dans une chambre, dont les fenêtres seront fermées, pourvu que la porte soit ouverte, ce qui se passe au dehors par le moyen de plusieurs Miroirs plans, qui pourront se communiquer par reflexion les especes l'un à l'autre, &c.

J'ai oublié de dire, que par cette maniere de representer sur une Surface les images des Objets avec une Lentille de Verre, les Physiciens expliquent comment se fait la vûe, en prenant le creux de l'œil pour la chambre close, le fond de l'œil, ou la Retine pour la Surface qui reçoit les especes, l'humeur cristallin pour la lentille de Verre, & le trou de la Prunelle pour le trou de la fenêtre, par où passent les especes, ou images des Objets.

PROBLÈME XIX.

Décrire sur un Plan une figure difforme qui paroisse au naturel, étant regardée d'un point déterminé.

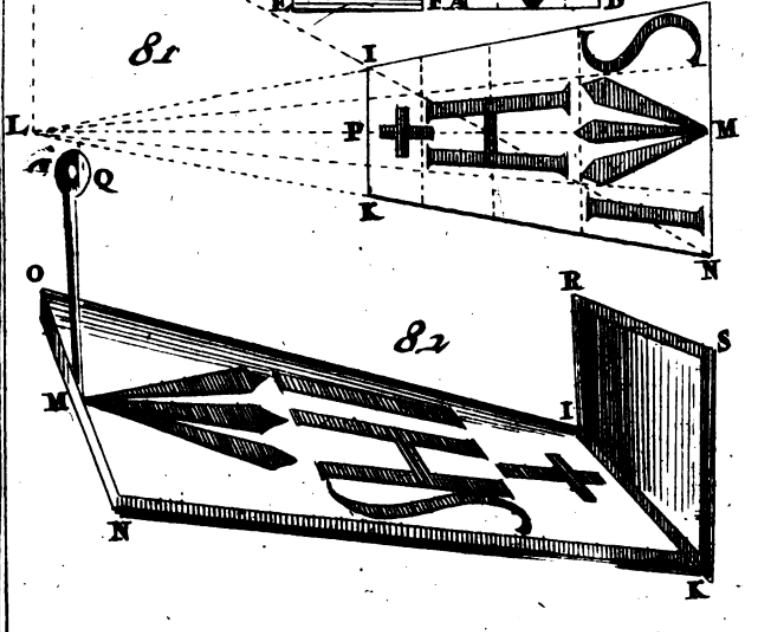
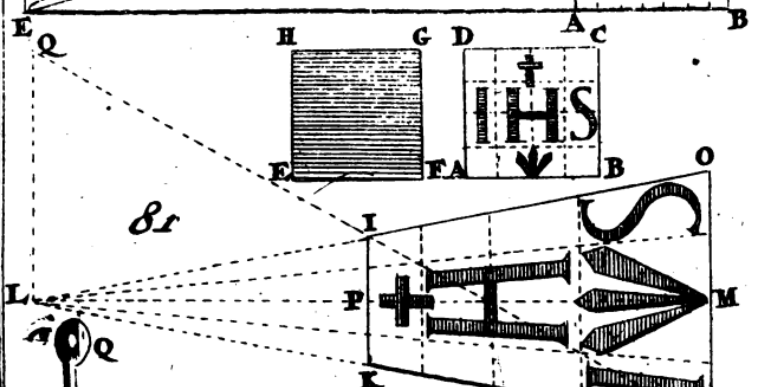
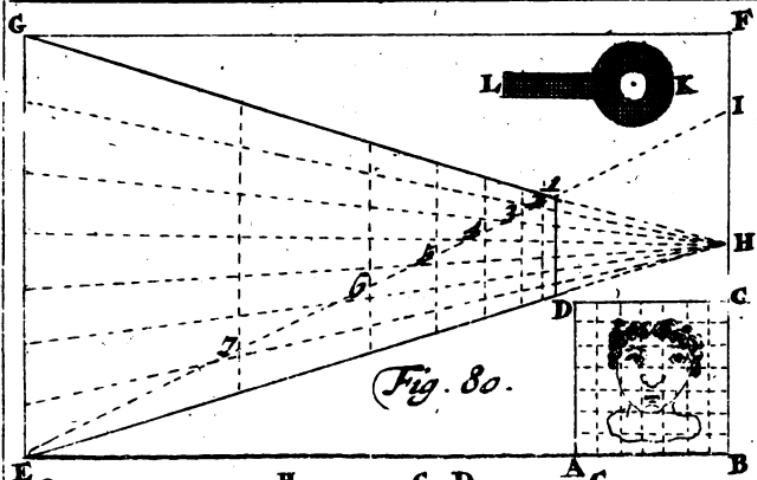
ON peut déguiser, c'est-à-dire, rendre difforme une figure, par exemple, une Tête, en sorte qu'elle n'aura aucune proportion étant regardée de front sur le Plan où on l'aura tracée, mais étant vue d'un certain point, elle paroîtra belle, c'est-à-dire, dans ses justes proportions. Cela se pratiquera de la sorte.

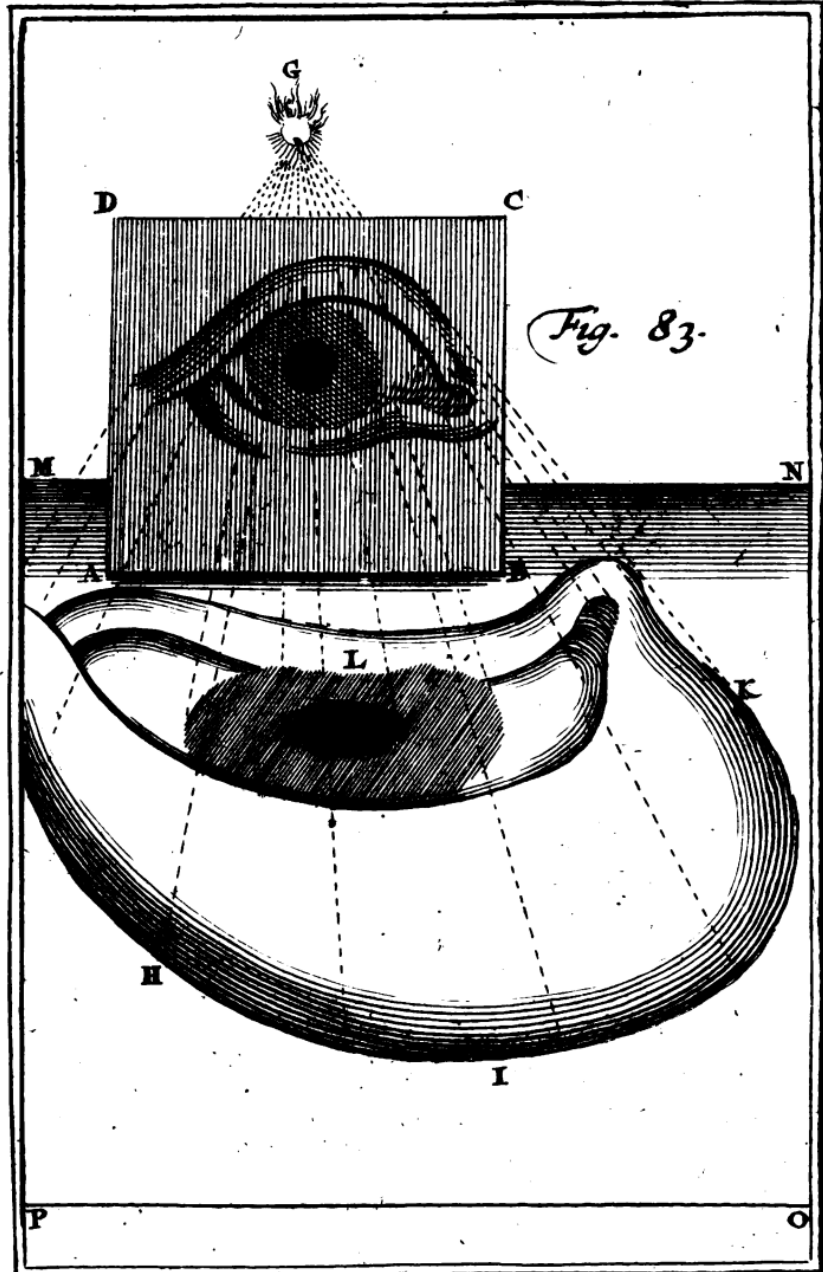
Planche 22. 80. Fig. Ayant fait sur du papier la figure que vous voulez déguiser avec ses justes mesures, décrivez un Quarré autour de cette figure, comme ABCD, & le reduisez en plusieurs autres petits quarrez, en divisant les côtés en plusieurs parties égales, par exemple, en sept, & en tirant des lignes droites en long & en travers par les points opposés des divisions, comme font les Peintres, quand ils veulent contredire un Tableau, & le reduire au petit pied, c'est-à-dire, de grand en petit.

Cette préparation étant faite, décrivez à discretion sur le Plan proposé le Quarré-long EBFG, & divisez l'un des deux plus petits côtés EG, BF, comme EG, en autant de parties égales que les côtés du Quarré ABCD, comme ici en sept, & l'autre côté BF en deux également au point H, duquel vous tirerez par les points de division du côté opposé EG, autant de lignes droites, dont les deux dernières seront EH, GH.

Après cela ayant pris à discretion sur le côté BF, le point I, au dessus du point H, pour la hauteur de l'œil au dessus du Plan du Tableau, tirez de ce point I, au point E, la ligne droite EI, qui coupe ici celles qui partent du point H, aux points 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, par où vous tirerez autant de lignes droites parallèles entre elles & à la base EG du Triangle EHG, qui se trouvera ainsi divisé en autant de Trapezes que le Quarré ABCD est divisé en de Quarrez. C'est pourquoi si l'on rapporte dans ce Triangle EGH, la figure qui est dans le Quarré ABCD, en faisant passer chaque trait par les mêmes Trapezes ou Quarrez perspectifs qui sont représentés par les Quarrez naturels du grand ABCD, la figure difforme se trouvera décrite, qu'on verra conforme à son prototype, c'est-à-dire, comme dans le Quarré ABCD, en la regardant par un trou qui soit petit du côté de l'œil, & bien évasé du côté de la figure, comme K, que je suppose perpendiculairement élevé sur le point H, en sorte que sa hauteur LK soit égale à la hauteur HI, qui ne doit pas être trop grande, afin que la figure soit plus belle. Voyez le Probl. 21.

PRO





PROBLÈME XX.

Décrire sur un Plan une figure difforme qui paroisse dans sa perfection, étant vue par reflexion dans un Miroir plan.

Atant comme auparavant, compris la figure qu'on veut dé- Planche guiser dans un Carré, comme ABCD, divisé en plusieurs 22. 81. autres petits Carrés, qui sont ici au nombre de seize, & sup- posant que le Miroir est une glace parfaitement carrée, toute nuë & sans cadre, comme EFGH, tirez sur le Plan du Tableau la ligne droite IK égale au côté EF du Miroir, afin que la figure occupe entièrement le Miroir EFGH, & ayant divisé en deux également au point P cette ligne IK, tirez-lui par son point de milieu P, la perpendiculaire indéfinie LM, en sorte que les deux parties PL, PM, soient égales entre elles, & d'une longueur volontaire.

Après cela élévez du point L, la ligne LQ perpendiculaire à la ligne LM, & égale au double de la ligne IK, ou du côté du Miroir EF, & du point M, la ligne NO perpendiculaire à la même ligne LM, & aussi double de la ligne IK, en sorte que chacune des deux parties MN, MO, soit égale à la ligne IK, & joignez les droites LN, LO, qui passeront par les points I, K, & feront le Triangle LNO, que l'on divisera comme au Problème précédent, en autant de carrés perspectifs que le Carré ABCD en contient de naturels, pour y transporter de la même façon la figure du Carré ABCD, qui se trouvera difforme sur le Plan du Tableau, & qui paroîtra belle & semblable à son prototype, étant vu du point Q élevé perpendiculairement sur le point L, comme nous avons dit au Problème précédent, ou bien on la verra en son naturel par réflexion dans le Miroir EFGH placé sur la ligne IK, en regardant le Miroir par un petit trou élevé perpendiculairement sur le point M, à la hauteur de LQ, comme vous voyez dans la 82. Fig. où IRSK représente le 82. Fig. Miroir, & Q le point de l'œil, &c.

PROBLÈME XXI.

Décrire sur un Plan Horizontal une figure difforme qui paroisse au naturel sur un Plan Vertical transparent, posé entre l'œil & la figure difforme.

Il est évident que si l'on met en Perspective quelque figure Planche que ce soit sur du papier considéré comme un Plan horizon- 23. 83. tal, & que sur la Liné de terre on élève à angles droits un Plan Fig. transparent,

158 R E C R E A T . M A T H E M A T . & T P H Y S .

Planche 23. 83.
Fig.

transparant , qui soit par exemple de verre ; l'œil étant placé vis-à-vis du point de vuë , à une hauteur égale à la distance de la Ligne de terre à la Ligne horizontale , & éloigné du Plan transparant qui représente le Tableau d'une distance égale à celle qu'on a supposée dans la Perspective , verra dans le Verre la figure difforme dans son naturel . Ceux qui entendent la Perspective comprennent facilement ce que je viens de dire , & ceux qui ne l'entendent pas pourront résoudre ce Problème mécaniquement en cette sorte .

Ayant décrit sur une piece de carton ABCD , la figure que vous voulez déguiser , avec ses justes proportions , par exemple : l'œil EF , piquez cette figure EF , comme si vous vouliez faire un Poncis : & ayant élevé à angles droits ce Carton ainsi picqué sur le Plan MNOP , où vous voulez décrire la figure difforme ; mettez derrière le Carton ABCD , une bougie allumée à telle hauteur & à telle distance qu'il vous plaira , comme en G , & alors la lumiere en passant par les trous du Carton ABCD , portera la figure sur le Plan MNOP , & l'y représentera toute défigurée , comme HIKL , quel'on marquera avec un crayon , ou autrement , & qui paroîtra en son naturel sur un Verre mis à la place du Carton ABCD , étant regardée par l'œil placé au point G . Elle paroîtra aussi semblable à son prototype EF ; étant vuë simplement par un petit trou mis au point G , comme au Probl. 19 :

P R O B L E M E X X I I .

Décrire sur la Surface convexe d'une Sphere une figure difforme , qui paroîsse au naturel , étant regardée d'un point déterminé .

Planche 24. 84.
Fig.

Yant fait sur du papier la figure que vous voulez déguiser avec ses justes proportions , enfermez-la dans un Cercle ABCD , dont le Diamètre AC , ou BD , soit égal au Diamètre de la Sphere proposée , & divisez sa circonference en un nombre de parties égales , tel qu'il vous plaira , par exemple , en seize parties égales , pour tirer du centre de ce Cercle par les points de division autant de lignes droites : Divisez aussi le Diamètre AC , ou BD de ce Cercle en un certain nombre de parties égales , comme en huit parties égales , & décrivez du même Centre par les points de division des circonferences de Cercle , les quelles avec les lignes droites tirées du centre , diviseront le Cercle ABCD , en 64 petits espaces :

Décrivez encore un autre Cercle EFGH égal au précédent ABCD , & tirez de son centre I la ligne droite IK égale à la distance de l'œil au centre de la Sphere proposée , en sorte que la partie GK soit égale à la hauteur de l'œil sur la Surface de la même

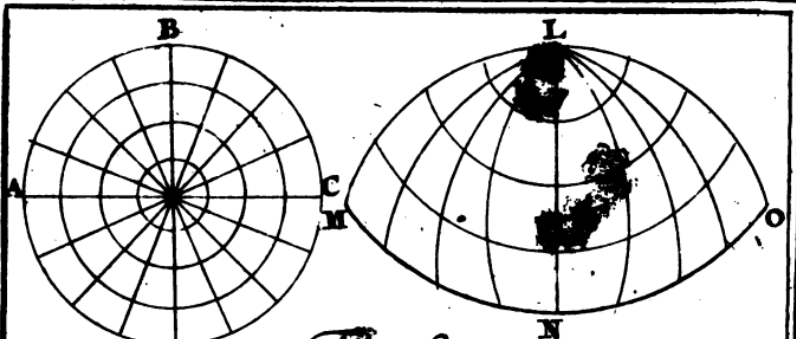


Fig. 84.

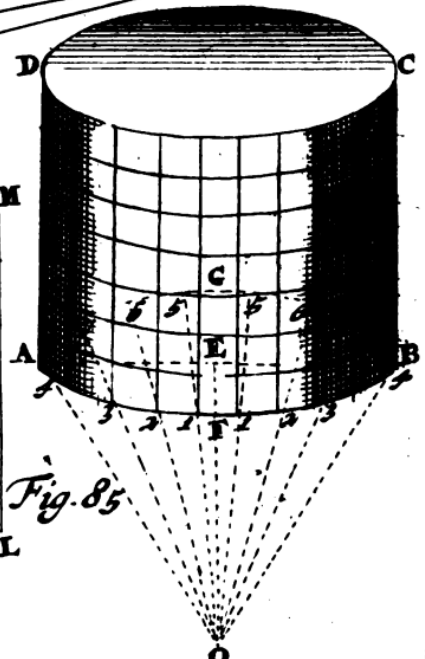
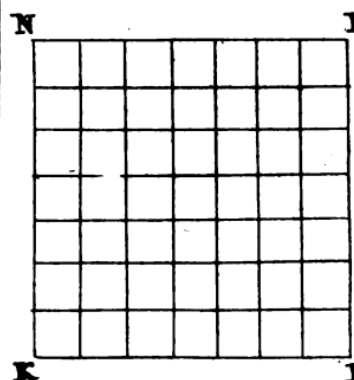
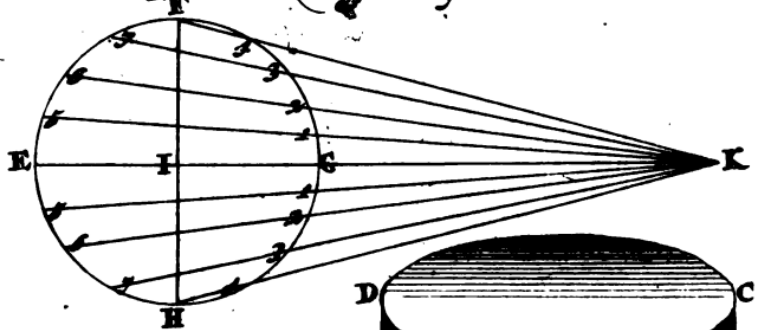


Fig. 85.

P R O B L E M E S D' O P T I Q U E .

153

même Sphere : & ayant tiré par le même centre I , le Diamètre FH perpendiculaire à la ligne IK , divisez ce Diamètre FH en autant de parties égales que le Diamètre du premier Cercle ABCD , Fig. Planche 24. 84.

scavoir en huit parties égales, pour tirer du point K , par les points de division autant de lignes droites , qui donneront sur le Demi-cercle FGH , les points 1 , 2 , 3 , 4 , & sur l'autre Demi-cercle FEH , les points 5 , 6 , 7 .

Cette préparation étant faite , décrivez du point L , comme Pole , sur la Surface convexe du Globe proposé des Cercles parallèles entre eux avec les ouvertures G₁ , G₂ , G₃ , G₄ , & GF , dont le plus grand sera MNO , duquel on ne voudra ici que la moitié qu'il faut diviser en autant de parties égales que la moitié du Cercle ABCD , comme ici en huit parties égales , pour décrire par les points de division & par le Pole L , autant de grands Cercles , qui avec les précédents diviseront l'Hémisphère LMNO en autant de petits espaces que le Cercle ABCD , dans lesquels on transporterá l'image du Cercle ABCD , & cette image ou figure se trouvera défigurée dans l'Hémisphère LMNO , & paraîtra néanmoins semblable à son prototype , qui se trouve dans le Cercle ABCD , étant regardée d'un point élevé perpendiculairement sur le point L , & éloigné de ce point L d'une distance égale à la ligne GK .

Remarque.

Ce que nous avons fait sur la Surface convexe d'une Sphere , se peut faire de la même façon sur la Surface concave de la même Sphere , excepté que les Cercles parallèles qui ont été décrits du Pole L , avec les ouvertures G₁ , G₂ , G₃ , &c. doivent être décrits avec les ouvertures E₅ , E₆ , E₇ , & EF , c'est-à-dire , qu'au lieu de se servir du Demi-cercle FGH , que l'œil placé au point K void par sa convexité , on doit se servir de l'autre Demi-cercle FEH , que l'œil placé au même point K void par sa concavité .

P R O B L E M E X X I I I .

Décrire sur la Surface convexe d'un Cylindre une figure dif-forme , qui paroisse belle quand elle sera vue d'un point déterminé.

AYant comme à l'ordinaire , renfermé la figure qu'on veut déguiser en un Quarré KLMN divisé en plusieurs autres petits quarrez , & ayant déterminé le point de l'œil en O , à une distance raisonnable du Cylindre proposé ABCD , dont la base est le Cercle AFBG , tirez du centre E de cette base par le point déterminé

Planche
24. 85.
Fig.

déterminé O, la ligne droite EO, pour lui tirer par le même centre E, le Diamètre perpendiculaire AB, que vous divisez en autant de parties égales que le côté KL du Quarré KLMN, pour tirer du point O, par les points de division autant de lignes droites, qui donneront sur la circonference du Demi-cercle AFB, que l'œil void, les points 1, 2, 3, 4, & sur la circonference de l'autre Demi-cercle AGB, que l'œil ne void pas, les points 5, 6, 7.

Après cela tirez par les points 1, 2, 3, 4, sur la Surface du Cylindre des lignes parallèles entre elles, & à l'axe du même Cylindre, ou au côté AD, ou BC : & ayant divisé une de ces parallèles en autant de parties égales que le Diamètre AB, décrivez sur la Surface du même Cylindre par les points de division des circonferences de Cercle parallèles à la circonference AFBG, lesquelles avec les lignes droites parallèles précédentes formeront de petits espaces, dans lesquels on transportera la figure du Quarré KLMN, laquelle ainsi se trouvera défigurée sur la Surface du Cylindre ABCD, & qui néanmoins paraîtra conforme à son prototype, étant regardée par un petit trou placé au point O, où l'œil a été supposé dans la construction.

Remarque.

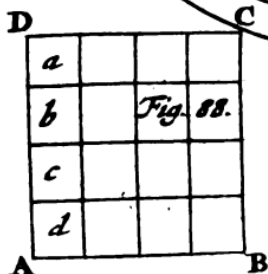
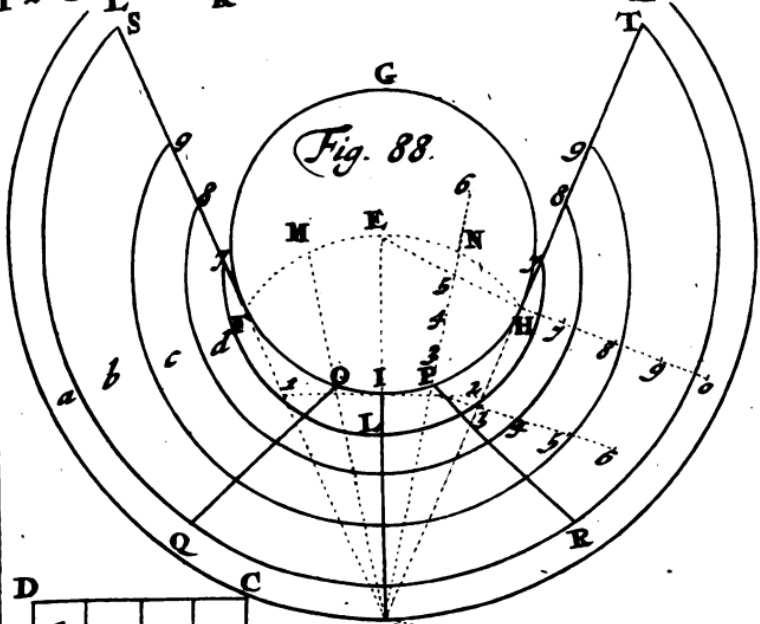
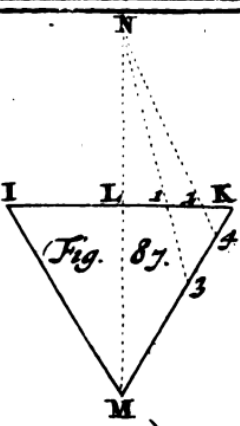
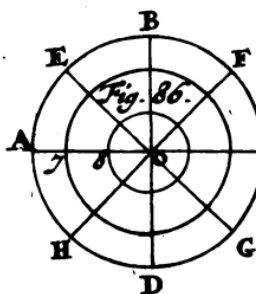
Ce que nous venons de faire sur la Surface convexe du Cylindre ABCD, se peut faire de la même façon dans sa Surface concave, en se servant du Demi-cercle AGB, comme nous avons fait du Demi-cercle AFB, c'est-à-dire, en élevant des perpendiculaires des points 5, 6, 7, dans la Surface concave, comme nous avons fait des points 1, 2, 3, 4, dans la Surface convexe, &c.

PROBLEME XXIV.

Décrire sur la Surface convexe d'un Cone une figure différente, qui paroisse en son naturel, étant regardée d'un point déterminé.

Planche
25. 86.
Fig.

Décrivez autour de la figure que vous voulez déguiser, un Cercle à volonté, comme ABCD, & divisez sa circonference en autant de parties égales qu'il vous plaira, comme en huit parties égales, pour tirer par les points de division, A, E, B, F, &c. au centre O, autant de Demi-diamètres, dont l'un, comme AO, étant divisé par exemple, en trois parties égales aux points 7, 8, vous décrirez du centre O, par ces points de division 7, 8, autant de circonferences de Cercle, lesquelles avec les Demi-diamètres précédents diviseront l'espace terminé par



par la premiere & plus grande circonference ABCD en 24 petits espaces, qui serviront à contretirer l'image qui y sera comprise, ^{Planche} 25. 864 & à la désigner sur la Surface convexe du Cone, quand cette Fig. Surface aura été divisée en autant de semblables petits espaces, en cette sorte:

Ayant tiré à part la ligne IK égale au Diametre de la base du Cone proposé, & l'ayant divisé en deux également au point L, tirez-lui par ce point L, la perpendiculaire LM égale à la hauteur du Cone, & joignez les droites MI, MK, qui represententront les côtez de ce Cone, que je suppose droit, comme si ce Cone avoit été coupé par un Plan tiré par son Axe, de sorte que le Triangle isoscelé IKM representera le Triangle de l'axe.

Cela étant fait, prolongez la perpendiculaire LM en N, au dessus du point M, qui represente la pointe du Cone, autant que vous voudrez que l'œil soit élevé au dessus de cette pointe, en sorte que la ligne MN soit égale à la distance de l'œil au sommet du Cone : & ayant divisé la moitié IL de la base IK en autant de parties égales que le Demi-diamètre AO du prototype, tirez du point N, par les points de division 1, 2, les droites N₁, N₂, qui donneront sur le côté IM les points 4, 3. Enfin décrivez de la pointe du Cone avec les ouvertures M₃, M₄, des circonférences de Cercle sur la convexité du Cone, qui represententront les circonférences du prototype ABCD : & ayant divisé la circonference de la base du Cone en autant de parties égales que la circonference ABCD, tirez de la pointe du Cone par les points de division autant de lignes droites, qui avec les circonférences precedentes diviseront la Surface convexe du Cone en 24 espaces difformes qui represententront ceux du prototype ABCD, & dans lesquels par consequent on transportera la figure de ce prototype, qui se trouvera difforme sur la Surface du Cone, & qui étant regardée de l'œil mis directement au dessus de la pointe du Cone à la distance MN, paroîtra comme sur une Surface plane, & conforme à son prototype.

Remarq^e.

Ce que nous venons de faire sur la Surface convexe d'un Cone posé sur sa base, se peut pratiquer de la même façon dans la Surface concave d'un Cone creux posé sur sa pointe, excepté qu'il faut prolonger la perpendiculaire LM au delà du point L en N, en sorte que la ligne MN soit égale à la distance de l'œil à la pointe du Cone, qui dans ce cas lui doit servir de base, afin que l'œil placé en N, le puisse voir par le dedans, &c.

PROBLÈME XXV.

Décrire sur un Plan horizontal une figure difforme qui paraisse belle sur la Surface convexe d'un Miroir Cylindrique droit, étant vue par reflexion d'un point donné.

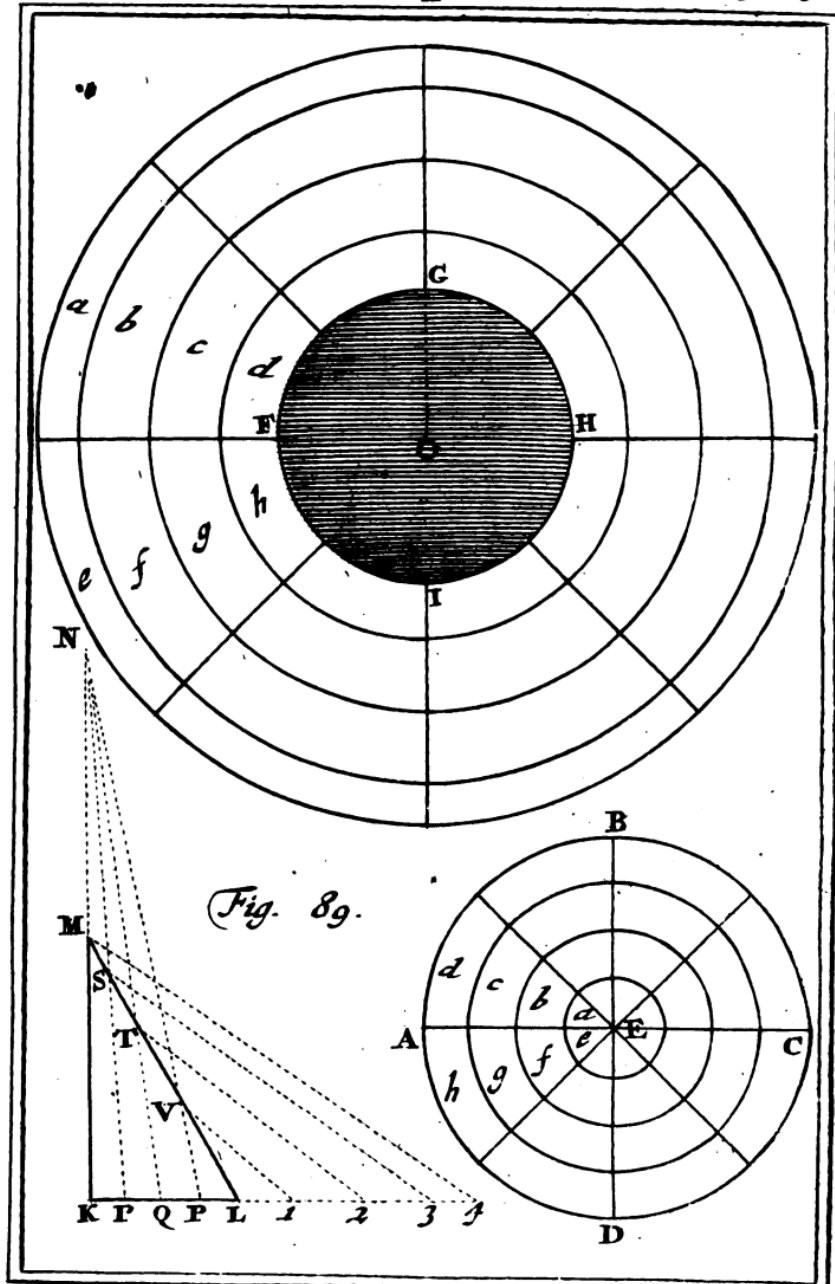
Planche 25. 88.
Fig. L faut premierement enfermer dans un Quarré, comme ABCD, la figure qu'on veut déguiser, & diviser ce Quarré ABCD en seize autres petits quarrez, qui serviront pour transporter la figure du prototype sur les quarrez semblables difformes qu'en aura décrits sur la Surface convexe du Miroir Cylindrique, dont la base est le Cercle FGHI, qui a le point E pour centre. Ce qui se fera en cette sorte.

Si K est l'affiche de l'œil, c'est-à-dire, le point qui répond sur le Plan horizontal perpendiculairement à l'œil, qui peut être éloigné du Cylindre d'un ou de deux pieds, & un peu plus haut que le Cylindre, afin qu'il y puisse voir par reflexion plus de parties du Plan horizontal ; tirez par ce point K & par le centre E, la droite KE, & de son point de milieu L, décrivez par le même centre E, l'arc de Cercle FEH, qui donnera sur la circonference FGHI, les deux points F, H, par où vous tirerez du point K, les droites KFS, KHT, qui toucheront cette circonference aux mêmes points F, H.

Après cela divisez chacun des deux arcs égaux EF, EH, en deux également aux points M, N, & tirez du point K par les points M, N, les droites KM, KN, qui donneront sur la circonference FIH, les deux points O, P, par où vous tirerez les deux lignes OQ, PR, en sorte que l'Angle de reflexion FOQ soit égal à l'Angle d'incidence POK, en prenant la ligne KO pour un Rayon d'incidence, & que pareillement l'Angle de reflexion HPR soit égal à l'Angle d'incidence OPK, en prenant la ligne KP pour un Rayon d'incidence ; & alors les cinq lignes IK, OQ, PR, FS, HT, representeront les lignes du prototype, qui sont parallèles aux deux côtés AD, BC, que les deux touchantes FS, HT, représentent. Il ne reste plus qu'à diviser ces lignes en quatre parties égales, en représentation, ce que je ferai ainsi pour avoir plutôt fait, sans que l'erreur puisse être considérable.

Ayant tiré par le point I, où la ligne KE coupe la circonference FIH, la ligne 1, 2, perpendiculaire à la même ligne KE, qui sera terminée aux points 1, 2, par les deux touchantes KF, KH, tirez du centre E par le point H la droite Ho égale à la ligne 1, 2, & la divisez en quatre parties égales aux points 7, 8, 9. Tirez ensuite par le point K, la droite KX égale à la hauteur de l'œil, & parallèle à la ligne Ho, ou perpendiculaire à la touchante

te



te KH, & ayant appliquée une règle bien droite au point X & aux points de division 7, 8, 9, 0, marquez des points sur la ligne HT, là où elle se trouvera coupée successivement par la règle: Fig. 25. 884 & la ligne HT se trouvera divisée aux points 7, 8, 9, T, en parties égales en apparence à celle de la ligne 1, 2, qui est divisée par les lignes tirées du point K, en quatre parties qui sont presque égales entre elles: Enfin portez les divisions de la touchante HT sur l'autre touchante FS.

Pour diviser la ligne PR en quatre parties égales en représentation à celles de la ligne 1, 2, tirez par le point P la ligne P6 perpendiculaire à la ligne KP, & égale à la ligne 1, 2, & divisez cette perpendiculaire P6 en quatre parties égales aux points 3, 4, 5. Tirez pareillement par le point K, la ligne KV égale à la hauteur de l'œil, & parallèle à la ligne P6, ou perpendiculaire à KP, & ayant comme auparavant appliquée une règle au point V, & aux points de division 3, 4, 5, 6, marquez sur la ligne KP prolongée les points 3, 4, 5, 6, là où elle sera coupée par la règle. Enfin portez les divisions de la ligne PN sur chacune des deux lignes PR, OQ, & faites passer par les points également éloignez de la circonference FGHI, qui ont été marqués sur les quatre lignes FS, OQ, PR, HT, quatre circonférences de Cercle, qui avec les lignes droites FS, OQ, IK, PR, HT, formeront seize quarreziformes, dans lesquels on transporteront la figure du prototype ABCD, qui se trouvera défigurée sur le Plan horizontal, & qui paraîtra dans sa perfection sur la Surface convexe du Miroir Cylindrique posé droit sur la base FGHI, quand elle sera vue par réflexion de l'œil élevé perpendiculairement sur le point K à une hauteur égale à la ligne KV, ou KX.

PROBLÈME XXXVI.

Décrire sur un Plan horizontal une figure difformé qui paraîsse belle sur la Surface convexe d'un Miroir Conique élevé à angles droits sur ce Plan, étant vue par réflexion d'un point donné dans l'Axe prolongé de ce Cercle Speculaire.

DÉCRIVEZ premierement autour de la figure que vous voudrez déguiser, le Cercle ABCD d'une grandeur volontaire, & divisez sa circonference en tel nombre de parties égales qu'il vous plaira, pour tirer du centre E par les points de division autant de Demi-diamètres, dont l'un, comme AE, ou DE, doit aussi être divisé en un certain nombre de parties égales, pour décrire du centre E, par les points de division autant de circonférences de Cercles, qui avec les Demi-diamètres précédens diviseront

164 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Planche 26. 89.
Fig. sont l'espace terminé par la première & plus grande circonference ABCD, en plusieurs petits espaces, qui serviront pour contredire la figure qui y sera comprise, & à la défigurer sur le Plan horizontal autour de la Base FGHI du Miroir Conique en cette sorte.

Ayant donc pris le Cercle FGHI, dont le centre est O, pour la base du Cone, décrivez à part le Triangle rectangle KLM, dont la base KL soit égale au Demi-diamètre OG de la base du Cone, & la hauteur KM égale à la hauteur du même Cone. Prolongez cette hauteur KM en N, en sorte que la partie MN soit égale à la distance de l'œil à la pointe du Cone, ou toute la ligne KN égale à la hauteur de l'œil au dessus de la base du Cone : & ayant divisé la base KL en autant de parties égales que le Demi-diamètre AE, ou DE, du prototype, tirez du point N, par les points de division P, Q, R, autant de lignes droites, qui donneront sur l'hypotenuse LM, qui représente le côté du Cone, les points S, T, V. Faites au point V l'angle LV₁ égal à l'angle LVR, au point T l'angle LT₂ égal à l'angle LTQ, au point S l'angle LS₃ égal à l'angle LSP, & au point M, qui représente le sommet du Cone, l'angle LM₄ égal à l'angle LMK, pour avoir sur la base KL prolongée les points 1, 2, 3, 4.

Enfin décrivez du centre O de la base FGHI du Miroir Conique, avec les ouvertures K₁, K₂, K₃, K₄, des circonférences de Cercle, qui representeront celles du prototype ABCD, & dont la plus grande doit être divisée de la même façon en autant de parties égales que la circonference ABCD, pour tirer du centre O, par les points de division des Demi-diamètres, qui donneront sur le Plan horizontal autant de petits espaces difformes qu'en dans le prototype ABCD, dans lesquels par conséquent on pourra transporter la figure du prototype, qui se trouvera ainsi extrêmement défigurée sur le Plan horizontal, & qui néanmoins paroîtra par reflexion dans ses justes proportions sur la Surface du Miroir Conique posée sur le Cercle FGHI, quand l'œil sera mis perpendiculairement au dessus du centre O, & éloigné de ce centre O d'une distance égale à la ligne KN.

Pour ne pas vous tromper en transportant ce qui est dans le prototype ABCD, sur le Plan horizontal, on prendra garde que ce qui est le plus éloigné du centre E, doit être le plus proche de la base FGHI du Miroir Conique, comme vous voyez par les mêmes lettres a, b, c, d, e, f, g, h, du Plan horizontal & du prototype. On observera la même chose à l'égard d'un Miroir Cylindrique, comme vous voyez aussi par les quatre lettres semblables a, b, c, d, du Plan horizontal & du prototype.

PROBLÈME XXVII.

Décrire une Lanterne artificielle, par le moyen de laquelle on puisse lire la nuit de fort loin.

Faitez une Lanterne qui ait la forme d'un Cylindre, ou d'un petit tonneau situé selon sa longueur, comme un tonneau de Vin posé dans une Cave, en sorte que la fumée passe par le bondon : & mettez à l'un de ses deux fonds un Miroir concave Parabolique, pour appliquer à son Foyer la flamme d'une bougie, dont la lumiere se refléchira fort loin en passant par l'autre fond qui doit être ouvert, & elle paroîtra si éclatante, que de nuit on pourra lire de fort loin des lettres très-petites, lors qu'on les regardera avec des Lunettes à Longue-vuë ; & ceux qui verront de loin la lumiere de cette bougie, croiront voir un grand feu qui paroîtra encore plus éclatant, si la Lanterne est étamée par le dedans, & qu'on lui donne la figure d'une Ellipse.

Remarque.

On se sert aussi d'un semblable Miroir pour la *Lanterne Magique*, ainsi appellée, parce que par son moyen l'on fait voir sur une muraille blanche de quelque chambre obscure tout ce que l'on veut ; de sorte que l'on y peut faire paraître des monstres & des spectres si affreux, que celui qui les voit sans en connoître le secret, croit que cela se fait par Magie. La lumiere qui se refléchit par le moyen de ce Miroir, passe par un trou de la Lanterne, où il y a un verre de Lunette, & entre deux on y fait passer une piece de bois plate & déliée, contenant plusieurs petits verres peints de diverses figures extraordinaires & affreuses, que l'on fait couler successivement par une fente qui est dans le corps de la Lanterne, & qui se représentent sur la muraille opposée avec leurs mêmes couleurs & proportions en plus grand volume, ce qui donne de la terreur, & cause de l'admiration aux spectateurs qui n'en connoissent pas l'artifice.

PROBLEME XXXVIII.

Par le moyen de deux Miroirs plans faire paroître un visage sous des formes différentes.

Atant placé horizontalement l'un des deux Miroirs plans, & élévez l'autre environ à angles droits au dessus du premier, & les deux Miroirs demeurant en cette situation, si vous vous approchez du Miroir perpendiculaire, vous y verrez votre visage tout-à-fait difforme & imparfait, car il paraîtra sans front, sans yeux, sans nez, & sans oreilles, ne voyant que la bouche & le menton fort élevé. Si vous inclinez tant soit peu le Miroir perpendiculaire, votre visage y paraîtra avec toutes ses parties, excepté les yeux & le front qui ne paraîtront point. Que si vous l'inclinez un peu davantage, vous y verrez deux nez & quatre yeux, & en l'inclinant encore un peu davantage, vous y verrez trois nez & six yeux. Si vous continuez à l'incliner un peu davantage, vous ne verrez plus que deux nez, deux bouches, & deux mentons, & en l'inclinant encore un peu plus, vous verrez seulement un nez, & une bouche ; & votre visage cessera de paraître entièrement dans ce Miroir, si vous l'inclinez encore un peu plus, ce qui arrivera lors que l'angle d'inclinaison sera d'environ 45 degrés.

Si vous inclinez les deux Miroirs l'un à l'autre, vous y pourrez voir votre visage tout entier, & par les différentes inclinations, vous verrez dans le même Miroir l'image de votre visage alternativement droite & renversée, &c.

PROBLEME XXXIX.

Par le moyen de l'eau faire voir un Jetton qui seroit caché à l'œil dans le fond d'un vase vuide.

Si dans un Vase vuide il y a un Jetton, que l'œil ne puisse appercevoir à cause de la hauteur de son bord, on lui pourra faire voir ce Jetton sans que l'œil, nile Jetton changeant de place, lors qu'il s'en manquera peu qu'il ne voie le Jetton, scavoit en versant de l'eau dans ce Vase : car comme la vûe qui se fait par une ligne droite, qui partant de l'œil rencontre un milieu plus dense, fait dans ce milieu une Refraction vers la perpendiculaire, l'eau qui sera jettée dans le Vase, fera briser au dedans de ce Vase les rayons qui partent de l'œil, & les fera approcher de la perpendiculaire, c'est-à-dire, de la ligne qui est perpendiculaire à la Surface de l'eau qui est plus épaisse que l'air, ce qui fera que

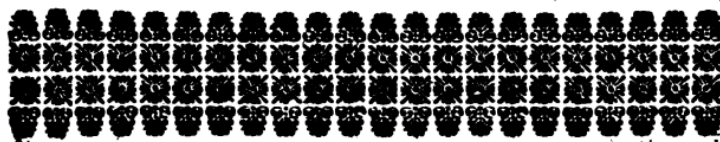
que l'œil verra au fond du Vase ainsi rempli d'eau claire, le Jetton qu'il ne pouvoit pas voir auparavant.

PROBLÈME XXX.

Représenter en perfection une Iris sur le plancher d'une Chambre obscure.

IL faut se servir d'un Prisme triangulaire, que les Artisans appellent simplement *Triangle*, qui comme presque tout le monde fait, fait voir diverses couleurs, étant appliquée sur le nez, & fait paroître les Objets renversez avec des couleurs semblables à celles de l'Iris, ou Arc-en-Ciel. Si donc on met un semblable Prisme à une fenêtre de la Chambre où le Soleil donne, les Rayons du Soleil en passant au travers de ce Verre triangulaire, formeront sur le plancher de la Chambre une Iris, qui sera très-agréable à voir, principalement si le plancher est fait en voûte, parce que cela donnera à l'Iris une figure ronde & semblable à celle de l'Iris naturelle, que nous voyons dans les musées.





PROBLÈMES DE GNOMONIQUE.

LA Gnomonique est la partie la plus agreable des Mathématiques, & comme j'en ai assez amplement traité dans mon Cours de Mathematique, & qu'elle dépend d'une Theorie profonde, quand on la veut posséder à fonds, ce qui ne convient pas à des Recreations Mathematiques, je me suis proposé de mettre seulement ici les Problèmes qui me sembleront les plus divertissans & les plus faciles à pratiquer & à comprendre.

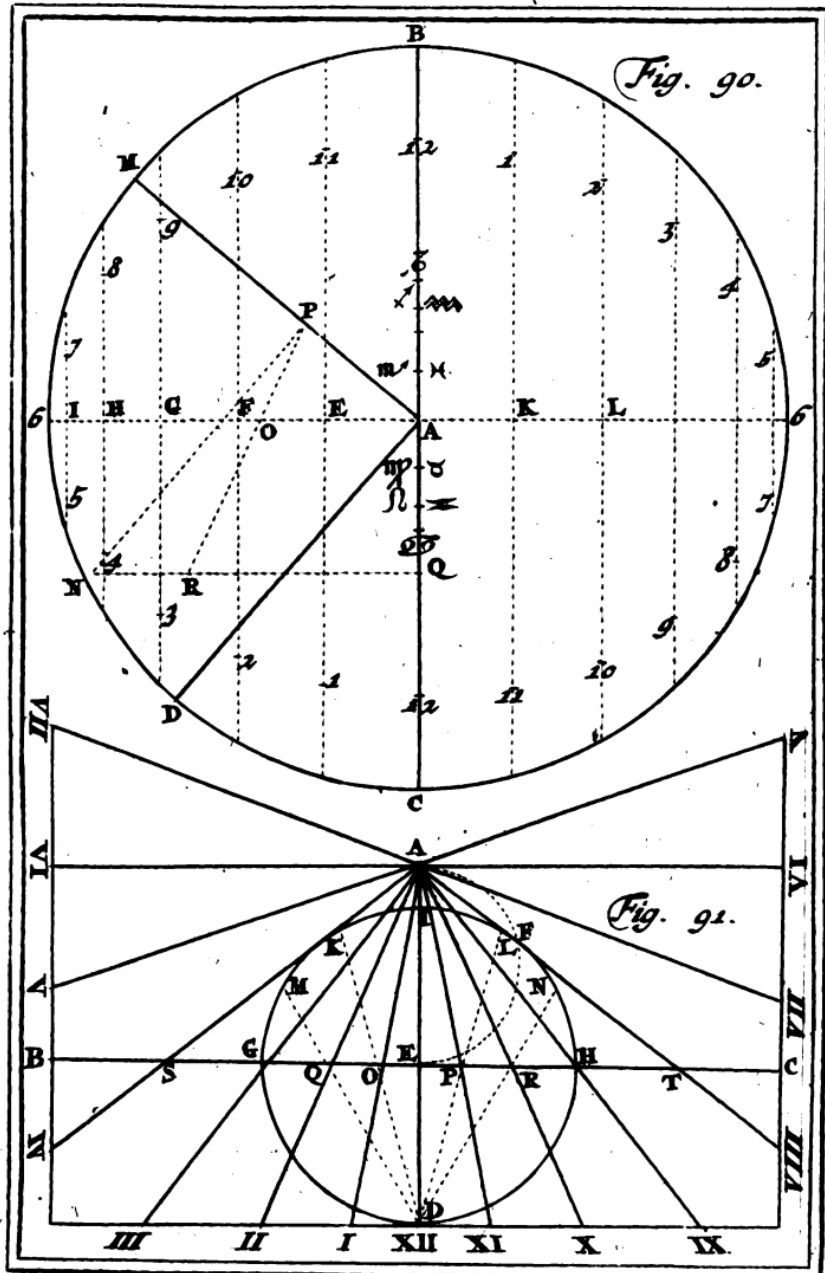
PROBLEME I.

Décrire dans un Parterre un Cadran Horizontal avec des herbes.

ON peut décrire par les méthodes ordinaires un Cadran Horizontal dans un Parterre, en y marquant les lignes des heures avec du buis, ou autrement, & en faisant servir de stile quelque Arbre planté bien droit sur la Ligne Méridienne, qui par l'extrémité de son ombre marquera les heures au Soleil, comme dans les Cadrans ordinaires qui se font sur les Murailles. Mais au lieu d'un Arbre, une personne pourra se servir de sa propre hauteur pour stile, en se plaçant bien droit au pied du stile, qui doit avoir été marqué sur la Méridienne convenablement à cette hauteur, ce qui sera facile à celui qui entendra la Gnomonique.

On peut aussi tracer un semblable Cadran par le moyen d'une Table des hauteurs du Soleil, ou bien par le moyen d'une Table des Verticaux du Soleil, comme nous avons enseigné dans notre Gnomonique ; ou bien encore en cette sorte.

Planche 27. 90.
Fig. Ayant tiré par le point A pris à discretion sur le Plan horizontal, la Ligne Méridienne BC, & ayant décrit à volonté du même



même point A, le Cercle 6B6C, divisez sa circonference en Planche 24 parties égales, ou de 15 degrés en 15 degrés, pour les 24 Fig. heures du jour naturel, en commençant depuis la Méridienne BC, & joignez les deux points opposez & également éloignez de la Méridienne BC, par des lignes droites qui seront parallèles entre elles & à la Méridienne BC, ou perpendiculaires au Diamètre 6, 6, qui détermine sur le Cercle les points de 6 heures du matin, & de 6 heures du soir.

On marquera sur chacune de ces lignes parallèles les points des heures qui se trouveront sur la circonference d'une Ellipse en cette sorte. Ayant fait au centre A, avec la ligne A6, l'angle 6AD de l'Elevation du Pole, comme de 49 degrés pour Paris, portez la distance perpendiculaire du point 6 à la ligne AD, sur la Méridienne BC, de part & d'autre depuis le centre A, aux points 12, 12 : & aussi la distance perpendiculaire du point 1, à la même ligne AD, sur chacune des deux parallèles & plus proches de la ligne BC, depuis E, & K, de part & d'autre aux points 1, 11 : & pareillement la distance perpendiculaire du point H, à la même ligne AD, sur chacune des deux parallèles suivantes & également éloignées & plus proches des deux précédentes, depuis F, & L, de part & d'autre aux points 2, & 10, & ainsi des autres.

Il faut ensuite remarquer le commencement de chaque Signe du Zodiaque, qui répond environ au 20. jour de chaque mois, depuis & delà depuis le centre A, qui représente le commencement de V & de E, sur la Ligne Méridienne BC, en cette sorte.

Ayant fait au centre A, avec la Méridienne AB, l'angle BAM de l'Elevation du Pole, par la ligne AM perpendiculaire à la ligne AD, & ayant pris l'arc DN égal à la Déclinaison du Signe que vous voulez marquer, comme de 23 degrés & demi pour ♈, & ♉, de 20 degrés & un quart pour II, ♊, & pour ♋, ♌, & ♍, & de 11 degrés & demi pour ♎, ♏, & pour ♐, tirez par le point N, la ligne NP, parallèle à la ligne AD, & la ligne NQ parallèle à la ligne A6, & portez la partie A12, depuis P sur la ligne ND en R, en sorte que la ligne PR soit égale à la partie A12, ou à la distance perpendiculaire du point 6, à la ligne AD ; & la partie OP terminée par les deux lignes A6, AM, sera la distance du Signe proposé depuis le centre A, qui représente les deux points Equinoxiaux.

Ce Cadran étant ainsi décrit avec ses ornemens, on y pourra connoître les heures aux rayons du Soleil, comme dans les précédens, pourvu qu'on se place environ au degré du Signe courant du Soleil, avec cette différence, qu'au lieu que dans l'Horizontal le stile ne peut être que d'une certaine grandeur, ici il peut être de telle grandeur que l'on voudra ; & même il

176 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
est bon de le faire un peu long , parce que s'il étoit bien petit , son ombre pourroit en Ete devenir aussi si petite , qu'elle ne parviendroit pas aux points horaires marquez sur les parallèles , & ne pourroit pas ainsi faire connoître les heures. Ainsi quand on voudra se servir de sa propre hauteur pour connoître les heures dans un semblable Cadran , il ne faudra pas décrire du centre A un Cercle d'une grandeur énorme , de peur que les points des heures ne s'éloignent trop de ce centre.

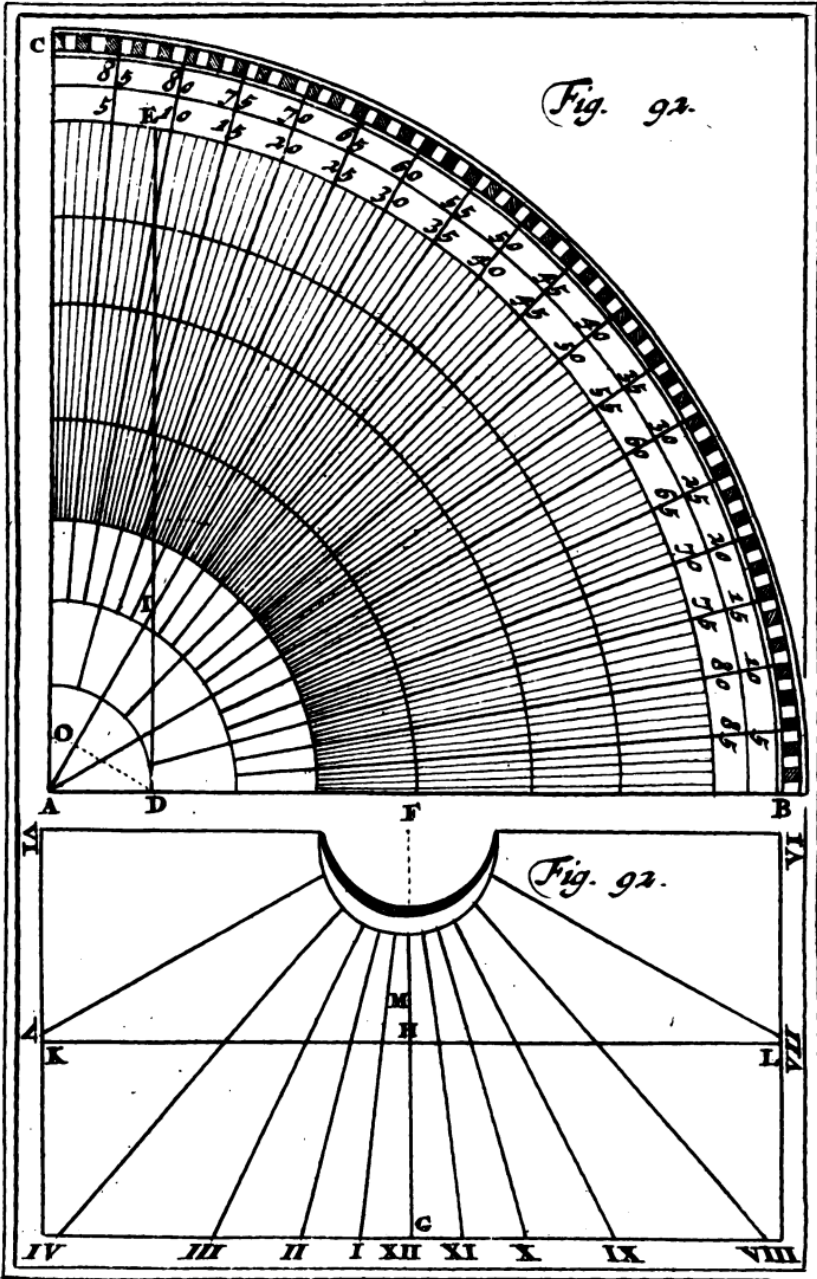
PROBLEME II.

Décrire un Cadran Horizontal, dont on a le Centre & la Ligne Equinoxiale.

PI. Fig. SI le Centre donné est A , & la Ligne Equinoxiale BC , tirez à cette ligne BC , par le Centre A la perpendiculaire AD , qui sera la Ligne Meridienne. Ayant décrit autour de la ligne AE le Demi-cercle AEF , pour y prendre l'arc EF , égal au double de l'Elevation du Pole , comme de 98 degrez à Paris , où le Pole est élevé sur l'Horizon à peu près de 49 degrez , décrivez du point E par le point F , une circonference de Cercle , qui donnera sur l'Equinoxiale BC , les points G , H , de 3 & de 9 heures , & sur la Meridienne AD , les deux points I , D , dont chacun peut être pris pour le Centre diviseur de l'Equinoxiale BC , sur laquelle on marquera les points des autres heures en cette sorte .

Portez la même ouverture du Compas EF sur la circonference du Cercle décrit du centre E , depuis G , & H , aux points K , L , & depuis I , de part & d'autre aux points M , N , & tirez du point D , par les points K , L , M , N , des lignes droites qui donneront sur l'Equinoxiale BC , les points O , P , Q , R , de 1 , 11 , 2 , & 10 heures . Si vous portez la même ouverture du Compas EF , depuis M , & N , sur l'Equinoxiale BC , aux points S , T , vous aurez en S le point de 4 heures , & en T le point de 8 heures . Enfin , si vous portez la même ouverture du Compas EF , deux fois à droit & à gauche , depuis les points S , T , sur la même Ligne Equinoxiale BC , vous aurez les points de 5 & de 7 heures , qui se rencontrent ici au dehors du Plan du Cadran , &c ,

PRO



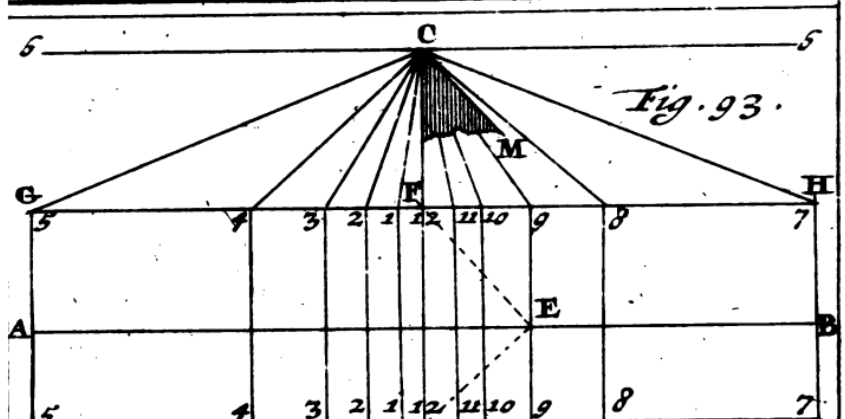


Fig. 93.

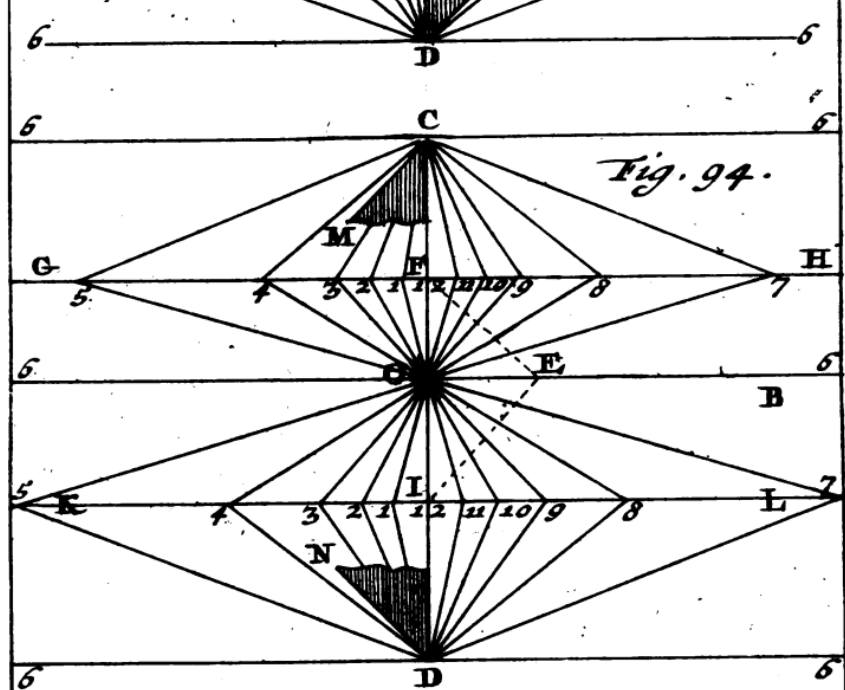


Fig. 94.

PROBLÈME III.

Décrire un Cadran Horizontal par le moyen d'un Quart de Cercle.

JE suppose que le Quart de Cercle est divisé en ses 90 degrés, Planche comme ABC, au dedans duquel il faudra tirer la ligne DE^{28. 92.} perpendiculaire au Demi-diamètre AB, ou parallèle à l'autre Fig. Demi-diamètre AC, plus ou moins éloigné du centre A du Quart de Cercle, selon que l'on voudra faire un Cadran plus grand, ou plus petit. Cette ligne DE sera divisée inégalement par les lignes droites tirées du centre A de 15 en 15 degrés, en des points qui representeront les points horaires de la Ligne Equinoxiale du Cadran Horizontal, que l'on décrira en cette sorte.

Ayant tiré sur le Plan horizontal la Ligne Méridienne FG, & y ayant pris à volonté le point F pour le centre du Cadran, prenez depuis ce centre sur la Méridienne FG, la partie FH égale à la partie AI terminée par la ligne DE sur la ligne de l'Élevation du Pole, que nous avons ici supposé de 30 degrés, en la comptant depuis C, & tirez par le point H la ligne KL perpendiculaire à la Méridienne FG, & cette ligne KL sera prise pour la Ligne Equinoxiale, sur laquelle on transportera depuis H de part & d'autre les divisions de la ligne DE, en les prenant depuis D, pour avoir les points des heures, par lesquels on tirera du centre F les Lignes horaires, &c.

Si vous voulez trouver le pied & la longueur du stile, tirez dans le Quart de Cercle du point D, qui représente le bout du stile, la ligne DO perpendiculaire à la ligne AI de l'élevation du Pole, qui représente la Ligne Méridienne du Cadran Horizontal, & faites HM égale à AO, ou FM égale à IO, pour avoir en M le pied du stile, dont la longueur est égale à la perpendiculaire DQ, parce que le point I représente le Centre du Cadran, comme il est évident à ceux qui entendent la Gnomonique.

PROBLÈME IV.

Décrire un Cadran Horizontal, & un Cadran Vertical Méridional, par le moyen d'un Cadran Polaire.

SIE le Cadran Polaire est supposé dans un Plan parallèle au Cer- Planche cle de six heures, en sorte que la Ligne Equinoxiale AB soit 29. 93. perpendiculaire à la Ligne Méridienne CD, & à toutes les au- Fig. tres Lignes horaires qui sont parallèles entre elles, & à la Mer- dienne;

772 RECREAT. MATHEMAT. ET PHYS.

Planche
29. 93.
Fig.

dienne ; faites au point E de 9 heures sur l'Equinoxiale , avec la même Equinoxiale AE , l'Angle AEF du complément de l'Elevation du Pole , & par le point F , où la ligne EF coupe la Meridienne CD , tirez à cette Meridienne CD , la perpendiculaire GH , qui se trouvera coupée par les Lignes horaires du Cadran Polaire en des points , par où vous tirerez au centre C les Lignes horaires du Cadran Horizontal : mais on trouvera ce centre C sur la Meridienne CD , en prenant la ligne FC égale à la ligne EF .

Si par le même point E vous tirez la ligne EI , perpendiculaire à la ligne EF , ou ce qui est la même chose , si au point E l'on fait l'angle AEI de la hauteur du Pole sur l'Horizon , & que par le point I , où la ligne EI coupe la Meridienne CD , l'on tire la ligne KL perpendiculaire à la Meridienne , ou parallèle à l'Equinoxiale , cette ligne KL , qui représente le Premier Vertical , sera coupée par les lignes horaires du Cadran Polaire en des points , par où l'on tirera au centre D les Lignes horaires du Cadran Vertical Meridional , ce centre D se trouvant pareillement sur la Meridienne CD , en faisant la ligne ID égale à la ligne IE .

Vous remarquerez que l'Axe CM du Cadran Horizontal est parallèle à la ligne EF , & que pareillement l'Axe DN du Cadran Vertical est parallèle à la ligne EI .

PROBLEME V.

Décrire un Cadran Horizontal , & un Cadran Vertical Meridional , par le moyen d'un Cadran Equinoxial.

24. Fig.

SI le Cadran Equinoxial est supposé décrit sur un Plan parallèle à l'Equateur , en sorte que la Ligne de six heures AB soit perpendiculaire à la Ligne Meridienne CD , faites au point E pris à discretion sur la Ligne de six heures AB , l'Angle AEF de l'Elevation du Pole , & par le point F , où la ligne EF coupe la Meridienne CD , tirez à cette Meridienne CD , la perpendiculaire GH , qui se trouvera coupée par les Lignes horaires du Cadran Equinoxial , en des points , par où vous tirerez les Lignes horaires du Cadran Horizontal de son centre C , que vous trouverez en portant la ligne EF sur la Meridienne CD , depuis F en C .

Pour le Cadran Vertical il faut tirer par le même point E , la ligne EI perpendiculaire à la ligne EF , ou bien , ce qui

qui est la même chose , il faut faire au point E l'Angle Planche AEI du complement de la hauteur du Pole sur l'Horizon , 29. 94 & par le point I , où la ligne EI coupe la Meridienne Fig. CD , tirer à la ligne de six heures AB , la parallele KL , qui se trouvera coupée par les Lignes horaires du Cadran Equinoxial , qui partent de son centre O , en des points , par où l'on tirera les Lignes horaires du Cadran Vertical de son centre D , qu'on trouvera en portant sur la Meridienne CD , la longueur de la ligne EI , depuis I en D.

Vous remarquerez que l'Axe CM du Cadran Horizontal est parallele à la ligne EI , & que l'Axe DN du Cadran Vertical est parallele à la ligne EF .

PROBLEME VI.

Décrire un Cadran Vertical sur un quarreau de Vitre , où l'on puisse connoître les heures aux Rayons du Soleil , sans aucun stile.

J'Ai autrefois fait à un de mes amis un Cadran Vertical déclinant sur un quarreau de Vitre d'une des fenêtres de sa Chambre , où il pouvoit sans aucun stile connoître facilement les heures au Soleil , en cette sorte.

Je fis premierement arracher un quarreau de Vitre qui étoit collé en dehors contre le chassis de la fenêtre , pour y faire un Cadran Vertical selon la déclinaison de la fenêtre , & la hauteur du Pole sur l'Horizon , ayant pris pour longueur du stile l'épaisseur du chassis de la même fenêtre. Je fis ensuite recoller ce quarreau de Vitre en dedans contre le chassis , ayant donné à la Ligne Meridienne une situation perpendiculaire à l'Horizon , telle qu'elle doit être dans les Cadrons Verticaux , & en dehors je fis coller contre le même chassis , vis-à-vis du Cadran , un papier fort , qui n'étoit point huilé , afin que les rayons du Soleil le pussent moins penetrer , & tenir en cette façon la Surface du Cadran plus obscure ; & pour y pouvoir connoître les heures au Soleil sans l'ombre d'un Stile , je fis un petit trou avec une épingle dans le papier , vis-à-vis le pied du stile , que j'avois marqué dans le Cadran : car ainsi le trou representant le bout du stile , & les rayons du Soleil passant au travers , faisoient sur la Vitre une petite lumiere qui y montroit agreablement les heures dans l'obscurité du Cadran.

PROBLÈME VII

Décrire trois Cadans sur trois Plans différents, où l'on pourra connoître les heures au Soleil, par l'ombre d'un seul Axe.

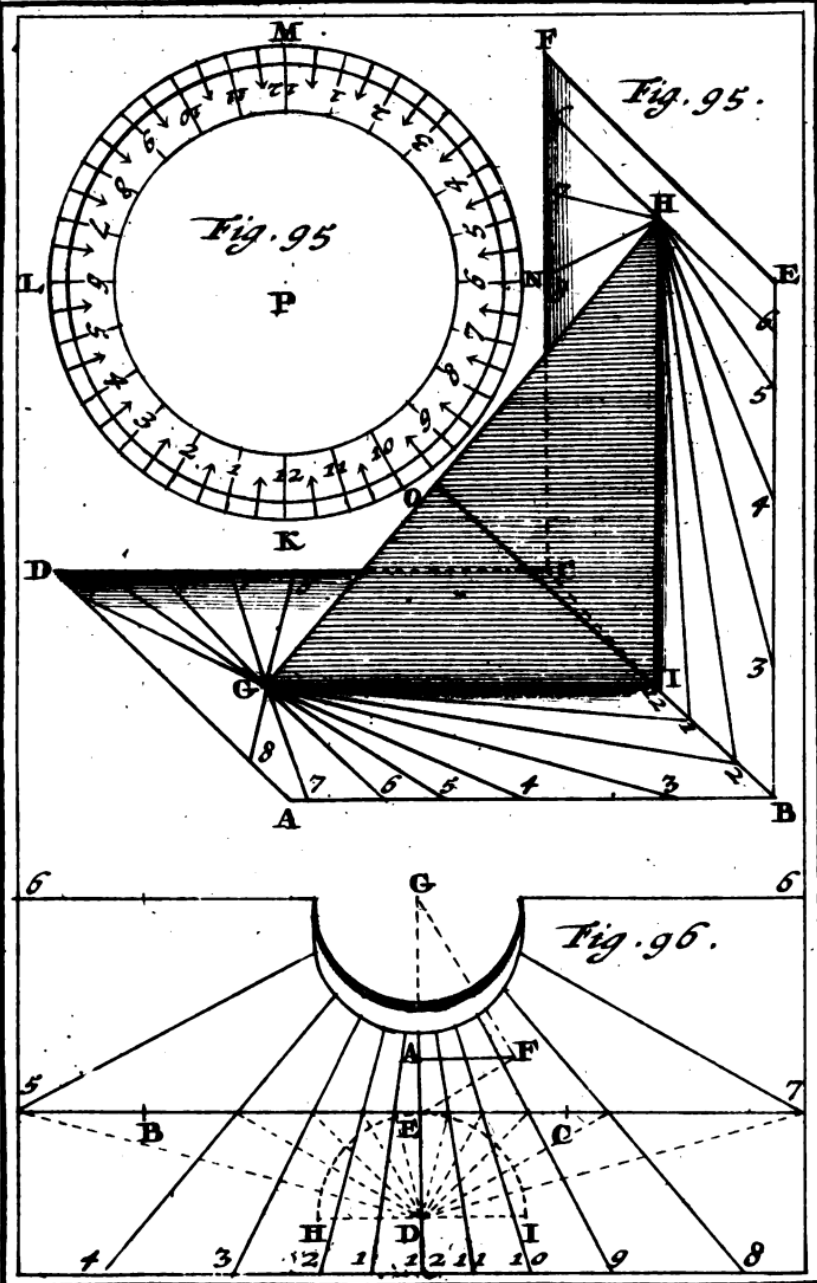
Planche 30. 95. Fig. Reparez deux Plans rectangulaires ABCD, BEFC, d'une largeur égale BC, & les joignez ensemble selon cette ligne BC, qui en representera la commune section, en sorte qu'ils fassent un angle droit, ce qui fera que l'un, comme ABCD, étant pris pour un Plan Horizontal, l'autre BEFC se pourra prendre pour un Plan Vertical.

Cette préparation étant faite, ou plutôt auparavant que de joindre ensemble ces deux Plans, divisez leur commune largeur BC en deux également au point I, & tirez par ce point I, dans le Plan ABCD, la ligne GI perpendiculaire à la ligne BC, & dans le Plan BEFC, la ligne HI perpendiculaire à la même ligne BC, & chacune des deux lignes HI, GI, sera prise pour la Meridienne de son Plan.

Si donc on prend le Plan ABCD pour horizontal, on y fera un Cadran Horizontal, dont le centre G sera pris à volonté sur la Meridienne GI : & sur l'autre Plan BEFC, l'on fera un Cadran Vertical Meridional, dont le centre H se trouvera sur la Meridienne HI, par le moyen du Triangle rectangle GIH, dont l'AngleIGH doit être égal à l'Elevation du Pole. Ce Triangle GIH rectangle en I, doit être d'une matière forte, pour pouvoir être appliquée contre ces deux Plans, & les maintenir dans l'Angle droit, comme vous voyez dans la Figure, & alors l'hypoténuse GH pourra servir d'Axe pour le Cadran Horizontal du Plan ABCD, & pour le Vertical du Plan BEFC.

Ces deux Plans ABCD, BEFC, étant ainsi attachés & arrêtés par le troisième Plan triangulaire GIH, tirez dans ce troisième Plan GIH, de son Angle droit I, la ligne IO perpendiculaire à l'Axe GH, & vous servant de cette ligne IO comme de Rayon faites un quatrième Plan coupé en rond KLMN, dont le Demi-diamètre soit égal à la ligne IO, & dont la circonference KLMN doit être divisée en 24 parties égales, pour y faire un Cadran Equinoxial, tant le supérieur que l'inférieur, en sorte que les Lignes horaires de l'un répondent aux Lignes horaires de l'autre.

Ce Plan KLMN doit être coupé en dedans comme un Cercle de Sphere, & il doit être fendu le long de la Meridienne, afin qu'il se puisse ajuster par cette fente au Plan triaugulaire GIH,



P R O B L E M E D E G N O M O N I Q U E.

GH, selon la ligne IO, en sorte que le point K de Midi touche le point I, auquel cas l'Axe GH passera par le centre P du Cadran Equinoxial, & sera perpendiculaire à son Plan, ce qui fait Fig. 175. Planche 30. 95.

qu'il sera aussi l'Axe de ce Cadran, dont le Plan étant tourné droit au Midi, en sorte que le centre G regarde directement le Midi, sera parallèle à l'Équateur, & alors l'ombre de cet Axe commun GH montrera les heures aux Rayons du Soleil sur chacun de ces trois Cadrons, excepté au temps des Equinoxes, auquel il ne montrera les heures que dans le Cadran Horizontal, & dans le Vertical.

Pour tourner le centre G du Cadran Horizontal directement au Midi, en sorte que la Ligne Meridienne de chacun de ces trois Cadrons soit dans le Plan du Meridien, & que l'Axe GH convienne avec l'Axe du Monde ; on pourra se servir d'une Boussole, où la Déclinaison de l'Aimant y soit marquée, laquelle est présentement à Paris d'environ 6 degrés Nord-Ouest. Ou bien l'on marquera les points du commencement de chaque Signe du Zodiaque, qui répond environ au 20. de chaque mois, sur l'Axe GH de part & d'autre depuis le point O, qui représente les Points Equinoxiaux, ou les commencement de γ & de δ, selon la Déclinaison des Signes, en faisant au point I, avec la ligne IO, de côté & d'autre des Angles égaux à cette Déclinaison ; car ainsi en donnant au Plan ABCD une situation horizontale, & en le tournant jusqu'à ce que l'ombre de la circonference KLMN tombe sur le degré du Signe courant du Soleil, le centre G se trouvera tourné directement au Midi, & chaque Ligne Meridienne se trouvera dans le Plan du Cercle Meridien. Je ne dis pas que les Signes Septentrionaux se doivent marquer depuis O vers G, parce que ceux qui entendent la Sphere, savent bien que dans cette Zone que nous habitons, le point G représente le Pole Septentrional.

P R O B L E M E V I I I.

Tracer un Cadran sur un Plan Horizontal par le moyen de deux points d'ombre marqués sur ce Plan au temps des Equinoxes.

SI les deux points d'ombre sont B, C, on les joindra par la 96. Fig. ligne droite BC, qui représentera la Ligne Equinoxiale : & afin que l'erreur soit moins sensible, il ne faudra pas que les deux points d'ombre B, C, soient beaucoup éloignez entre eux, parce qu'autour des Equinoxes la Déclinaison du Soleil change sensiblement ; mais ils ne doivent pas aussi être trop proches, parce qu'il est difficile de tirer exactement une ligne droite par deux points extrêmement proches.

Ayant

Manche
30. 96.
Fig.

Ayant donc ainsi tiré la Ligne Equinoxiale BC, tirez-lui par le pied du stile A, la perpendiculaire GD, qui sera la Ligne Méridienne, sur laquelle on marquera le centre D de l'Equateur, & le centre G du Cadran, en cette sorte. Ayant tiré par le même pied du stile A, la ligne AF perpendiculaire à la Ligne Méridienne, ou parallèle à la Ligne Equinoxiale, & égale au stile, joignez le Rayon de l'Equateur EF, & en portez la longueur depuis E sur la Méridienne au point D, qui sera le centre de l'Equateur. Si vous tirez au même Rayon de l'Equateur EF, par le point F, la perpendiculaire FG, vous aurez en G sur la Méridienne le centre du Cadran.

Il ne reste plus qu'à marquer les Points horaires sur l'Equinoxiale BC, ce qui se pourra faire *par le Probl 2.* ou bien en cette sorte. Ayant décrit du centre de l'Equateur D, avec une ouverture volontaire du Compas, le Demi-cercle HEI, & ayant divisé sa circonference en 12 parties égales, ou de 15 degrés en 15 degrés, tirez du même centre D, par les points de division, autant de lignes droites qui étant prolongées donneront sur la Ligne Equinoxiale BC, les points des heures qu'on cherche.

Ou bien plus facilement portez la longueur du Rayon de l'Equateur EF, depuis E, de part & d'autre sur la Ligne Equinoxiale BC, aux points de 3 & de 9 heures, & la distance de ces deux points depuis D, de côté & d'autre aux points de 4 & de 8 heures, & depuis ces points deça & delà aux points de 5, de 11, de 1, & de 7 heures : car ainsi vous aurez tous les Points horaires sur l'Equinoxiale, excepté ceux de 2 & de 10 heures, que vous trouverez en divisant en trois parties égales la distance des points de 4 & de 8 heures, ou bien encore ainsi

Remarque.

Vous remarquerez que la distance du point E de Midi au point de 4 ou de 8 heures sur la Ligne Equinoxiale, est la moitié de la distance des points de 1 à 5 heures, ou des points de 11 à 7 heures : & que la distance des points de 2 à 9 heures, ou de 10 à 3 heures, est égale à la moitié de la distance du point de 2 à 5 heures, ou du point de 10 à 7 heures, & que par consequent la distance des points de 2 & de 9 heures, ou de 10 & de 3 heures est égale au tiers de la distance des points de 5 & de 9 heures, ou de 3 & de 7 heures. D'où il suit qu'on peut trouver autrement qu'au paravant, les points de 2 & de 10 heures, scavoir en divisant en trois parties égales la distance des points de 5 & de 9 heures, & la distance des points de 3 & de 7 heures.

Si outre les Points horaires de la Ligne Equinoxiale BC, vous voulez avoir les points des demies, il faut diviser le Demi-cercle HEI en deux fois plus de parties égales, c'est-à-dire, en 24 parties

parties égales, & en 48 parties égales si vous voulez avoir les quartes-d'heures, & ainsi ensuite. Ou bien pour avoir les quartes-d'heures, & ainsi ensuite. Ou bien pour avoir les points des demi-heures, on mettra une des pointes du Compas sur les Fig.

Points horaires de la Ligne Equinoxiale BC, qui sont en nombre impair, sc̄avoir sur les points de 1, 11, 3, 9, 5 & 7 heures, & on étendra l'autre pointe jusqu'au centre de l'Equateur D, pour avoir des ouvertures qui étant portées depuis les mêmes Points horaires de part & d'autre sur l'Equinoxiale, donneront les points des demi-heures, par le moyen desquels on trouvera de la même façon les points des quartes-d'heures, & ainsi ensuite.

PROBLÈME IX.

Tracer un Cadran sur un Plan horizontal, où les points de cinq & de sept heures sont donnés sur la Ligne Equinoxiale.

Commme il arrive souvent que les points de 5 & de 7 heures de la Ligne Equinoxiale se trouvent hors du Plan, pour avoir pris un stile trop long par rapport à la largeur du Plan, ce qui empêche de pouvoir marquer ces deux points de 5 & de 7 heures sur la Ligne Equinoxiale, & de pouvoir achever le Cadran ; il sera bon de déterminer ces deux points sur l'Equinoxiale, comme A, B, dont le milieu O sera le point de Midi, pour achever le Cadran en cette sorte.

Ayant tiré par le point de Midi O, la Ligne Méridienne DE perpendiculaire à l'Equinoxiale BC, on trouvera en premier lieu sur cette Méridienne DE, le centre de l'Equateur D, & par l'en moyen le centre du Cadran I, pour en tirer les Lignes horaires par les points des heures, qu'on marquera sur la Ligne Equinoxiale AB, comme il a été enseigné au Problème précédent, par le moyen du centre de l'Equateur D, que nous trouverons ici en trois manières différentes, comme vous allez voir.

Première Méthode.

Ayant décrit du point de Midi O, par les points A, B, de 5 & de 7 heures, le Demi-cercle AFB, & ayant décrit du point A, par le même point O, l'arc de Cercle OF, divisez en deux également l'arc AF au point G, & menez la droite BG, qui donnera sur la Ligne Méridienne DE, le centre de l'Equateur D.

Seconde Méthode.

Ayant décrit comme auparavant, le Demi-cercle AFB, &

Planche 31. 97. Fig.
l'arc de Cercle OF , décrivez du point B , par le point F , l'arc de Cercle FH , & faites la ligne OD égale à la partie AH , pour avoir en D le centre de l'Equateur qu'on cherche.

Troisième Méthode.

Décrivez des deux points A , B , de 5 & de 7 heures avec une ouverture du Compas égale à la distance AB , deux arcs de Cercle , qui se coupe ici sur la Meridienne au point E , & décrivez de ce point E , avec la même ouverture du Compas l'arc de Cercle ADB , qui donnera sur la Meridienne DE le centre de l'Equateur D.

Pour trouver le centre du Cadran , faites au centre de l'Equateur l'Angle ODC du complément de la Hauteur du Pole sur l'Horizon , & portez la longueur de la ligne CD sur la Meridienne DE , depuis O en I , & le point I sera le centre du Cadran , où toutes les Lignes horaires doivent aboutir.

Si vous voulez trouver le pied & la longueur du stile , ayant décrit autour de la ligne OI le Demi-cercle OKI , portez sur sa circonference la longueur de la ligne OD , depuis O en K , & tirez du point K , la ligne KL perpendiculaire au Diamètre OI , pour avoir en L le pied du stile , dont la longueur sera la perpendiculaire LK.

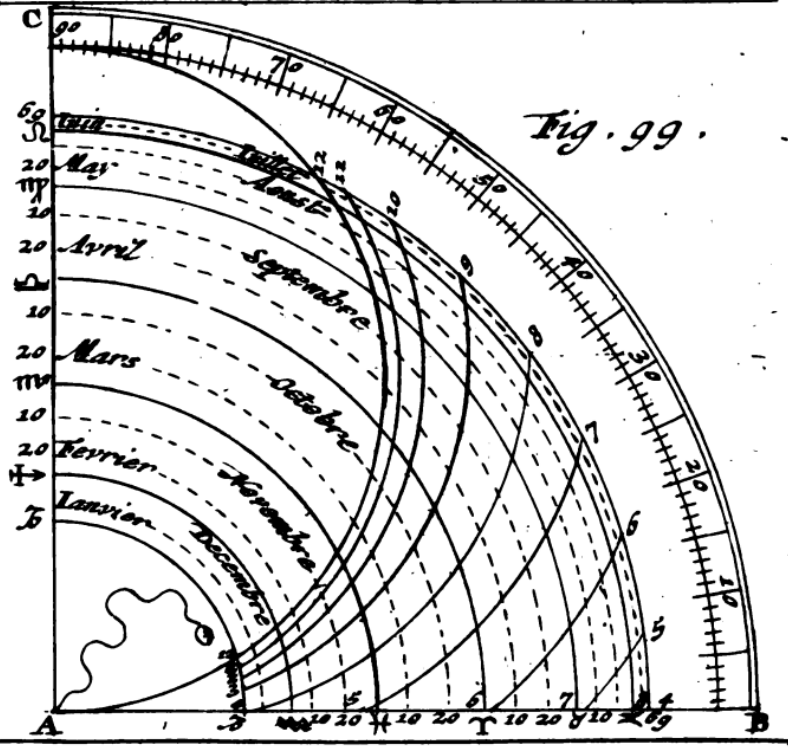
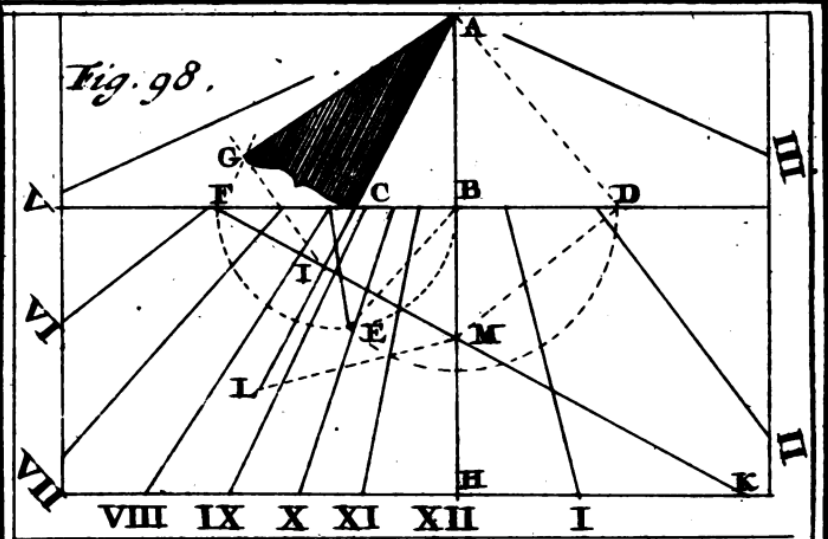
Il est évident que la ligne OK est le Rayon de l'Equateur , & que la Ligne IK représente l'Axe du Cadran , de sorte que l'Angle LIK est égal à l'Elevation du Pole.

PROBLEME X.

Etant donné un Cadran , soit Horizontal , ou Vertical , trouver pour quelle Latitude il a été fait , lorsque l'on connaît la longueur & le pied du stile .

Planche 30. 96. Fig. PREmierement , si le Cadran est Horizontal , on tirera par le pied du stile A , la ligne AF égale au stile , & perpendiculaire à la Meridienne , & l'on tirera du centre G du Cadran par le point F , la droite FG , qui représentera l'Axe du Cadran , & qui fera avec la Meridienne l'Angle FGA égal à la Latitude qu'on cherche.

On travaillera de la même façon pour un Cadran Vertical Meridional , ou Septentrional , qui ne déclinera point , comme l'on connaîtra lors que la Ligne Meridienne passera par le pied du stile , & alors l'Angle qui fera l'Axe du Cadran avec la Meridienne sera le complément , ou le reste à 90 degrés de l'Elevation du Pole , pour laquelle le Cadran aura été fait.



Si le Cadran Vertical regarde directement l'Orient , ou l'Occident , en sorte qu'il soit Meridien , comme l'on connoitra , lors que les Lignes horaires seront parallèles entre el-^{les, on mesurera l'Angle que fait l'une de ces Lignes horaires avec la Ligne Horizontale , ou avec quelqu'autre ligne parallèle à l'Horizontale , & cet Angle sera l'Elevation du Pole qu'on cherche.}

Si le Cadran Vertical est déclinant , comme l'on connoitra , lors que la Ligne Meridienne ne passera pas par le pied du stile , ^{Planche 32. 98.} comme AH , qui ne passe pas par le pied du stile C ; tirez par Fig. ce point C , la Ligne Horizontale FD perpendiculaire à la Meridienne AH , qui se tire à plomb dans tous les Cadrants Verticaux , & la ligne CE parallèle à la Meridienne AH , ou perpendiculaire à l'Horizontale FD , & égale au stile . Enfin , portez la longueur de l'hypoténuse EB , qu'on peut appeler *Ligne de Déclinaison* , parce que l'Angle CEB est la Déclinaison du Plan , sur l'Horizontale depuis B au point D , par lequel & par le centre du Cadran A , vous tirerez la droite DA , qui fera au point D , avec l'Horizontale FD , l'Angle BDA , dont la quantité fera connoître la Latitude qu'on cherche , c'est-à-dire , l'Elevation du Po- le sur l'Horizon , pour laquelle le Cadran a été fait.

Remarque.

Si vous voulez scâvoir l'Elevation du Pole sur le Plan du Cadran , c'est-à-dire , de combien de degrés est élevé le Pole sur l'Horizon , auquel le Plan du Cadran est parallèle ; tirez la Soustillaire AC , & décrivez du pied du stile C , un arc de Cercle avec l'ouverture CE , & un autre arc du centre du Cadran A , avec l'ouverture AD , pour avoir le point G dans la commune section de ces deux arcs , par lequel on tirera au centre A l'Axe du Cadran AG , qui fera avec la Soustillaire AC , l'Angle CAG de la Hauteur du Pole sur le Plan.

Si vous voulez aussi scâvoir la difference des Meridiens de l'Horizon du Lieu & de l'Horizon du Plan , c'est-à-dire , la difference des Longitudes entre celle de l'Horizon , pour lequel le Cadran a été fait , & celle de l'Horizon parallèle au Plan du Cadran ; ayant prolongé la Ligne Soustillaire AC vers L , tirez-lui du point F , section de la Ligne de six heures & de l'Horizontale , la perpendiculaire FK , qui fera la Ligne Equinoxiale , & portez la longueur du Rayon de l'Equateur IG , sur la Soustillaire , depuis I en L , où sera le centre de l'Equateur , par lequel & par le point M , section de la Meridienne & de l'Equinoxiale , vous tirerez la droite LM , qui fera avec la Soustillaire AL , l'Angle CLM , dont la quantité fera connoître la difference des Longitudes qu'on cherche.

Parce que le centre du Cadran A se trouve ici au dessus de la

Vianche
32. 98.
Fig.

Ligne Horizontale, on connoît que le Plan du Cadran décliné du Midi, & qu'il décline à l'Orient, parce que le pied du stile C se trouve entre la Ligne Méridienne & les Lignes des heures du matin, ou avant Midi. On connoît aussi qu'au temps des Equinoxes le Cadran ne sera pas éclairé du Soleil à trois heures après Midi, parce que la Ligne de trois heures étant prolongée ne coupe point la Ligne Equinoxiale du côté des heures après Midi. Enfin l'on connoît en tout temps, que le Plan du Cadran n'est point éclairé des Rayons du Soleil, aux heures dont les Lignes dans le Cadran ne coupent point du côté des mêmes heures la Ligne Horizontale.

PROBLÈME XI.

Trouver le Pied & la longueur du stile dans un Cadran Vertical déclinant.

S'Il arrive qu'un Cadran Vertical déclinant se trouve décrit sur une muraille sans aucun stile, ni sans aucune marque du lieu où il avoit été planté, ou du point où l'on a supposé son pied; quand on a tracé le Cadran, on pourra trouver ce pied, & déterminer la longueur du stile, en cette sorte.

Si l'on prolonge la Ligne Méridienne BH, & quelqu'autre Ligne horaire, on aura sur cette Méridienne le centre du Cadran, comme A, où l'on fera avec la Méridienne AH, l'Angle BAD du complément de l'Elevation du Pole, par la ligne AD, qui se trouvera terminée en D, par la Ligne Horizontale FD, qu'on tirera par le point B pris à discretion sur la Méridienne AH, perpendiculairement à la même Méridienne.

Cela étant fait, tirez par le point D, à la ligne AD la perpendiculaire DM, qui donnera sur la Méridienne AH, le point M, par lequel & par le point F de six heures sur l'Horizontale, vous tirerez la Ligne Equinoxiale FK, à laquelle on tirera du centre A, la perpendiculaire AL, qui représentera la Ligne Soustilaire, & donnera par consequent sur l'Horizontale FD, le pied du stile au point C.

Pour trouver la longueur du stile, tirez de son pied trouvé C, la ligne indéfinie CE perpendiculaire à l'Horizontale FD, & décrivez du point B par le point D, un arc de Cercle, qui déterminera sur la perpendiculaire CE la longueur du stile qu'on cherche, par le moyen de laquelle on pourra connoître la déclinaison du Plan, qui est représentée par l'Angle CEB ; l'Elevation du Pole sur le Plan, que l'Angle CAG représente ; & la différence des Longitudes, qui est représentée par l'Angle IEM, comme il a été enseigné au Problème précédent.

Remarq.

*Remarque.*Planché
32. 98.
Fig.

Lors qu'on n'aura pas le point F de six heures sur l'Horizontale, pour être trop éloigné, ce qui arrivera quand la Déclinaison du Plan sera fort petite, ce qui empêchera de pouvoir tirer la Ligne Equinoxiale FK, on tirera cette ligne par le point M, en lui faisant faire avec la Méridienne AH, l'Angle BMF, qu'on trouvera par le moyen de la Déclinaison du Plan, & de l'Elevation du Pole, en faisant cette Analogie,

*Comme le Sinus Total,**Au Sinus de la Déclinaison du Plan;**Ainsi la Tangente du complément de l'Elevation du Pole;**A la Tangente du complément de l'Angle qu'on cherche,*

Je parle à ceux qui entendent la Trigonométrie, & qui par le moyen de la même Déclinaison du Plan & de l'Elevation du Pole, pourront trouver l'angle de la Ligne de six heures avec la Méridienne, la différence des Longitudes, & l'Elevation du Pole sur le Plan, par ces trois Analogies;

*Comme le Sinus Total,**Au Sinus de la Déclinaison du Plan;**Ainsi la Tangente de l'Elevation du Pole sur l'Horizon;**A la Tangente du complément de l'Angle de la Ligne de six heures avec la Méridienne.**Comme le Sinus Total,**Au Sinus de la hauteur du Pole sur l'Horizon;**Ainsi la Tangente du Complément de la Déclinaison du Plan;**A la Tangente du complément de la différence des Longitudes.**Comme le Sinus Total,**Au Sinus du complément de la Déclinaison du Plan;**Ainsi le Sinus du complément de l'Elevation du Pole sur l'Horizon,**Au Sinus de la hauteur du Pole sur le Plan.*

Si l'on ne peut pas avoir le centre du Cadran, ce qui peut arriver, lorsque l'Elevation du Pole est fort grande, ou quand le Plan décline beaucoup, ce qui empêchera de pouvoir connoître la Déclinaison du Plan, & déterminer le pied & la longueur du stile par la Méthode précédente ; on mesurera l'Angle de la Ligne

182 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

Manche gne de six heures avec l'Horizontale, & par le moyen de cet Angle, & de l'Elevation du Pole, on pourra connoître la Déclinaison du Plan, en faisant cette Analogie,

Comme le Sinus Total,

A la Tangente du complément de l'Elevation du Pole;

Ainsi la Tangente de l'Angle de la Ligne de six heures avec l'Horizontale,

Au Sinus de la Déclinaison du Plan.

La Déclinaison du Plan ayant été ainsi connue, on décrira autour de la partie FB terminée par la Ligne de six heures & la Méridienne, le Demi-Cercle FEB, pour y prendre depuis F, l'arc EF égal au double du complément de la Déclinaison du Plan, & l'on tirera du point E, à l'Horizontale FD, la perpendiculaire EC, qui donnera la longueur du stile, & déterminera son pied au point C.

Si vous voulez tirer par le pied du stile trouvé C, la Ligne Soustilaire, tirez auparavant la Ligne Equinoxiale FK, par le point de six heures F, en lui faisant faire à ce point F, avec l'Horizontale FD, un Angle qu'on trouvera par cette Analogie,

Comme le Sinus Total,

Au Sinus de la Déclinaison du Plan;

Ainsi la Tangente du complément de l'Elevation du Pole;

A la Tangente de l'Angle qu'on cherche.

Si à la Ligne Equinoxiale FK, on tire par le pied du stile C, la perpendiculaire CL, elle représentera la Ligne Soustilaire, qu'on pourra aussi tirer en lui faisant faire au point C, avec l'Horizontale FD, un Angle, qu'on trouvera par cette Analogie,

Comme le Sinus Total,

Au Sinus de la Déclinaison du Plan;

Ainsi la Tangente du complément de l'Elevation du Pole;

A la Tangente du complément de l'Angle qu'on cherche.

Oubien portez la distance BE sur l'Horizontale FD, depuis B en D, & faites au point D, l'Angle BDM du complément de la Hauteur du Pole sur l'Horizon, pour avoir le point M, sur la Méridienne, par lequel & par le point F de six heures, on tirera la Ligne Equinoxiale FM, à laquelle on tirera par le point C la ligne perpendiculaire CL, qui sera la Ligne Soustilaire qu'on cherche.

PROBLÈME XII.

Décrire un Cadran portatif dans un Quart de Cercle.

Pour décrire un Cadran portatif dans le Quart de Cercle ABC, dont le centre est A, & dont la circonference BC Planche 32. Fig. 99.

Heu.	XII	XI	X	IX	VIII	VII	VI	V	du M.
Sign.	D.M.	D.M.	D. M.	D. M.	Sign.				
○	64. 32	61. 56	55. 19	46. 36	37. 1	27. 12	17. 32	8. 22	○
10	64. 9	61. 33	55. 1	46. 18	36. 44	26. 36	7. 12	8. 4	20
20	63. 2	60. 31	54. 4	45. 28	35. 39	26. 8	16. 22	7. 12	10
Ω	61. 13	58. 49	52. 54	44. 7	34. 40	24. 51	15. 7	5. 50	II
10	58. 48	56. 30	50. 29	42. 14	32. 54	23. 7	13. 21	3. 57	20
20	55. 52	53. 42	47. 57	39. 55	30. 42	20. 58	11. 12	1. 40	10
η	52. 31	50. 30	45. 1	37. 14	28. 10	18. 29	8. 40		Ω
10	48. 51	46. 58	41. 44	34. 13	25. 19	15. 43	5. 54		20
20	44. 58	43. 12	38. 15	31. 0	22. 18	12. 48	2. 59		10
☿	41. 0	39. 20	34. 37	27. 28	19. 9	9. 47			☿
10	37. 2	35. 26	30. 58	24. 12	15. 58	6. 42			20
20	33. 9	31. 40	27. 24	20. 55	12. 51	3. 44			10
☿	29. 29	28. 4	23. 58	17. 42	9. 10	0. 54			☿
10	26. 8	24. 46	20. 51	14. 45	7. 5				20
20	23. 12	21. 52	18. 5	12. 12	4. 42				10
→	20. 47	19. 30	15. 48	10. 3	2. 42				↔
10	18. 58	17. 42	14. 6	8. 27	1. 12				20
20	17. 51	16. 30	13. 3	7. 27	0. 18				10
♂	17. 29	16. 19	12. 44	7. 8	0. 2				♂
Heu.	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	du S.

Planche
32. 99.
Fig.

est divisé en ses 90 degrés ; décrivez autour du Demi-diamètre AC, une demi-circonference de Cercle, qui sera prise pour la Ligne Meridienne, par le moyen de laquelle & de la Table précédente, qui montre la hauteur du Soleil à chaque heure du jour, de 10 degrés en 10 degrés des Signes du Zodiaque, pour la Latitude de 49 degrés, telle qu'est à peu près celle de Paris, vous décrirez premierement les Paralleles des Signes, & par leur moyen les autres Lignes horaires par des Cercles, en cette sorte.

Pour décrire par exemple le Tropique de \odot , connoissant par la Table précédente, que le Soleil étant en \odot est à Midi élevé sur l'Horizon de 64 degrés & demi, vous appliquerez une Règle sur le centre A, & sur le 64. degré & demi du Quart de Cercle BC, en comptant depuis B, vers C, & par le point où la Règle coupera la Ligne Meridienne, vous décrirez du centre A un Quart de Cercle, qui représentera le Tropique de \odot . Ainsi des autres.

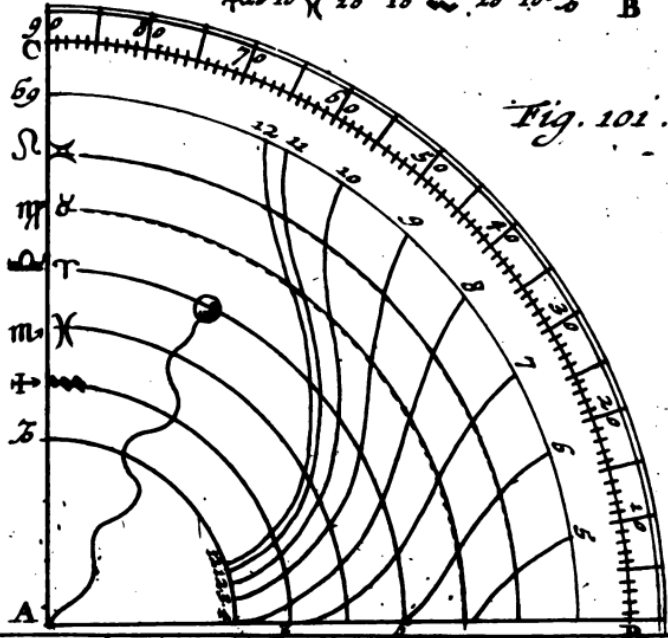
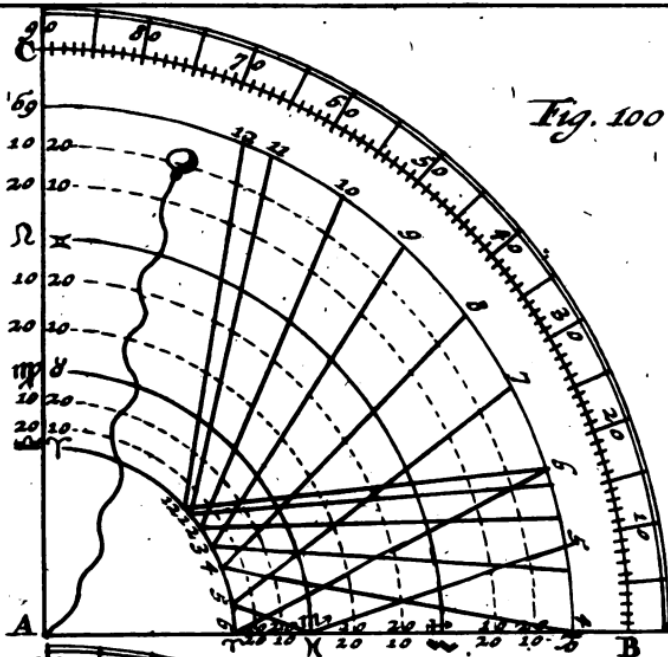
Pour décrire les autres Lignes horaires, on en trouvera trois points, en marquant un point de chacun sur trois Paralleles de Signes différents tels que l'on voudra, pour faire passer par ces trois points une circonference de Cercle, qui représentera la Ligne horaire qu'on cherche. Ces points horaires se trouveront dans l'intersection du Parallelle du Signe proposé & d'une ligne droite tirée du centre A par le degré de la hauteur que le Soleil doit avoir sur l'Horizon à l'heure proposée, lors qu'il est dans ce Signe, telle qu'on la trouve dans la Table précédente.

Pour connoître l'heure aux Rayons du Soleil par le moyen de ce Cadran, ajoutez au centre A un petit stile bien droit, avec un filet pendant librement par la pesanteur d'un plomb qu'il doit avoir à son extrémité, & tournez ce centre A vers le Soleil, en sorte que la ligne AC regarde directement le Soleil, ce que vous connoîtrez lors que l'ombre du stile élevé au point A couvrira cette ligne AC, car alors le filet en pendant librement du centre A, marquera sur le Parallelle du Signe courant du Soleil l'heure qu'on cherche, & de plus sur le Quart de Cercle BC, les degrés de la hauteur du Soleil.

Remarque.

Planche
33. 100.
Fig.

Cette manière de représenter les Lignes horaires par des circonférences de Cercle, n'est pas bonne dans la rigueur géométrique, mais comme l'erreur est petite, on s'en peut servir très utilement. Mais au lieu de Cercles, on peut avoir des lignes droites, sans que l'erreur soit aussi beaucoup considérable, savoir en décrivant premierement du centre A, avec une ouverture



ouverture volontaire du Compas, les deux Quarts de Cercle $\odot\odot$, $\nabla\triangle$, dont le premier sera pris pour l'un des Tropiques, & l'autre pour l'Équateur, après quoi l'on trouvera sur ^{Planche 33. 100.}
^{Fig.} chacun de ces deux Quarts de Cercle, un point de chaque heure, pour joindre deux points d'une même heure par une ligne droite, en cette sorte.

Pour trouver par exemple le point de Midi sur l'Équateur $\nabla\triangle$, où le Soleil étant, il a Midi élevé sur l'Horizon de 41 degrés, appliquez au centre A & au 41. degré du Quart de Cercle BC, une Règle bien droite, qui donnera sur l'Équateur $\nabla\triangle$, le point 12 de Midi. De même parce que le Soleil étant dans $\odot\odot$ est à Midi élevé sur l'Horizon de 64 degrés & demi, vous appliquerez sur le centre A & sur le 64. degré & demi du Quart de Cercle BC, la même Règle qui donnera sur le Quart de Cercle $\odot\odot$, considéré comme le Tropique de $\odot\odot$, un second point de Midi, lequel étant joint avec le premier, on aura la Ligne Méridienne, qui servira pour les six Signes Septentrionaux, savoir depuis l'Equinoxe du Printemps jusqu'à l'Equinoxe d'Automne.

Si l'on considère le même Quart de Cercle $\odot\odot$, comme le Tropique du \odot , on y trouvera de la même façon le point de Midi, par lequel & par le premier point de Midi, qui a été trouvé sur l'Équateur $\nabla\triangle$, tirant une ligne droite, on aura une seconde Ligne Méridienne, qui servira pour les six Signes Meridionaux, savoir depuis l'Equinoxe d'Automne jusqu'à l'Equinoxe du Printemps.

C'est de la même manière qu'on marquera les autres Lignes horaires, tant pour les six Signes Septentrionaux, que pour les six Meridionaux, & il ne faut que regarder la figure pour le comprendre. Pour les Paralleles des autres Signes, ils se décriront par le moyen de la Ligne Méridienne, comme il a été enseigné auparavant, sans qu'il soit besoin de le repeter ici. On connaît aussi les heures sur ce Cadran, comme sur le précédent, c'est pourquoi nous n'en parlerons pas davantage.

Nous dirons seulement que la manière la plus exacte de faire ce Cadran, est la suivante. Décrivez à volonté du centre A ^{101. Fig.} sept Quarts de Cercle, qui soient si vous voulez également éloignez entre eux, que vous prendrez pour les commencement des douze Signes du Zodiaque, le premier & le dernier étant pris pour les deux Tropiques, & celui du milieu par conséquent pour l'Équateur. Vous marquerez sur chacun de ces Paralleles des Signes les points des heures selon la hauteur que le Soleil doit avoir à ces heures au commencement de chaque Signe, ce que vous connaîtrez par la Table précédente, comme

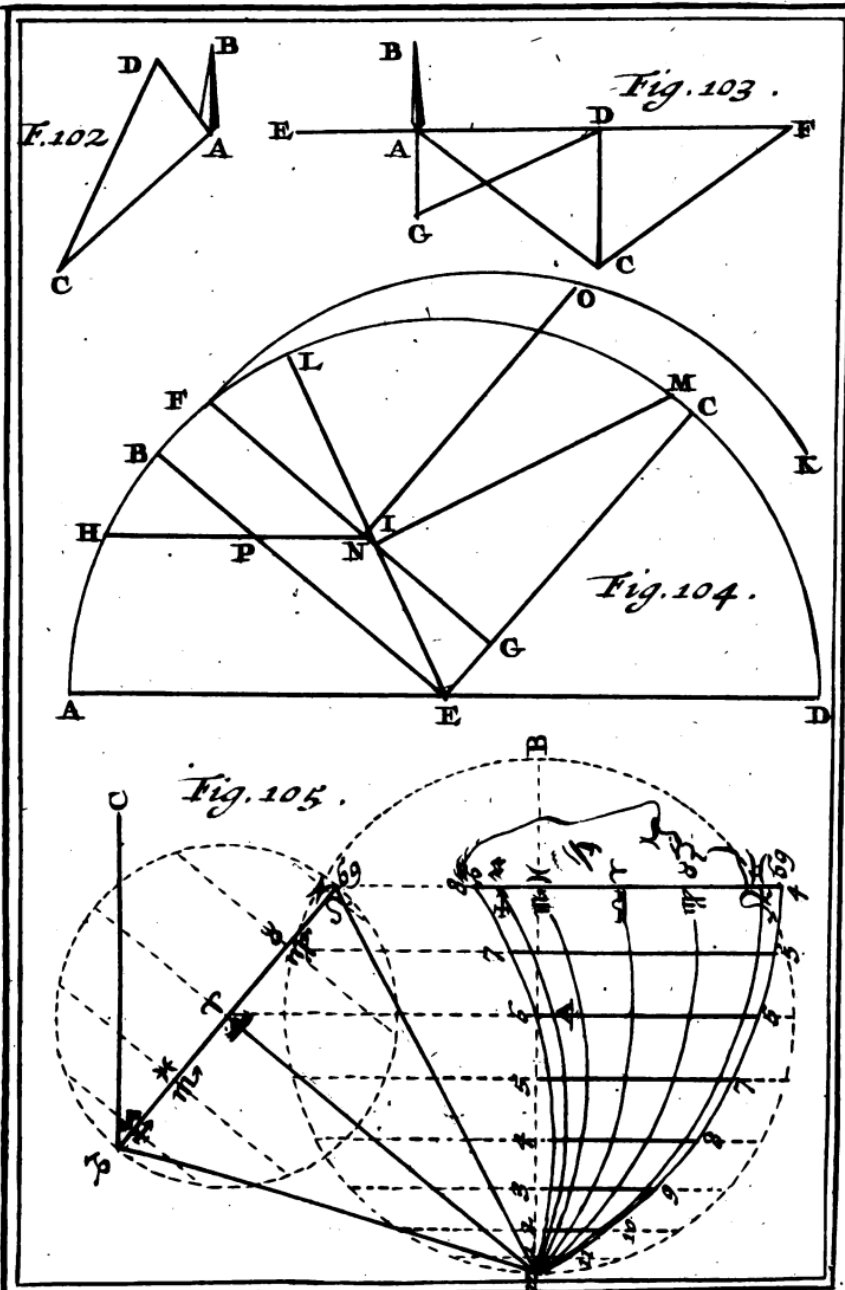
Planche me il a été enseigné auparavant ; après quoi il n'y aura plus qu'à joindre par des lignes courbes tous les points d'une même heure, pour avoir ainsi le Cadran achevé, où l'on connoîtra les heures, comme il a été dit auparavant, où nous avons dit, qu'il falloit se servir d'un petit stile élevé droit au centre A : mais au lieu de stile, on pourra se servir de deux pinnules, dont, les trous répondent perpendiculairement & à une hauteur égale sur la ligne AC, sur une autre qui lui soit parallèle, car ainsi au lieu de l'ombre du stile, qui doit couvrir la ligne AC, on fera passer les Rayons du Soleil par les trous de chaque pinnule : & pour connoître l'heure plus facilement, on pourra ajouter au filet qui pend du centre A, une petite perle enfilée, qu'on avancera sur le Signe & le degré du Soleil marqué sur la ligne AC, lorsqu'on voudra connoître l'heure ; car alors cette perle montrera l'heure qu'on cherche, lorsque les Rayons du Soleil passeront par les trous des deux pinnules, & que le filet avec son plomb pendra librement du centre A, sans qu'il soit besoin de remarquer où le filet coupe le degré du Signe courant du Soleil.

On voit aisément que par le moyen d'un semblable Cadran, l'on peut connoître l'heure sans Soleil, pourvû que l'on sçache le lieu du Soleil dans le Zodiaque, & sa hauteur au dessus de l'Horizon. Comme si le Soleil étant au commencement de $\text{\textcircled{V}}$ ou de $\text{\textcircled{W}}$, est élevé sur l'Horizon de 27 degrés & demi, en appliquant une Règle bien droite sur le centre A, & sur le 27. degré & demi du Quart de Cercle BC, elle coupera le Parallelle de $\text{\textcircled{V}}$ & de $\text{\textcircled{W}}$, au point de 9 heures du matin, ou de 3 heures du soir, ce qui fera connoître qu'il est 9 heures du matin, si la hauteur du Soleil a été observée avant Midi, ou 3 heures du soir, si la hauteur du Soleil a été prise après Midi.

On peut connoître l'heure sans Cadran par le moyen de la hauteur du Soleil, & de la Table précédente, en cherchant dans cette Table la hauteur trouvée du Soleil, ou la plus proche dans la colonne du Signe courant du Soleil, ou du 10 degré le plus proche, car ainsi on trouvera vis-à-vis de cette hauteur l'heure en haut si l'observation a été faite le matin, ou en bas si la hauteur du Soleil a été observée après Midi.

On peut aussi connoître l'heure sans Cadran par la Géométrie, & par la Trigonométrie, comme nous enseignerons après avoir dit que la hauteur du Soleil se peut prendre par le moyen d'un simple Quart de Cercle, comme vous avez vu : ou bien par le moyen de l'ombre d'un stile élevé à angles droits sur un Plan Horizontal, ou Vertical, en cette sorte.

Premièrement, si l'ombre du stile AB élevé à plomb sur **Planche** un Plan Horizontal est AC, tirez à cette ombre AC, par **Fig.** 34. 102. le pied du stile A, la perpendiculaire AD égale au stile AB, & tirez du point D, par l'extrémité C de l'ombre AC, la droite



droite CD , & l'Angle ACD sera l'Elevation du Soleil qu'on cherche.

Mais si vous travaillez sur un Plan Vertical, tirez par l'extrême C, de l'ombre AC , la ligne à plomb CD , & par le pied D du stile A, la Ligne Horizontale EF perpendiculaire à cette ligne CD . Tirez encore par le pied du stile A, la ligne à plomb AG égale au stile AB , & ayant porté la longueur de la ligne DG sur l'Horizontale EF , depuis D en F, joignez la ligne CF , & l'Angle DFC donnera la hauteur du Soleil sur l'Horizon.

La Hauteur du Soleil étant ainsi connue, ou autrement, on connoîtra l'heure du Jour premièrement par la Géométrie, en cette sorte. Décrivez à dicretion le Demi-cercle $ABED$, dont le centre est E, & le Diamètre est AD , & y prenez d'un côté l'arc DC de l'Elevation du Pole, & de l'autre côté l'arc AB du complément de la même Elevation du Pole, pour joindre les droites EB , EC , qui feront perpendiculaires entre elles, & dont la première EB représentera l'Équateur, & la seconde EC l'Axe du Monde, parce que le point E représente le centre du Monde, le point C le Pole élevé sur l'Horizon, que le Diamètre AD représente, & le Cercle $ABCD$ représente le Méridien tout ensemble & le Colure des Solstices, en supposant que ce Couleur convient avec le Méridien.

Dans cette supposition, l'on prendra l'arc BL de la plus grande Déclinaison du Soleil, ou de 23 degrés & demi, depuis B vers C, si le Soleil est dans les Signes Septentrionaux, ou de l'autre côté vers A, si le Soleil est dans les Signes Meridionaux, & l'on tirera du centre E par le point L, la droite EL , qui représentera l'Ecliptique, selon les loix de la Projection Orthographique de la Sphère. Après cela faites l'arc LM égal à la distance du Soleil au Solstice le plus proche, & tirez du point M la ligne MI perpendiculaire à l'Ecliptique EL , qui se trouve ici coupée par cette perpendiculaire MI au point I, par où vous tirerez à l'Équateur EB la parallèle FG : qui représentera le Parallèle du Soleil, & qui coupe ici l'Axe EC au point G, duquel comme centre, on décrira par le point F, l'arc de Cercle FOK .

Enfin ayant pris l'arc AH , égal à la Hauteur du Soleil, tirez par le point H, à l'Horizon AD , la parallèle HN , qui représentera l'Almicantar du Soleil, & donnera sur le Parallèle FG , son lieu en N, d'où l'on tirera la ligne NO perpendiculaire à la ligne FG , & l'arc FO étant converti en temps, en prenant 15 degrés pour une heure, donnera l'heure qu'on cherche, avant ou après Midi.

L'Arc BF fait connoître la Déclinaison du Soleil, que l'on peut avoir plus exactement par le moyen de sa plus grande Déclinaison qui est de 23 degrés & demi, & de sa distance au plus proche Equinoxe, en faisant cette Analogie;

Comme

Planche
34. 104.
Fig.

*Comme le Sinus Total ,
Au Sinus de la plus grande Déclinaison du Soleil ;
Ainsi le Sinus de sa distance au plus proche Equinoxe ,
A la Déclinaison qu'on cherche.*

Il est évident que quand le Soleil n'aura point de Déclinaison, ce qui arrivera au temps des Equinoxes, au lieu de tirer la perpendiculaire NO du point N , il faudra tirer du point P , où l'Equateur EB se trouve coupé par l'Almicantarat HI , pour avoir en ce jour des Equinoxes l'heure qu'on cherche : mais on la pourra trouver dans ce cas plus exactement par cette Analogie :

*Comme le Sinus du complement de l'Elevation du Pole ,
Au Sinus de la Hauteur du Soleil ;
Ainsi le Sinus Total ,
Au Sinus de la distance du Soleil à six heures.*

Lorsque le Soleil aura une Déclinaison , on l'ôtera de 90 degrés , si elle est Septentrionale , ou on l'ajoutera à 90 degrés , si elle est Meridionale , pour avoir la distance du Soleil au Pole , par le moyen de laquelle , & de l'Elevation du Pole , avec la Hauteur du Soleil , on pourra trouver par la Trigonometric l'heure du Jour , en cette sorte.

Ajoutez ensemble ces trois choses , le complément de la Hauteur du Soleil , le complément de l'Elevation du Pole , & la distance du Soleil au Pole , & ôtez séparément de la moitié de leur somme le complément de l'Elevation du Pole , & la distance du Soleil au Pole , pour avoir deux différences qui nous serviront avec le complément de l'Elevation du Pole , & la distance du Soleil au Pole , pour faire ces deux Analogies :

*Comme le Sinus de la distance du Soleil au Pole ,
Au Sinus de l'une des deux différences ;
Ainsi le Sinus de l'autre différence ,
A un quatrième Sinus.*

*Comme le Sinus du complement de l'Elevation du Pole ,
Au quatrième Sinus trouvé ;
Ainsi le Sinus Total ,
A un septième Sinus.*

lequel étant multiplié par le Sinus Total , la Racine quarrée du produit sera le Sinus de la moitié de la distance du Soleil au Méridien ,

PROJ

PROBLÈME XIII.

Décrire un Cadran portatif sur une Carte.

LE Cadran que nous allons décrire, est ordinairement appellé *le Capucin*, parce qu'il ressemble à la tête d'un Capucin, qui a son Capuchon renversé. Il se peut décrire sur une petite piece de Carton, ou bien sur une Carte, en cette sorte.

Ayant décrit à volonté une circonference de Cercle ; dont Planche le centre est A, & le Diametre est B₁₂, divisez cette circonference en 24 parties égales, ou de 15 degrés en 15 degrés, en commençant depuis le Diametre B₁₂, & joignez les deux points de division également éloignez du Diametre B₁₂, par des lignes droites parallèles entre elles, & perpendiculaires à ce Diamètre B₁₂, qui seront les Lignes horaires, dont celle qui passe par le centre A, sera la Ligne de six heures.

Après cela faites au point 12, avec le Diametre B₁₂, l'Angle B₁₂~ de l'Elevation du Pole, & ayant tiré par le point ~, où la ligne 12~ coupe la Ligne de six heures, la ligne indéfinie ~O~, perpendiculaire à la Ligne 12~, vous terminerez cette ligne ~O~ aux points O, O, par les lignes 12O, 12O, qui doivent faire avec la ligne 12~, chacune un Angle de 23 degrés & demi, telle qu'est la plus grande Déclinaison du Soleil.

On trouvera sur cette perpendiculaire ~O~, les points des autres Signes, en décrivant du point ~, comme centre, par les points O, O, une circonference de Cercle, & en la divisant en douze parties égales, ou de 30 degrés en 30 degrés, pour les commencemens de douze Signes du Zodiaque, pour joindre deux points de division opposez & également éloignez des points O, O, par des lignes droites parallèles entre elles & perpendiculaires au Diamètre ~O~, qui donneront sur ce Diametre les commencemens des Signes, d'où comme centres, on décrira par le point 12 des arcs de Cercle, qui representeront les Paralleles des Signes, auxquels par consequent on ajoutera les mêmes caractères, comme vous voyez dans la Figure.

Ces Arcs des Signes serviront pour connoître les heures aux Rayons du Soleil, en cette sorte. Ayant tiré à volonté la ligne CO, paralelle au Diamètre B₁₂, élévez à son extrémité C, un petit stile bien droit, & tournez le Plan du Cadran, en sorte que

Planche 34. 105. que le point C regardant obliquement le Soleil , l'ombre du style couvre la ligne $C\bar{\zeta}$, & alors un filet pendant librement avec son plomb du point du degré du Signe courant du Soleil , marqué sur la ligne $\odot\bar{\wp}$, montrera en bas sur l'Arc du même Signe , l'heure qu'on cherche.

Remarque.

Afin que le filet se puisse mettre facilement sur le degré du Signe courant du Soleil , il faut que le Plan du Cadran soit fendu le long de la ligne $\odot\bar{\wp}$, car ainsi on pourra facilement avancer le filet à tel point que l'on voudra de cette ligne , & l'arrêter à ce point : & si l'on enfile à ce filet une petite perle , on pourra se passer des Arcs des Signes pour connoître l'heure du jour , en avançant la perle au point 12 , lors que le filet aura été arrêté au degré du Signe courant du Soleil , car alors cette perle montrera l'heure qu'on cherche , lors que le point C aura été tourné droit vers le Soleil , en sorte que , comme nous avons dit , l'ombre du style couvre la ligne $C\bar{\zeta}$.

On auroit pu marquer les Signes plus exactement sur la ligne $\odot\bar{\wp}$, en faisant au point 12 avec la ligne $12\checkmark$ de par & d'autre des angles égaux à la Déclinaison de ces Signes : mais comme l'erreur n'est pas considérable , lors que le Cadran est petit , comme il arrive ordinairement , on aura plutôt fait de suivre la Méthode précédente.

Ce Cadran tire son origine d'un certain Cadran rectiligne universel , qui a été autrefois publié par le P. de Saint Rigaud Jesuite , sous ce titre *Analemma novum*. Voici la manière qu'il nous a enseignée pour sa construction & pour son usage.

Planche 35. 106. Ayant décrit , comme auparavant , les Lignes horaires par le moyen d'un Cercle divisé en 24 parties égales , qui a le point Fig. A pour son centre , & la ligne $\checkmark\bowtie$ pour Diamètre , à laquelle toutes les Lignes horaires sont perpendiculaires , dont celle qui passe par l'extrémité \checkmark , représente la Ligne de Midi , & celle qui passe par l'autre extrémité \bowtie , représente la Ligne de Minuit ; prenez le Diamètre $\checkmark\bowtie$ pour l'Equateur , & décrivez les Parallèles des autres Signes par des lignes droites , en cette sorte.

Prenant donc le Diamètre $\checkmark\bowtie$ pour l'Equateur , faites avec cette ligne au centre A , un Angle égal à la plus grande Déclinaison du Soleil , ou de 23 degrés & demi , par la ligne droite $\odot\bar{\wp}$, qui sera prise pour l'Ecliptique , & qui se trou-

vers

vera coupée par les Lignes horaires de 15 degréz en 15 degréz, en des points, par lesquels on tirera des lignes droites parallèles entre elles & à l'Equateur V^{m} , qui representeront les commencemens des Signes & de leurs moitiéz.

Planche
35. 106.
Fig.

Enfin tirez du centre A, par les degréz du Demi-cercle d'en bas des lignes droites de cinq en cinq, ou de dix en dix degréz, & les prolongez jusqu'à ce qu'elles rencontrent chacune des deux Lignes Meridiennes 270, 220, où vous ajouterez des chiffres, en sorte que les chiffres d'une Ligne Meridienne fassent avec les chiffres correspondans de l'autre 90 degréz, pour avoir ainsi les degréz de Latitude marquez sur chaque Ligne Meridienne, qui nous serviront pour connoître l'heure en cette forte.

Tirez du centre A au degré de la Latitude du Lieu où vous êtes, qui est marqué sur la Ligne de Minuit 220, comme au degré 50, si le Pole est élevé sur votre Horizon de 50 degréz, la droite A50, qui representant cet Horizon, fera connoître l'heure du Lever & du Coucher du Soleil au point, où elle coupera le Parallelle du degré du Signe, où le Soleil sera pour lors : & attachez à ce point un filet pendant avec son plomb, ayant une petite perle enfilée, afin que le filet étant étendu depuis le même point sur le degré de la même Latitude, marqué sur la Ligne de Midi 270, cette perle se puisse avancer sur ce degré de Latitude ; après quoi la perle demeurant immobile à l'endroit du filot où elle se trouvera, on laissera pendre ce filet librement avec son plomb & sa perle immobile, pour pouvoir connoître l'heure du jour aux Rayons du Soleil, par une Methode semblable à la precedente, comme vous allez voir.

Elevez un petit stile bien droit à l'extrémité m de la ligne V^{m} , ou de quelqu'autre qui lui soit parallèle, & le point m étant tourné obliquement vers le Soleil, en sorte que le filet pende librement avec son plomb, & que l'ombre du stile couvre sa ligne, la perle fera connoître l'heure qu'on cherche.

Voilà ce que nous avons appris du P. de Saint Rigaud, & voici ce que nous avons ajouté à son Analemme, qu'on peut faire servir de Cadran Horizontal Universel, en prenant la Ligne de six heures pour la Meridienne, & le centre A pour le centre du Cadran, auquel cas la ligne V^{m} sera la Ligne de six heures, & en portant sur les Lignes Horaires depuis la Ligne de six heures V^{m} , les parties des Horizons terminées par les lignes horaires, en les prenant depuis le centre A. Car ainsi on aura des points sur les lignes horaires, qui étant joints par des lignes courbes, on aura des Ellipses, qui representeront les Cercles de

Planche 35. 106. de Latitude, sur lesquelles on connoîtra les heures aux Rayons du Soleil par l'ombre de l'Axe qui doit faire avec la Meridienne au centre A, un Angle égal à l'Elevation du Pole.

Mais on peut décrire autrement & très-facilement un Cadran Horizontal Elliptique Universel, comme nous enseignerons après avoir enseigné dans le Problème suivant deux manières différentes, pour décrire un Cadran Horizontal Rectiligne Universel.

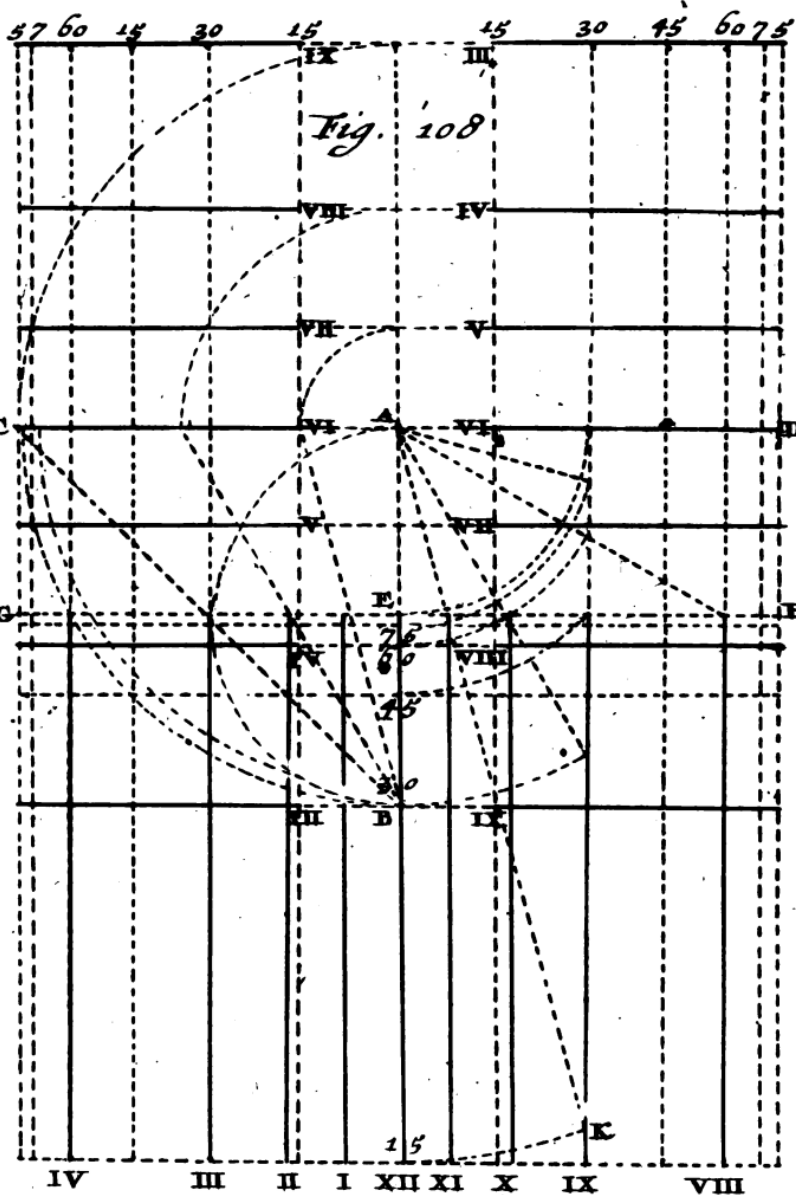
PROBLÈME XIV..

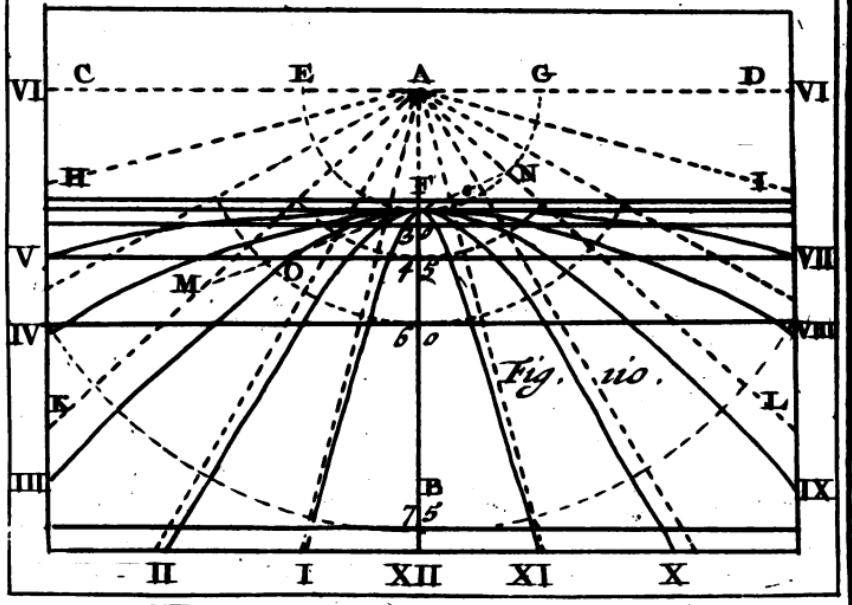
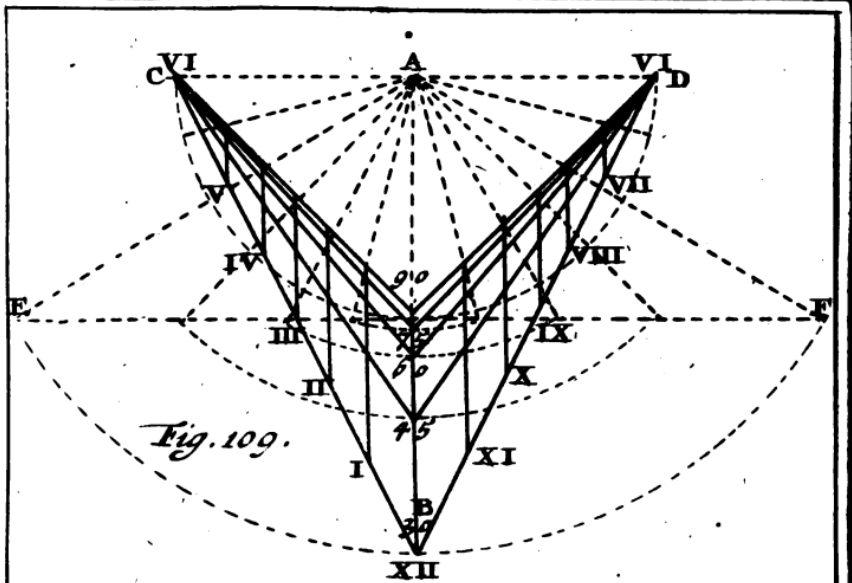
Décrire un Cadran Horizontal Rectiligne Universel.

Planche 36. 108. Fig. A Yant tiré par le centre du Cadran A, pris à volonté sur un Plan Horizontal, les deux lignes perpendiculaires AB, CD, & ayant pris la première AB pour la Meridienne, & la deuxième CD pour la Ligne de six heures, décrivez à discretion du centre A, le Quart de Cercle EF ; & après avoir tiré par le point E, la ligne GH perpendiculaire à la Meridiennne, qui représentera le 90. degré de Latitude ; & par le point F, la ligne FK parallèle à la même Meridienne, qui représentera la Ligne de 9 heures ; & aussi le 30. Cercle de Latitude à l'égard des Lignes horaires qui lui sont perpendiculaires, divisez le Quart de Cercle EF en six parties égales, ou de 15 degrés en 15 degrés, afin que tirant du centre A par les points de division des lignes droites, vous ayez sur la ligne GH, les points des autres heures, par où l'on tirera les autres Lignes horaires parallèles à la Meridienne, omettant expressément les Lignes de 5 & de 7 heures, pour ne pas donner une trop grande largeur au Cadran : & pour le faire encore moins large, on pourroit aussi omettre les Lignes de 4 & de 8 heures, qui représentent le 60. degré de Latitude, à l'égard des Lignes horaires qui leur sont perpendiculaires, & qui suppléeront au défaut des Lignes horaires qui auront été négligées, je parle de celles qui sont parallèles à la Meridienne AB.

Ces mêmes lignes droites qui partent du centre A, étant prolongées, donneront sur la ligne FK de 9 heures des points, par où l'on décrira du centre A, des arcs de Cercle, qui donneront sur la Meridienne AB, les points 15, 30, 45, 60, 75, par où l'on tirera autant de lignes droites parallèles entre elles & à la ligne GH, ou perpendiculaires à la Meridienne AB, qui représenteront les Cercles de Latitude de 15 degrés en 15 degrés, à l'égard des Lignes horaires parallèles à la Meridienne AB.

Pour avoir d'autres Cercles de Latitude, & d'autres Lignes horaires, pour les faire servir au défaut de celles qui ont été négligées, décrivez du point E par le centre A ; le Demi-cercle ALB :





AIB, & divisez sa circonference en six parties égales, ou de 30° degréz en 30 degréz, pour décrire du centre A par les points de division des arcs de Cercle, qui donneront sur la Ligne de six heures des points, par où l'on tirera des lignes paralleles à la Méridienne AB, qui representeront des Cercles de Latitude de 15° degréz en 15 degréz.

Plancha
36. 108;
Fig:

Pour décrire les Lignes horaires qui conviennent à ces Cercles de Latitude ; & qui doivent être paralleles à la Ligne de six heures, telle qu'est la Ligne de 3 & de 9 heures, qui passe par le point B, & qui représente le 30. Cercle de Latitude à l'égard des premières Lignes horaires, tirez du point B, par les points de division du Demi-cercle AIB, des lignes droites, qui étant prolongées, donneront sur la Ligne de six heures les points L, M, C, dont les distances AL, AM, AC, étant portées de part & d'autre depuis le centre A, sur la Ligne Méridienne AB, on aura des points, par où l'on tirera des lignes paralleles à la ligne de six heures.

On connoitra les heures dans ce Cadran Universel, comme dans le précédent, sçavoir en tournant le centre A droit du Midi, comme aux Cadrants Horizontaux ordinaires, & en mettant au même centre A, un Axe élevé sur la Meridienne à un Angle de la Latitude du Lieu où l'on est, car ainsi l'ombre de cet Axe donnera sur la ligne de la même Latitude, l'heure qu'on cherche.

On peut autrement & plus facilement décrire un Cadran Rectiligne Universel sur un Plan Horizontal, en cette sorte: Plancha
37. 109;
Fig:

Ayant tiré, comme auparavant, par le centre du Cadran A, les deux perpendiculaires AB, CD, & ayant tiré par le point 90 pris à discretion sur la Meridienne AB, la ligne EF perpendiculaire à la même Meridienne, décrivez du centre A, par le point 90, le Demi-cercle C90D, qui coupe ici la Ligne de six heures CD, aux deux points C, D, par lesquels & par le point 90, vous tirerez les droites C90, D90. Divisez la circonference de ce Demi-cercle en douze parties égales, ou de 15 degréz en 15 degréz, & tirez du centre A par les points de division des lignes droites qui donneront sur chacune des deux lignes C90, D90, des points, par où l'on tirera les Lignes horaires paralleles à la Meridienne. Ces mêmes lignes qui partent du centre A, étant prolongées, rencontreront la ligne EF en des points, par où l'on décrira du centre A, des arcs de Cercle, qui donneront sur la Meridienne les points 30, 45, 60, 75, par où l'on tirera aux deux points C, D, autant de lignes droites, qui representeront les Cercles de Latitude de 15 degréz en 15 degréz ; & le Cadran sera achevé, où l'on connoitra les heures aux Rayons du Soleil, comme dans le précédent.

Remarque.

On peut rendre Universel un Cadran Horizontal décrit pour quelque Latitude particulière que ce soit, en deux manières, l'une par le moyen des Lignes horaires, & l'autre seulement par le moyen de la Ligne Equinoxiale divisée en heures, comme vous allez voir.

La première manière se pratique en élevant le Plan du Cadran Horizontal au dessus de l'Horizon du Lieu où l'on est, vers le Septentrion si la Latitude de ce Lieu est plus grande que celle pour laquelle le Cadran a été fait, ou vers le Midi si elle est plus petite, des degrés de la différence de ces deux Latitudes, & alors l'Axe de l'ombre IK montrera les heures aux Rayons du Soleil, lors que le centre I sera tourné droit au Midi.

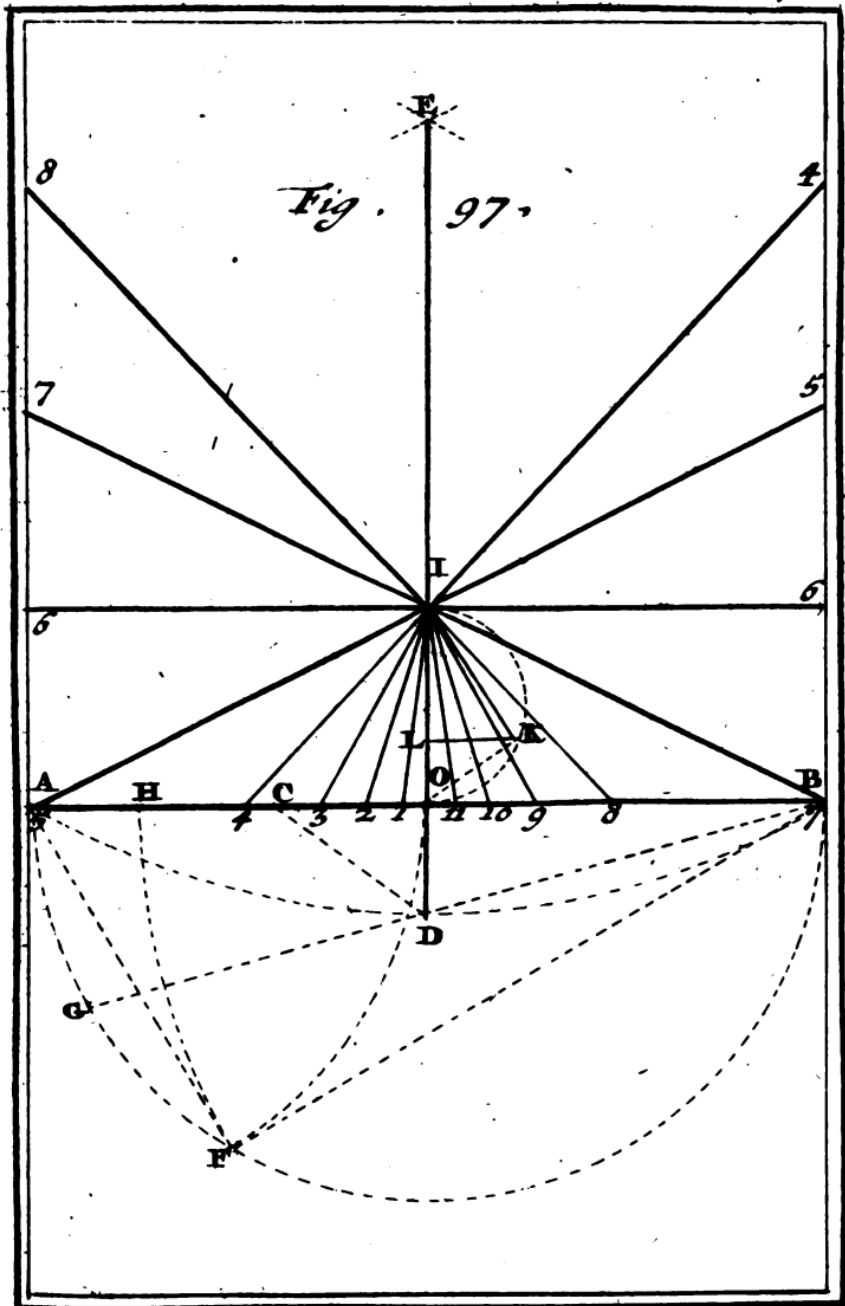
La seconde manière se pratique en mettant au point O, section de la Méridienne DI, & de l'Equinoxiale AB, un petit Plan perpendiculaire semblable au Triangle rectangle OKI, qui soit mobile autour de ce point O, en telle sorte que le côté OK fasse avec la Méridienne OL, qui doit être fendue en cet endroit, un Angle égal au complément de l'Elevation du Pole sur l'Horizon du Lieu où l'on est, & alors l'ombre de l'Axe KI montrera sur l'Equinoxiale AB, l'heure qu'on cherche, lors que le centre I sera tourné directement vers le Midi.

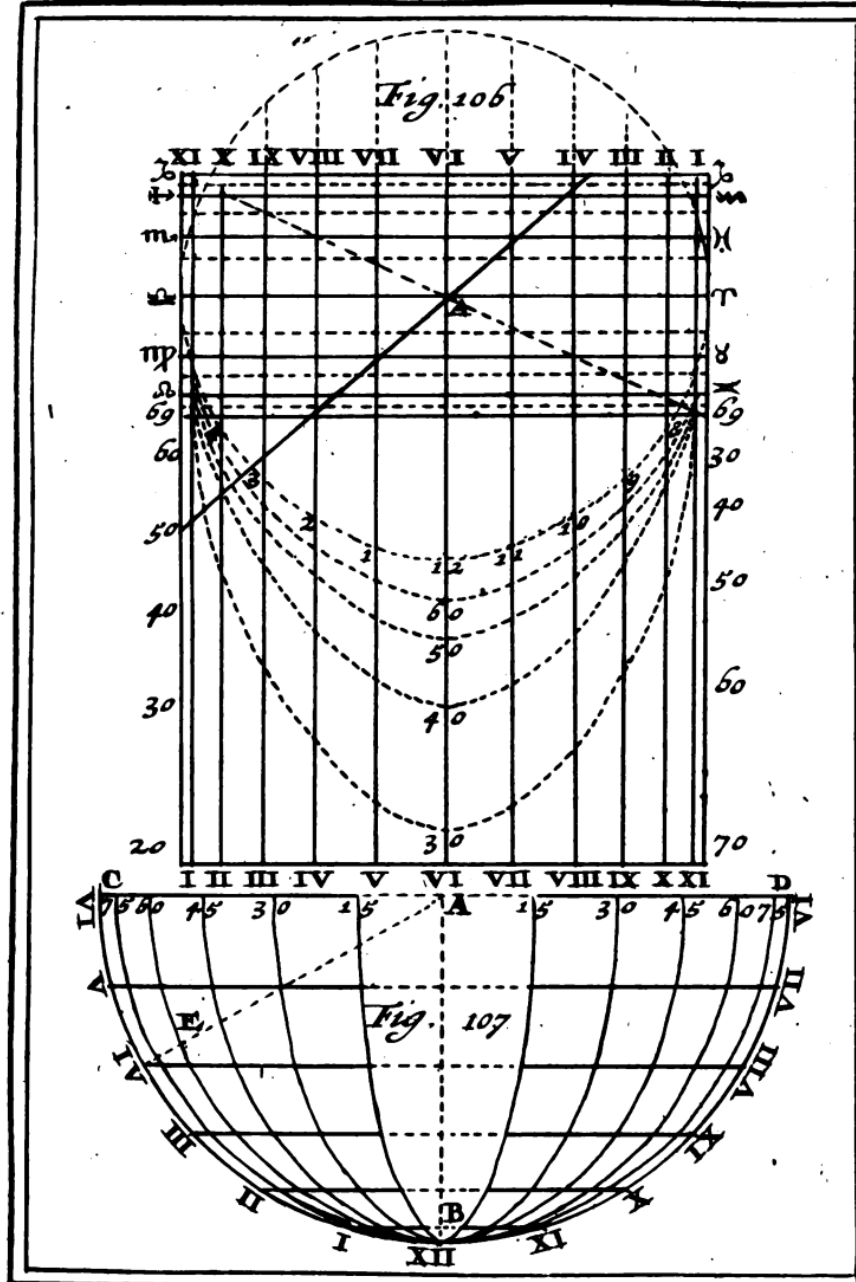
PROBLEME XV.

Décrire un Cadran Horizontal Elliptique Universel.

Platine 35. 127. **A** Yant tiré comme dans le Problème précédent par le centre du Cadran A pris à discretion sur un Plan Horizontal les deux perpendiculaires, AB, CD, & ayant décrit du même centre A le Demi-cercle CBD d'une grandeur volontaire, divisez sa circonference en douze parties égales, ou de 15 degrés en 15 degrés, & joignez deux points de division opposés & également éloignez de la Ligne de six heures CD, par des lignes droites perpendiculaires à la Méridienne AB, ou parallèles à la Ligne de six heures CD, qui représenteront les autres Lignes horaires, sur lesquelles on marquera les points de Latitude, en cette sorte.

Pour marquer sur chaque Ligne horaire le point par exemple du 60. degré de Latitude, faites au centre A, avec la Méridienne AB, un Angle de 60 degrés par la ligne AE, & portez les distances perpendiculaires des points où la Méridienne se trouve coupée par les Lignes horaires à la Ligne AE, sur les Lignes horaires.





horaires opposées , depuis la Méridienne AB de part & d'autre en des points , que vous joindrez par une ligne courbe qui sera la circonference d'une Demie-Ellipse , qui représentera le 60. Cercle de Latitude. C'est ainsi que nous avons représenté les autres Cercles de Latitude de 15 degrés en 15 degrés , par le moyen desquels on connaîtra les heures aux Rayons du Soleil , comme il a été enseigné au Problème précédent.

PROBLÈME XVI.

Décrire un Cadran Horizontal Hyperbolique Universel.

A Yant tiré comme auparavant , par le centre du Cadran Plancté A , les deux lignes perpendiculaires AB , CD , & ayant aussi décrit comme auparavant , du même centre A , le Demi-cercle EFG divisé en douze parties égales , ou de 15 degrés en 15 degrés , tirez de ce centre A , par les points de division des lignes indéfinies , au dedans desquelles , comme entre des Asymptotes , vous décrivez par le point F pris à discretion sur la Méridiane AB , des Hyperboles qui représenteront les Lignes horaires.

Après cela , tirez par le même point F , à la Méridienne AB , la perpendiculaire HI , qui représentera le 90. Cercle de Latitude , & qui se trouvera coupée par les Asymptotes tirées du centre A , en des points , par où vous décrivez du même centre A , des Arcs de Cercle , qui donneront sur la Méridienne AB , les points 75 , 60 , 45 , 30 , 15 , par où l'on tirera à la même Méridiane AB , autant de perpendiculaires , qui représenteront les Cercles de Latitude de 15 degrés en 15 degrés , par le moyen desquels on connaîtra les heures au Soleil comme dans le Cadran précédent.

Remarque.

Ceux qui entendent les Sections Coniques , savent qu'il pour décrire une Hyperbole par le point F , entre les Asymptotes , AK , AL , par exemple , il n'y a qu'à tirer à discretion par le point F , la ligne MN , terminée en M & en N , par les deux Asymptotes AK , AL , & porter la longueur de la partie FN sur la ligne MN , depuis M en O , qui sera un point de l'Hyperbole qu'on veut décrire , &c.

Ceux qui n'entendent pas les Sections Coniques , pourront marquer les points des Lignes horaires sur chaque Cercle

Manche 37. Fig. 110. cle de Latitude, comme nous enseignerons dans le Problème suivant, pour joindre les points qui appartiendront à une même heure, par des lignes courbes, qui feront nécessairement des Hyperboles.

PROBLEME XVII.

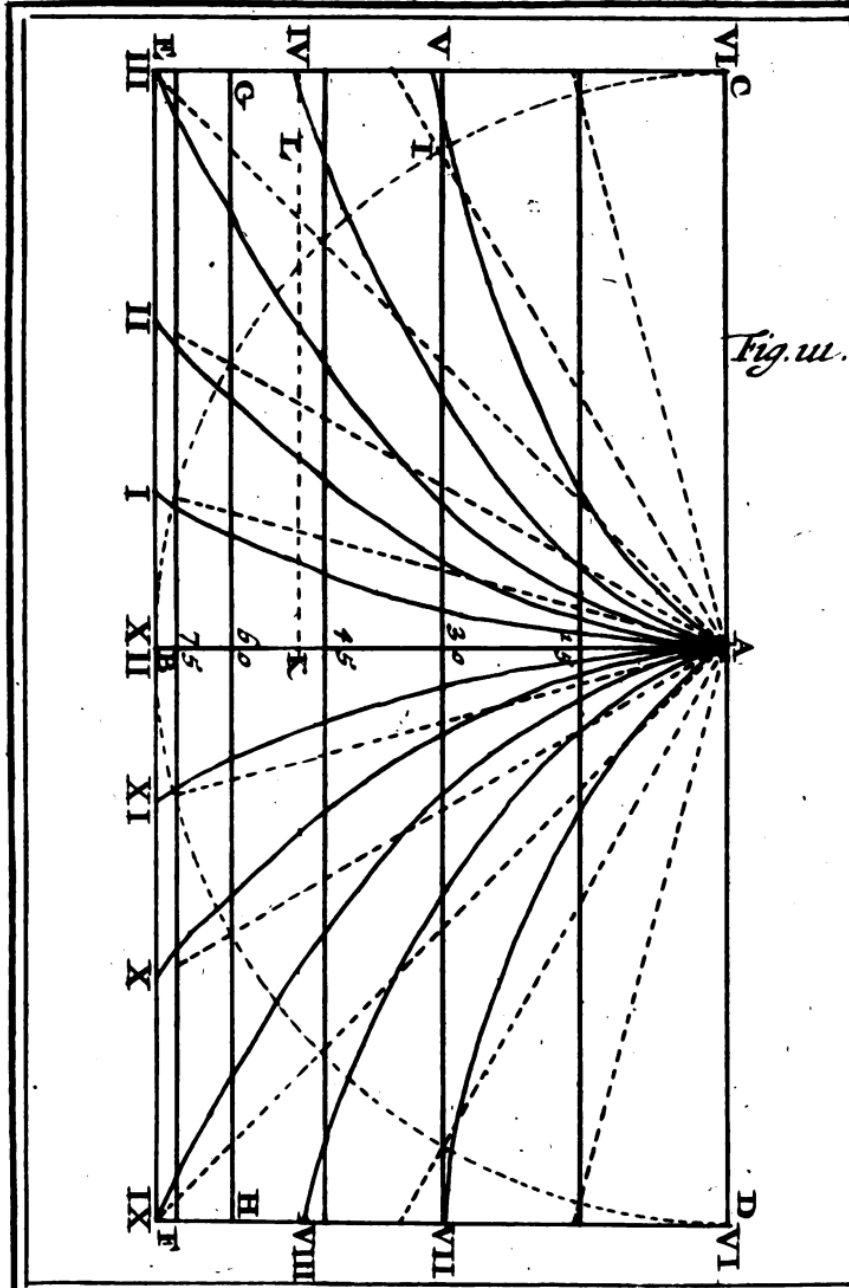
Décrire un Cadran Horizontal Parabolique Universel.

Manche 38. Fig. III. A Yant tiré comme auparavant, par le centre du Cadran A, les deux perpendiculaires AB, CD, tirez par le point B pris à discretion sur la Meridienne AB, la ligne EF, perpendiculaire à la même Meridienne AB, qui représentera le 90. degré de Latitude, & décrivez comme dans le Problème précédent, du centre A, par le même point B, le Demi-cercle CBD, qui doit être divisé en douze parties égales, pour joindre les points de division opposez & également éloignez de la Ligne de six heures CD, des lignes droites, qui présenteront les Cercles de Latitude de 15 degrés en 15 degrés.

On marquera sur chacun de ces Cercles de Latitude, par exemple, sur la ligne GH, qui représente le 60. Cercle de Latitude, les Points horaires, en cette sorte. Décrivez du point 60, Section de la Meridienne AB, & de la ligne GH, un Arc de Cercle, qui touche la ligne AI, qui fait au Centre A, avec la Meridienne AB, un Angle de 60 degrés, & portez l'ouverture du Compas sur la Meridienne AB, depuis le centre A, au point K, par où vous tirerez la ligne KL perpendiculaire à la Meridienne AB. Cette perpendiculaire KL se trouvera coupée par les lignes droites qui sont tirées du centre A par les douze divisions du Demi-cercle CBD en des points, dont les distances étant prises depuis K, & étant portées sur la ligne GH, de part & d'autre depuis le point 60, on aura sur cette ligne GH, qui dans ce cas est considérée comme une Ligne Équinoxiale, à l'égard de l'Axe AI, les Points horaires qu'on cherche.

C'est de la même façon que l'on marquera sur les autres Lignes de Latitude, considérées comme autant de Lignes Équinoxiales, les Points horaires, dont ceux qui appartiendront à la même heure, seront joints par des lignes courbes, qui présenteront les Lignes horaires, & qui seront des Paraboles, ayant le centre A pour sommet commun, & la Ligne de six heures CD pour Axe commun. On connaîtra les heures dans ce Cadran comme dans le précédent.

PRO-



PROBLÈME XVIII.

Décrire un Cadran sur un Plan Horizontal, où l'on puisse connoître les heures au Soleil sans l'ombre d'aucun stile.

Ce Cadran se fait ordinairement en deux manières, par la Table des Verticaux du Soleil, telle qu'est la suivante qui montre le Vertical du Soleil depuis le Méridien à chaque heure du Jour au commencement de chaque Signe du Zodiaque, pour la Latitude de 49 degrés, ou bien sans aucune Table, savoir par la Projection Stéréographique de la Sphère ; comme vous allez voir.

Table des Verticaux du Soleil depuis le Méridien, à chaque heure du Jour, pour la Latitude de 49 degrés.

H.	XI	X	IX	VIII	VII	VI	V	IV
S.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.
♈	30.17	53.40	70.30	83.57	95.20	105.56	116.28	127.26
♉ II	27.58	50.33	67.34	81. 6	92.45	103.35	114.56	—
♊ ♈	23.30	43.52	60.29	74.17	86.21	97.36	—	—
♋ ♉	19.33	37.25	52.58	66.57	78.34	—	—	—
♌ ♊	16.42	32.25	46.30	59.28	71.12	—	—	—
♍ ♋	14.56	29.11	42.23	54.26	—	—	—	—
♎ ♌	14.19	28. 2	40.48	—	—	—	—	—
H.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

Pour décrire premierement ce Cadran par le moyen de la Planche Table précédente, qui l'a fait appeler *Cadran Azimutal*, dé- 39. 112.
Fig. crivez sur le Plan Horizontal, que je suppose mobile, le Par-
allelogramme rectangle ABCD, & divisez chacun des deux côte-
tez opposés AB, CD, en deux également aux points E, F, qui
doivent être joints par la droite EF, que vous prendrez pour la
Merid.

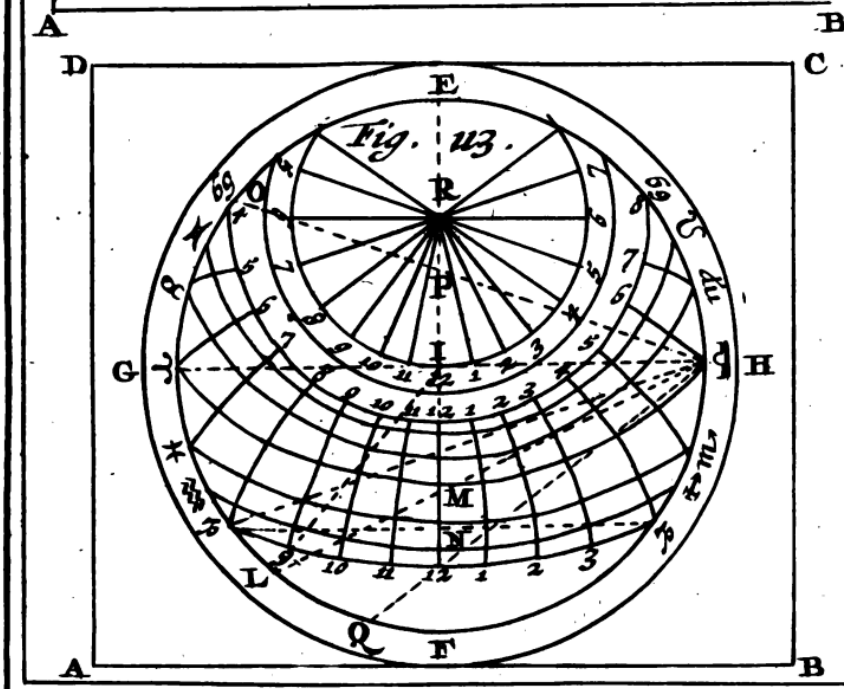
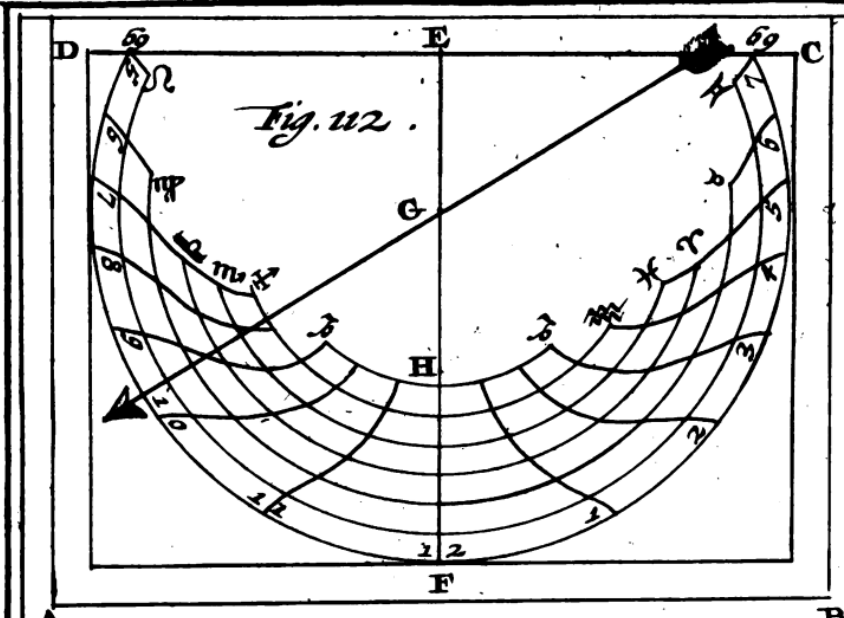
Planche 39. 112. Meridienne, sur laquelle vous prendrez à discretion le point **G**, pour le pied du stile, & les deux points **F**, **H**, pour les Points Solsticiaux de **○** & de **○**, par lesquels vous décrirez du point **G**, comme centre, deux circonferences de Cercle, qui representeront les Tropiques ou les commencemens du **○** & du **○**.

Pour representer les Paralleles du commencement des autres Signes, divisez l'espace **FH** en six parties égales, & décrivez du même point **G**, par les points de division, d'autres Arcs de Cercle, qui representeront les commencemens des Signes, sur lesquels on marquera les points des heures, en prenant sur ces Arcs les degrés du Vertical du Soleil, tels qu'on les trouve dans la Table précédent à chaque heure du Jour, pour le commencement de chaque Signe, de part & d'autre depuis la Ligne Meridienne **EF**, & en joignant les points qui appartiendront à une même heure, par des lignes courbes, qui seront les Lignes horaires, & le Cadran sera achevé, où l'on pourra connoître l'heure sans stile, en cette sorte.

Pour connoître l'heure dans ce Cadran aux Rayons du Soleil, appliquez au centre **G** des Arcs des Signes une Aiguille aimantée élevée sur un petit pivot, autour duquel elle puisse tourner librement, comme dans les Boussoles ordinaires, & tournez le point **E** directement vers le Soleil, en sorte que chacun des deux côtés **AD**, **BC**, qui sont parallèles à la Ligne Meridienne **EF**, cesse d'être éclairée du Soleil sans faire aucune ombre : & alors l'Aiguille aimantée montrera sur le Signe courant du Soleil l'heure qu'on cherche.

Pour décrire ce Cadran par le moyen de la Projection Stéréographique de la Sphere, lequel dans ce cas prend le nom **Fig. d'Astrolabe Horizontal**, tirez par le centre **I** du Carré **ABCD**, les deux lignes perpendiculaires **EF**, **GH**, dont l'une, comme **EF**, qui est parallèle au côté **AD**, étant prise pour la Meridienne, l'autre **GH**, qui est parallèle au côté **AB**, representera le premier Vertical, parce que le point **I** représente le Zenit, duquel comme centre, l'on décrira à discretion le Cercle **E**—**F**, qui representera l'Horizon.

Prenez sur la circonference de ce Cercle, d'un côté l'arc **EO** de l'Elevation du Pole sur l'Horizon, & de l'autre côté l'arc **FL** du complément de la même Elevation du Pole, & tirez du point **○**, par les points **O**, **L**, la droite **○O**, qui donnera sur la Meridienne le Pole en **P**, par lequel & par les deux points **○M**, on fera passer une circonference de Cercle, qui representera le Cercle de six heures : & le point **M**, par lequel & par les deux mêmes points **○**, **M**, on décrira une autre circonference de Cercle **○M**, qui sera l'Equateur.



On pourroit diviser ce Cercle, ou Equateur $\text{M}\square$, en Planche heures, ou de 15 degréz en 15 degréz, par les regles de la Pro-^{39.} 113. jection Stereographique, pour décrire par chaque deux points Fig. diametralement opposez, & par le Pole P, des circonference de Cercle, qui seroient les Lignes horaires : mais on aura plu-tôt fait de prendre sur l'Horizon $E\vee F\square$, de part & d'autre, depuis les deux points E, F, les Arcs de l'Horizon, compris entre le Cercle Meridien & les Cercles Horaires, qui sont égaux aux Angles que font les Lignes horaires avec la Meridienne au centre d'un Cadran Horizontal, & qui dans la Latitude de 49 degréz, doivent être de 11. 26'. pour 1. & 11 heures, de 23. 33'. pour 2. & 10. heures, de 37. 3'. pour 3. & 9. heures, de 52. 35'. pour 4. & 8. heures, & de 70. 27'. pour 5. & 7. heures, pour décrire les Lignes ou Cercles horaires, comme auparavant, qu'il suffira de tirer entre les deux Tropiques, que l'on décrira avec les Paralleles des autres Signes du Zodiaque, en cette sorte.

Pour décrire les Paralleles des Signes, on se servira de leur Déclinaison, qui est de 23. 30'. pour O , J , de 20. 12'. pour II , Ω , W , \rightarrow & de 11. 30'. pour S , M , X , M , par le moyen de laquelle on trouvera trois points de chaque Signe, un sur la Meridienne EF, & deux sur l'Horizon $E\vee F\square$, pour décrire par ces trois points une circonference de Cercle, qui sera le Parallelle du Signe qu'on cherchera.

Mais pour trouver ces trois points, par exemple pour le Tropique du J , prenez depuis L, qui répond au point Equinoctial M, vers F, parce que ce Signe est Meridional, car s'il étoit Septentrional, il faudroit prendre depuis L, vers v , l'arc LQ, de 23. 30'. telle qu'est la Déclinaison du J , & tirez du point \square , par le point Q, la droite $\square Q$, qui donnera sur la Meridienne EF, le point 12 du J . Si par le point Q, l'on tire à la ligne LI, la parallele QN, & par le point N, où cette ligne QN coupe la Meridienne, la ligne $\text{J}N\text{J}$ perpendiculaire à la même Meridienne, on aura sur l'Horizon $E\vee F\square$, les deux points J , J , par lesquels & par le point 12, on décrira l'arc de Cercle $\text{J}12\text{J}$ qui representera le Tropique du J .

C'est de la même façon que l'on representera les Paralleles des autres Signes, & le Cadran sera achevé, où l'on connoîtra les heures comme dans le precedent, ou bien en élevant au point I un stile bien droit d'une longueur volontaire, & en tournant le point R directement vers le Soleil, & alors l'ombre de ce stile

N 4 montrera

Planche 113. montrera sur le Signe courant du Soleil l'heure qu'on cherche, ou bien encore en cette sorte.

Fig.

Décrivez sur la même Meridienne EF, un Cadran Horizontal ordinaire, dont le centre soit par exemple R, où vous ajouterez un Axe qui s'appuie sur le Stile droit élevé en I, & tournez le Plan du Cadran, en sorte que l'ombre de l'Axe montre dans son Cadran la même heure que l'ombre du Stile dans le ciel, & alors cette heure sera celle qu'on cherche.

PROBLÈME XIX.

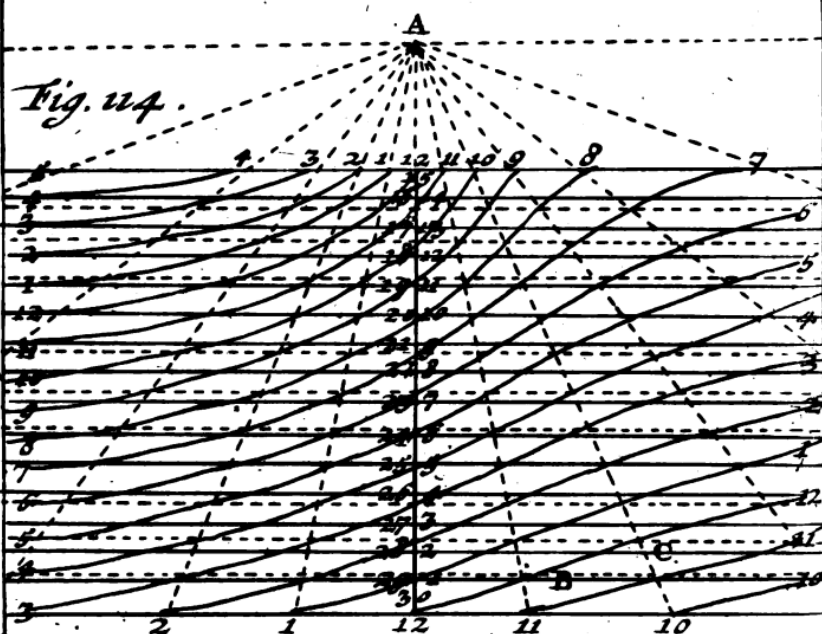
Décrire un Cadran à la Lune.

Q uoi que nous ayons déjà parlé de ce Cadran, & du suivant, & encore des precedens dans notre Traité de Gnomonique, qui fait la seconde partie du cinquième & dernier Volume de notre Cours de Mathematique ; néanmoins comme ces Cadrants m'ont semblé curieux & agréables, j'ai cru que je devois les ajouter ici, pour ceux qui se contenteront d'avoir ce Traité de Recréations Mathématiques & Physiques.

Planche 114. Pour décrire un Cadran à la Lune sur quelque Plan que ce soit, par exemple sur un Plan Horizontal, traeuez sur ce Plan Fig. un Cadran Horizontal au Soleil pour la Latitude du Lieu où vous serez, comme nous avons enseigné au *Probl. 2.* & tirez à volonté les deux lignes 57, 39, paralleles entre elles, & perpendiculaires à la Meridienne A'12, dont la première 57 étant prise pour le jour de la Pleine-Lune, la deuxième 39 représentera le jour de la Nouvelle-Lune, où les heures Lunaires conviennent avec les Solaires, ce qui fait que les points horaires marquez sur ces deux paralleles par les Lignes horaires, qui partent du centre du Cadran A, sont communs au Soleil, & à la Lune.

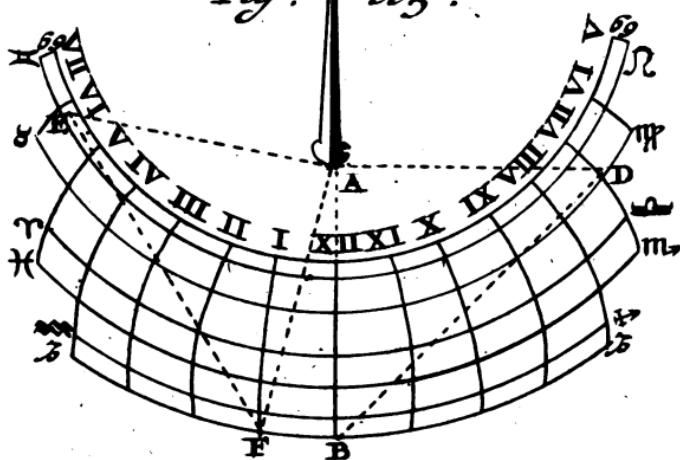
Cette préparation étant faite, divisez l'espace terminé par les deux lignes paralleles 39, 57, en douze parties égales, & tirez à ces deux mêmes lignes par les points de division autant de lignes paralleles, qui représenteront les jours de la Lune, auxquels elle s'éloigne successivement par son mouvement propre vers Orient d'une heure, auxquels par conséquent elle se lève plus tard d'une heure chaque jour, de sorte que la première parallele 4, 10, sera le jour auquel la Lune se lève d'une heure plus tard que le Soleil, auquel cas le point B par exemple de 11 heures à la Lune sera le point de Midi au Soleil : & la suivante 5, 11, représentera le jour auquel la Lune se lève deux heures plus tard que le Soleil, auquel cas le point C par exemple

Fig. 214.



C

Fig. 215.



Il est évident que si l'on joint les points 12, B, C, & tous les Fig.,
autres qui appartiendront à Midi, & que l'on peut trouver par
un raisonnement semblable au précédent, par une Ligne cour-
be, cette Ligne courbe sera la Ligne Meridienne Lunaire. C'est
de la même façon que l'on tracera les autres Lignes horaires à
la Lune, & il ne faut que regarder la Figure pour le compren-
dre.

Parce que la Lune emploie environ quinze jours depuis sa
conjonction avec le Soleil jusqu'à son opposition, c'est-à-dire,
depuis qu'elle est nouvelle jusqu'à ce qu'elle soit pleine, ou dia-
metralement opposée au Soleil, en sorte qu'elle se lève quand
le Soleil se couche, on effacera toutes les parallèles preceden-
tes, excepté les deux premières 57, 39, & au lieu de diviser
leur intervalle en douze parties égales, on le divisera en quin-
ze, pour tirer par les points de division d'autres parallèles qui
repréresenteront les Jours de la Lune, auxquels par conséquent
on ajoutera les chiffres convenables, comme nous avons ici fait
le long de la Ligne Meridienne, par le moyen desquels on con-
noîtra de nuit l'heure du Soleil aux Rayons de la Lune, en cette
sorte.

Appliquez au centre du Cadran A, un Axe, c'est-à-dire, une
Verge qui fasse à ce centre A, avec la Soustillaire A 12, un Angle
égal à l'Elevation du Pole sur le Plan du Cadran, qui est la mê-
me que la Hauteur du Pole sur l'Horizon dans un Cadran Hor-
izontal, & alors cet Axe montrera par son ombre sur le jour cou-
rant de la Lune l'heure qu'on cherche,

Remarque.

Parce que la Lune par son mouvement propre s'éloigne
du Soleil à chaque jour d'environ trois quarts-d'heure vers
l'Orient, ce qui fait qu'à chaque jour elle se lève de trois
quarts-d'heure plus tard que le jour précédent, il est évi-
dent qu'en sachant l'âge de la Lune on peut par le moyen
d'un simple Cadran au Soleil, connoître l'heure de nuit aux
Rayons de la Lune, sachoir en ajoutant à l'heure que la
Lune marquera sur ce Cadran, autant de fois trois quarts-
d'heure que la Lune aura de jours. L'âge de la Lune se
trouvera, comme nous enseignerons dans la Cosmogra-
phie.

PROBLÈME XX.

Décrire un Cadran par Reflexion.

ON peut décrire sur une Muraille obscure, ou bien sur une voute un Cadran, où l'on puisse connoître les heures par reflexion, en cette sorte. Décrivez un Cadran sur un Plan Horizontal qui puisse être éclairé des Rayons du Soleil, par exemple sur une fenêtre, en sorte que le centre du Cadran regarde directement le Septentrion, & que les Lignes horaires aient une situation contraire à celle qu'on leur donne dans les Cadrants Horizontaux ordinaires : & ce Cadran étant ainsi construit, avec son petit stile droit, appliquez un filet sur quelque point que ce soit de chaque Ligne horaire, & l'étendez fermement jusqu'à ce que passant par le bout du stile, il rencontre la Muraille ou la Voute en un point qui appartiendra à l'heure sur laquelle le filet aura été appliquée. C'est ainsi qu'on trouvera autant d'autres points qu'on voudra de chaque Ligne horaire, qu'on joindra par une ligne droite ou courbe, & le Cadran sera achevé, où l'on connoîtra les heures par Reflexion, en appliquant au bout du Stile du Cadran Horizontal une petite piece de Miroir plat, qui doit être posée bien horizontalement, ce qui se fera d'autant plus facilement, si au lieu d'un Miroir plat, on met de l'eau qui se met naturellement dans une situation horizontale, outre que cette eau par son mouvement fera mieux distinguer la reflexion sur la Muraille ou sur le plancher où l'on a tracé le Cadran, lors que la lumiere du Soleil est foible.

PROBLÈME XXI.

Décrire un Cadran par Refraction.

ON peut décrire très-facilement un Cadran Horizontal par Refraction dans le fonds d'un Vase rempli d'eau, par le moyen de la Table des Verticaux du Soleil, que vous avez dans la page 197. de la Table des Hauteurs du Soleil, qu'on trouve dans la page 183. & de la Table suivante, dont la première colonne vers la gauche contient les Angles d'inclinaison des Rayons du Soleil, c'est-à-dire,

les

PROBLÈMES DE GNOMONIQUE 203
 les degrés du complément de la hauteur du Soleil sur l'Horizon.

Table des Angles brisez dans l'eau, pour tous les degrés des Angles d'inclinaison.

A	D. M.	A	D. M.	A	D. M.
1	0.46	31	23.38	61	42.52
2	1.33	32	24.21	62	43.23
3	2.20	33	25. 4	63	43.53
4	3. 7	34	25.47	64	44.21
5	3.54	35	26.30	65	44.50
—	—	36	27.13	66	45.17
6	4.40	37	27.55	67	45.44
7	5.27	38	28.37	68	46.10
8	6.13	39	29.19	69	46.34
9	7. 0	40	30. 0	70	46.58
10	7.46	—	—	—	—
—	—	41	30.41	71	47.21
11	8.30	42	31.22	72	47.43
12	9.18	43	32. 2	73	48. 3
13	10. 4	44	32.42	74	48.23
14	10.50	45	33.22	75	48.43
15	11.36	—	—	—	—
—	—	46	34. 2	76	49. 1
16	12.22	47	34.41	77	49.17
17	13. 9	48	35.19	78	49.33
18	13.55	49	35.57	79	49.47
19	14.40	50	36.35	80	50. 0
20	15.25	—	—	—	—
—	—	51	37.12	81	50.12
21	16.11	52	37.47	82	50.23
22	16.57	53	38.24	83	50.32
23	17.42	54	39. 0	84	50.41
24	18.27	55	39.35	85	50.48
25	19.12	—	—	—	—
—	—	56	40. 9	86	50.54
26	19.56	57	40.43	87	50.58
27	20.40	58	41.17	88	51. 1
28	21.25	59	41.49	89	51. 3
29	22.10	60	42.21	90	0. 0
30	22.54	—	—	—	—

zon, ou de la distance du Soleil au Zenit, auxquels il répond dans

dans la seconde colonne vers la droite les degrés & les minutes des Angles brisés qui se font dans l'eau, c'est-à-dire, la diminution des Angles d'inclinaison, qui se fait dans l'eau, lors que le Soleil est éloigné du Zenit d'autant de degrés, ce qui fait raccourcir l'ombre du stile qui doit être couvert d'eau, quand on veut connoître les heures aux Rayons du Soleil par le moyen de ce Cadran, dont la construction sera telle.

Planche 40. 115. Fig. Ayant tiré par le pied du stile A, la Ligne Méridienne AB, vous marquerez sur cette Méridienne AB, les points des Signes, par exemple le point du commencement de ♈, par le moyen de la Table précédente des Angles brisés, & de la Table des Hauteurs du Soleil sur l'Horizon, en tirant à la Méridienne AB, par le pied du Stile A, la perpendiculaire AD, égale au Stile AC, & en faisant au point D, l'Angle ADB de la distance brisée au Zenit, qui au commencement du ♈ se trouve à Midi d'environ 48 degrés, par la ligne DB, qui donnera sur la Méridienne AB, le point B de ♈. Ainsi des autres.

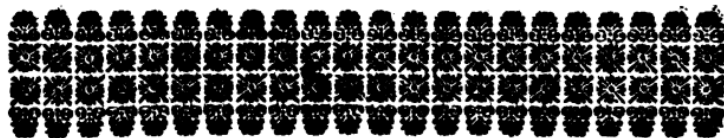
Pour trouver la distance brisée du Soleil au Zenit, on regardera premierement la Table des Hauteurs du Soleil, où l'on connoît que le Soleil étant au commencement de ♈, est à Midi élevé sur l'Horizon de 17. 29'. & que par conséquent il est éloigné du Zenit de 72. 31'. qui sont le reste de la Hauteur Méridienne à 90 degrés : & considérant cette distance comme un Angle d'inclinaison, l'on connoîtra par la Table des Angles brisés que cet Angle d'inclinaison se change en un Angle d'environ 48 degrés pour la distance brisée du Soleil au Zenit.

C'est de la même façon que l'on trouvera par le moyen de ces deux Tables la distance brisée du Soleil au Zenit au commencement de quelqu'autre Signe, non seulement à Midi, mais encore aux autres heures du Jour, ce qui servira pour en trouver les points, & en même temps les points des Signes par le moyen de la Table des Verticaux du Soleil, en cette sorte.

Pour trouver par exemple le point du commencement de ♈, & de 1 heure, auquel temps le Soleil est dans un Vertical éloigné du Méridien de 14. 19'. faites au pied du stile A, avec la Méridienne AB, l'Angle BAF de 14. 19'. par la ligne AF, qui représentera le Vertical du Soleil : & ayant tiré à cette ligne AF, par le même pied du stile A, la perpendiculaire AE, égale au stile AC, faites au point E l'Angle AEF égal à la distance brisée du Soleil au Zenit, qui se trouvera de 48. 18', pour avoir en F sur le Vertical AF, le point de 1 heure & du ♈.

On trouvera de la même façon les autres points des Signes, Planches 40. 1151 & des autres heures, & si l'on joint ceux qui appartiendront à une même heure par une ligne courbe, & pareillement ceux Fig. qui appartiendront à un même Signe par une ligne courbe, le Cadran sera achevé, où l'on connoîtra les heures par Refraction, lors que tout le stile AC sera couvert d'eau, & que le pied de ce stile A sera tourné directement vers le Midi, en sorte que le point B regarde le Septentrion : & le bout de l'ombre du stile AC montrera en même temps le Signe du Soleil.





P R O B L E ' M E S DE COSMOGRAPHIE.

LA Cosmographie , selon son étymologie ; c'est la description du Monde , c'est-à-dire , du Ciel & de la Terre. Elle se divise en *Generale* , qui considere generalement tout l'Univers , & qui recherche & fournit plusieurs manieres de le décrire & representer selon les divers sentiments des Philosophes & des Mathematiciens : & en *Particulières* , qui est proprement ce qu'on appelle *Geographie* , parce qu'elle représente en détail chaque partie du Monde , & particulierement la Terre , tant par les Globes que par les Planisphères & Mappemondes. Je ne prétends pas traiter ici en particulier de ces deux Parties , mais seulement de vous donner quelques Problèmes utiles & agreeables , qui en dépendent.

P R O B L E M E I.

Trouver en tout temps & en tout lieu les quatre Parties Cardinales du Monde , sans voir le Soleil , ni les Etoiles , ni sans se servir de la Boussole.

LEs quatre Parties Cardinales du Monde , qui sont l'Orient , l'Occident , le Midi , & le Septentrion , se peuvent aisément connoître par le moyen de la Boussole , dont l'aiguille qui est aimantée , tourne toujours une de ses deux pointes vers le Midi , & l'autre vers le Septentrion , ce qui suffit pour pouvoir connoître l'Orient & l'Occident , parce que l'Orient est à la droite , & l'Occident à la gauche de celui qui regarde le Septentrion.

On peut aussi très-facilement connoître le Septentrion la nuit aux Etoiles en regardant l'Etoile Polaire qui n'est éloignée du Pole Arctique que d'environ deux degrés : & les Astronomes marquent de jour la Ligne Meridienne sur un Plan Horizontal ,

zontal , par le moyen de deux points d'ombre , marquez devant & après Midi sur la circonference d'un Cercle décrit de la pointe du stile , dont l'ombre a servi par son extrémité à marquer sur cette circonference deux points également éloignez du Midi.

Mais sans toutes ces choses on peut en tout temps & en tout lieu marquer la Ligne Meridienne , en cette sorte.

Ayant mis de l'eau dans un Vase , comme dans un plat , ou dans un bassin , mettez tout doucement dans cette eau , lors qu'elle sera bien tranquille , une aiguille de fer , ou d'acier , semblable à celle dont les Tailleurs & les Femmes se servent ordinairement pour coudre ; si cette aiguille est seche , & qu'on la mette tout de son long sur la Surface de l'eau , elle ne s'enfoncera point , & après avoir fait plusieurs tours , à la fin elle s'arrêtera , & elle demeurera dans le Plan du Cercle Meridien , de sorte qu'elle representera la Ligne Meridienne , dont une extrémité representera par consequent le Midi , & l'autre le Septentrion : mais sans voir le Soleil , ou les Etoiles , on ne peut pas aisément connoître laquelle de ces deux extrémités regarde le Midi , ou le Septentrion .

Le Pere Kircher donne un moyen facile pour connoître le Midi & le Septentrion . Il veut que l'on coupe horizontalement le tronc d'un arbre bien droit , qui soit au milieu d'une Plaine sans le voisinage d'aucune hauteur , ni d'aucune muraille , qui l'ait pû tenir de ce côté à l'abri du vent , ou des Rayons du Soleil ; & alors on verra dans la Section de ce tronc plusieurs lignes courbes autour de la sève , qui seront plus ferrées d'un côté que de l'autre : & il dit que le Septentrion sera du côté où ces lignes courbes seront plus ferrées , peut-être parce que le froid qui vient du Septentrion resserre , & que le chaud qui vient du Midi élargit & rarefie les humeurs & la matière , dont se forment ces lignes courbes , qui , à ce que dit le même Auteur , sont comme des circonferences de Cercles concentriques dans l'Ebene & dans le bois de Bresil .

PROBLEME II.

Trouver la Longitude d'un Lieu proposé de la Terre.

ON appelle *Longitude* d'un Lieu de la Terre , la distance de son Meridien au Premier Meridien qui passe par l'Isle de Fer la plus Occidentale des Canaries . Cette distance se compte sur l'Equateur de l'Occident à l'Orient , à l'imitation du Mouvement en Longitude des Planètes qui se fait aussi de l'Occident à l'Orient , & qui se compte sur le Déferent de chaque Planète , qu'on appelle *Excentrique* , parce qu'on le suppose excen-

excentrique à la Terre, pour expliquer l'*Apogée*, qui est le lieu où la Planète se trouve la plus éloignée de la Terre, & le *Perigée*, où la Planète se trouvant, elle est la plus proche de la Terre qu'elle puisse être.

On voit dans les *Mappemondes*, ou Cartes générales, les degrés de Longitude marquez sur l'Equateur de 10 degrés en 10 degrés, depuis le Premier Meridien vers l'Orient tout le long de la Terre jusqu'à 360 degrés : de sorte que le Premier Meridien est le 360. Meridien, ayant ainsi plu aux Géographes de compter les Longitudes terrestres, comme il a plu de la même façon aux Astronomes de compter les Longitudes célestes dans l'Ecliptique, depuis la *Sectio Vernalis*, c'est-à-dire, depuis le commencement de la Constellation du Belier, où l'Equateur & l'Ecliptique s'entre-coupent ; à l'égard des Etoiles fixes.

Il est évident que ceux qui sont situés sous un même Meridien, ont une même Longitude : & que tous ceux qui sont sous le Premier Meridien, n'ont aucune Longitude : & qu'enfin ceux qui sont plus Orientaux ont des Longitudes différentes, c'est-à-dire, qu'ils sont sous des Meridiens différens, & alors la distance d'un Meridien à l'autre s'appelle *Difference des Longitudes*, qui fait connoître de combien de temps il est plutôt Midi en un Lieu qu'à l'autre qui est plus Occidental ; étant certain qu'il sera d'une heure plutôt Midi au plus Oriental qu'à l'autre, lors que la difference des Longitudes sera de 15 degrés, c'est-à-dire, quand ce Lieu sera plus Oriental que l'autre de 15 degrés, parce que 15 degrés de l'Equateur font une heure, puis que 360 degrés font 24 heures, qui est une circonvolution entière du Premier Mobile.

Ainsi l'on voit que pour connoître la Longitude d'un Lieu de la Terre, il ne faut que sçavoir l'heure que l'on compte en ce Lieu lors qu'on en compte une certaine en un autre Lieu situé sous le Premier Meridien : car si l'on convertit cette différence des heures en degrés, en prenant 15 degrés pour une heure, 1 degré pour 4 Minutes de temps, & 1 Minute de degré pour 4 secondes de temps, on aura la Longitude du Lieu proposé. Pour connoître cette différence des heures, on se servira de quelque Signe visible dans le Ciel, qui se puisse remarquer en même temps par deux Mathematiciens, dont l'un soit sous le Premier Meridien, & l'autre au Lieu dont on cherche la Longitude. Les Anciens se sont servis des Éclipses de Lune, & l'on se sert à présent des Éclipses du premier Satellite de Jupiter, qui arrivent plus souvent, & dont les Immersions, ou Emerssions se peuvent connoître plus facilement par le moyen des Lunettes à longue-vue.

Quand on a une fois connu la Longitude d'un Lieu de la Terre, on n'a plus que faire du Premier Meridien pour connoître la Longitude de quelque autre lieu que ce soit, parce qu'il suffit

de

de connoître de combien ce Lieu est plus Oriental, ou plus Occidental que le premier, ce qui se peut connoître, comme nous avons dit : mais il ne sera pas nécessaire de deux Mathématiciens, un seul pouvant connoître la Longitude du Lieu où il sera, en observant en ce Lieu l'heure de l'immersion ou de l'émergence du Satellite; & en comparant cette heure avec celle du Lieu, dont on connaît la Longitude, parce que par les Tables de Monsieur Cassini, qu'il a supposées par le Méridien de Paris, dont je suppose que la Longitude est connue, l'on peut savoir à quelle heure doit arriver à Paris cette immersion, ou émergence, qui est l'entrée du Satellite dans l'ombre de Jupiter en cessant de paraître, ou la sortie du Satellite hors de l'ombre de Jupiter, en commençant à reparoître.

Remarque.

On voit par ce qui a été dit, la vérité de ce Paradoxe, savoir que *Qualibet horā est omnis hora*, c'est-à-dire, qu'en tout temps il est toute heure, ce qui se doit entendre des Lieux de la Terre, qui sont sous des Méridiens différents, étant certain que quand il est Midi par exemple à Paris, il est une heure après Midi à Vienne en Autriche, & dans tous les autres Lieux qui sont plus Orientaux que Paris de 15 degrés : & qu'il est deux heures après Midi à Constantinople, & dans tous les autres Lieux qui sont plus Orientaux que Paris de 30 degrés. Ainsi des autres.

D'où il suit que de deux Voyageurs ; dont l'un va vers l'Occident en suivant le cours du Soleil ; & l'autre vers l'Orient en allant contre le cours du Soleil, le premier doit avoir les Jours plus longs que le second, de sorte qu'au bout d'un certain temps, le second qui va vers l'Orient comptera plus de jours que le premier qui va vers l'Occident. Ce qui fait dire que de deux Jumeaux qui en voyageant l'un vers l'Orient & l'autre vers l'Occident, meurent en même temps, le premier a vécu plus de jours que l'autre.

Comme l'on divise la Latitude en Septentrionale & en Meridionale, en l'étendant jusqu'à 90 degrés vers les deux Pôles de-ça & delà depuis l'Équateur ; on auroit aussi pu diviser la Longitude en Orientale & en Occidentale, en ne l'étendant que jusqu'à 180 degrés de part & d'autre depuis le Premier Méridien ; ce qui seroit très-commode pour nous faire connaître que quand il est par exemple Midi sous le Premier Méridien, il n'est que 8 heures du Matin en l'Isle de Cuba, dont la Longitude Occidentale est de 60 degrés.

PROBLÈME III.

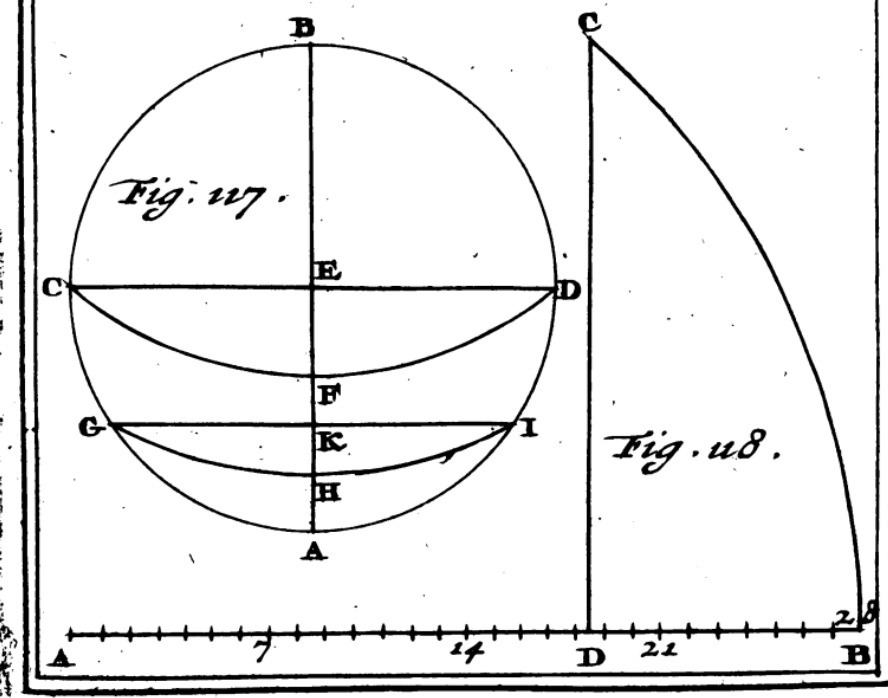
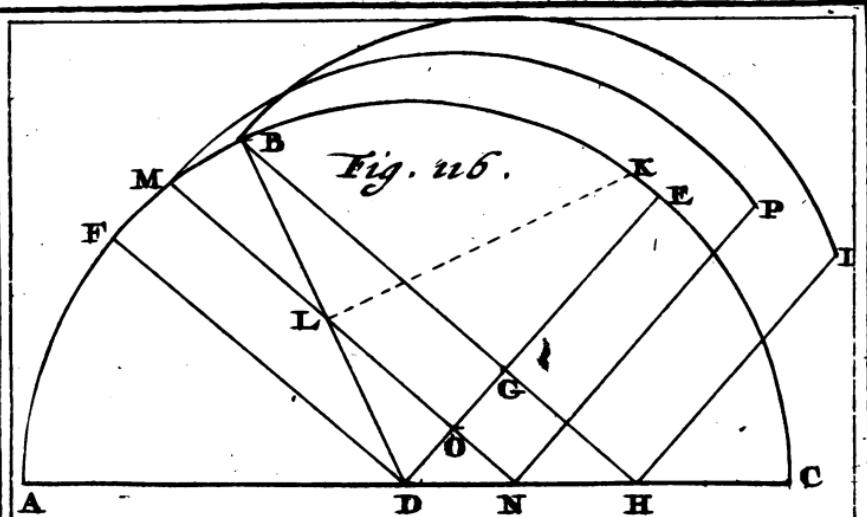
Trouver la Latitude d'un Lieu proposé de la Terre.

ON appelle *Latitude* à l'égard d'un Lieu de la Terre, la distance de ce Lieu à l'Équateur, qui est mesurée par l'arc du Méridien de ce Lieu entre son Zenit & l'Équateur. Cet arc est toujours égal à l'*Elevation du Pole*, qui est l'arc du même Méridien entre le Pole & l'*Horizon*, ce qui fait que l'on confond ordinairement la Latitude avec l'*Elevation du Pole*: de sorte que ceux qui n'ont point de Latitude, c'est-à-dire, qui sont sous l'Équateur, n'ont aussi aucune *Elevation du Pole*, ayant les deux Pôles du Monde à l'*Horizon*.

La Latitude d'un Lieu de la Terre se peut connoître de Jour à Midi par le moyen de la hauteur Méridienne du Soleil & de sa Déclinaison, & de nuit en tout temps par le moyen de la hauteur Méridienne de quelque Etoile fixe & de sa Déclinaison, & aussi sans sa Déclinaison, lors que l'Etoile ne se couché point, & que la nuit est plus longue que de douze heures, comme vous allez voir.

Pour trouver premierement la Latitude de quelque Lieu de la Terre que ce soit, par le moyen de la hauteur Méridienne du Soleil, on ajouterà à cette hauteur Méridienne la Déclinaison du Soleil, si cette Déclinaison est Meridionale, ce qui arrivera depuis l'*Equinoxe d'Automne* jusqu'à l'*Equinoxe du Printemps*: ou bien on ôtera de la hauteur Méridienne la Déclinaison, si cette Déclinaison est Septentrionale, ce qui arrivera depuis l'*Equinoxe du Printemps* jusqu'à l'*Equinoxe d'Automne*; car ainsi on aura la hauteur de l'Équateur, laquelle étant ôtée de 90 degrés, le reste sera la Latitude qu'on cherche.

On travaillera de la même façon la nuit aux Etoiles qui seront vers le Midi, & à celles qui seront vers le Septentrion sans se coucher, comme il arrive à celles qui sont proche du Pole élevé sur l'*Horizon*, on prendra d'abord que la nuit sera venue la hauteur Méridienne d'une semblable Etoile, & le matin douze heures après la hauteur Méridienne de la même Etoile; car ainsi en ajoutant ensemble ces deux hauteurs trouvées, la moitié de la somme donnera la hauteur du Pole sur l'*Horizon*.



PROBLÈME IV.

Connaitre la quantité du plus grand Jour d'Eté en un Lieu proposé de la Terre, dont on connaît la Latitude.

Pour connaître par exemple à Paris, où le Pole est élevé sur l'Horizon d'environ 49 degrés, le plus grand Jour d'Eté qui est de même longueur que la plus grande Nuit d'Hiver ; décrivez à volonté du centre D, le Demi-cercle ABC, & y prenez d'un côté l'arc CE de l'Elevation du Pole sur l'Horizon, qui a été ici supposé de 49 degrés, & de l'autre côté AF du complément de l'Elevation du Pole, qui dans cette supposition est de 41 degrés, & tirez du centre D, par les points E, F, les lignes DE, DF, dont la première DE représentera le Cercle de six heures, & la seconde DF l'Equateur, en prenant le Cercle ABC pour le Méridien du Lieu proposé, & le Diamètre AC pour l'Horizon, selon les règles de la Projection Orthographique de la sphère.

Après cela, prenez l'arc FB de la plus grande Déclinaison du Soleil, qui est d'environ 23 degrés & demi, & ayant tiré par le point B, à la ligne DF, la ligne BH, qui coupe ici le Cercle de six heures au point G, & l'Horizon au point H, décrivez du point G, comme centre, par le point B, l'arc de Cercle BI, qui se trouve terminé en I, par la ligne HI parallèle à la ligne DE, ou perpendiculaire à la ligne BH. Cet arc BI se trouve ici de 128 degrés, ou de 8 heures, en prenant 1 heure pour 1° degré, dont le double fait connaître qu'à Paris, & en tout autre Lieu, où le Pole est élevé sur l'Horizon de 49 degrés, le plus grand Jour d'Eté, ou la plus grande Nuit d'Hiver est de 16 heures.

L'arc BI étant de 120 degrés, ou de 8 heures, fait connaître que le Soleil se couche au plus grand Jour d'Eté, ou se lève au plus court Jour d'Hiver à 8 heures, & que par conséquent il se lève au plus grand jour d'Eté, ou se couche au plus court jour d'Hiver à 4 heures, ce qui arrive lors que le Soleil est dans le Tropique d'Eté, ou dans le Tropique d'Hiver : & l'on pourra de la même façon trouver l'heure du Lever & du Couche du Soleil, lors qu'il est dans quelqu'autre Signe du Zodiaque, par exemple, au commencement de $\text{\textcircled{S}}$ & de $\text{\textcircled{M}}$, pourvu que l'on saache décrire le Parallèle de ce Signe, ce qui se fera en cette sorte.

Ayant tiré du centre D, qui représente le point de l'Orient & de l'Occident Equinoxial, par le point B, qui représente le Point Solsticial de $\text{\textcircled{S}}$, ou de $\text{\textcircled{O}}$, la ligne DB, qui représentera par conséquent un quart de l'Ecliptique : & ayant pris sur

Planche 41. 116. le Meridien, ou sur le Colure des Solstices ABC, l'arc BK de 60 degrés, telle qu'est la distance du Signe proposé au commencement de $\text{\textcircled{S}}$, que le point B représente, parce que l'on suppose que le Colure des Solstices convient avec le Meridien; tirez du point K, la ligne KL perpendiculaire à la ligne DB, & par le point L, à la ligne DF, la parallèle MN, qui représentera le Parallèle de $\text{\textcircled{S}}$, & coupera l'Horizon AC au point N, & l'Axe du Monde DE au point O, duquel comme centre, vous décrivez par le point M, l'arc MP, qui se trouvera terminé en P, par la ligne NP parallèle à la ligne DE, ou perpendiculaire à la ligne MN, & cet arc NP étant réduit en heures, lorsqu'on en aura connu les degrés & les minutes, donnera l'heure qu'on cherche.

Remarque.

L'arc FM est la Déclinaison du Signe proposé, dont la distance au plus proche Equinoxe est supposée de 30 degrés : l'arc DN est l'Amplitude Orientale, ou Occidentale du même Signe, à l'égard de l'Horizon AC, que nous avons supposé oblique de 49 degrés : & l'arc ON est la différence Ascensionnelle, qui montre de combien le Soleil étant au Signe proposé se lève ou se couche devant ou après six heures sur le même Horizon. Ces arcs se peuvent connaître Géométriquement dans la Figure, mais on les peut connaître beaucoup plus exactement par la Trigonométrie, en cette sorte.

Pour connaître premierement l'arc FM, en supposant l'arc FB, ou l'Angle FDB, c'est-à-dire, l'obliquité de l'Ecliptique de 23.30'. On fera cette Analogie, où nous nous sommes servis des Logarithmes qui sont très-commodes dans la Trigonométrie Sphérique,

Comme le Sinus Total,	100000000
Au Sinus de la distance du Signe proposé au plus proche Equinoxe	96989700
Ainsi le Sinus de l'obliquité de l'Ecliptique	96006997
Au Sinus de la Déclinaison qu'on cherche	92996697

qui se trouvera de 11 degrés, & d'environ 30 minutes.

Pour l'Amplitude DN, on se servira de la Déclinaison trouvée, pour faire l'Analogie suivante,

Comme

<i>Comme le Sinus du complement de la Hauteur du Pole,</i>	98169429
<i>Au Sinus de la Declinaison trouvée</i>	92996697
<i>Ainsi le Sinus Total</i>	100000000
<i>Au Sinus de l'Amplitude qu'on cherche</i>	94827268

qui se trouvera de 17 degréz, & d'environ 41 minutes.

Pour trouver la Difference Ascensionnelle NO, on se servira pareillement de la Déclinaison trouvée, pour faire cette Analogie.

<i>Comme le Sinus Total</i>	100000000
<i>A la Tangente de la Declinaison trouvée</i>	93084626
<i>Ainsi la Tangente de l'Elevation du Pole,</i>	100608369
<i>Au Sinus de la difference Ascensionnelle</i>	93692995

qui se trouvera de 13 degréz & 32 minutes, qui étant réduits en temps, en disant, si 15 degréz donnent 1 heure, ou 60 minutes, combien donneront 13. 32'. ou 812'. on connoîtra que le Soleil étant au commencement de $\text{\textcircled{S}}$, ou de $\text{\textcircled{M}}$, se couche à 6 heures & 54 minutes, & que par consequent il se lève à 8 heures & 6 minutes, &c.

PROBLEME V.

Trouver le Climat d'un Lieu proposé de la Terre, dont la Latitude est connue.

ON appelle Climat un espace de la Terre, qui est fait en Zone, ou comme une ceinture, parce qu'il est terminé par deux Cercles parallèles entre eux & à l'Equateur, dans lequel espace depuis le Parallelle qui est plus proche de l'Equateur, jusqu'à l'autre qui est plus proche du Pole, le plus grand Jour d'Eté varie, c'est-à-dire, croît ou décroît d'une demie-heure.

Comme les Climats se comptent vers l'un des deux Poles du Monde ; en commençant depuis l'Equateur, sous lequel en tout temps le Jour est de douze heures, & la Nuit d'autant : & que ceux qui sont éloignez de l'Equateur, ont le plus grand Jour d'Eté plus long de douze heures, & d'autant plus long que plus ils en sont éloignez ; il s'ensuit que la fin du premier Climat est là où le plus grand Jour d'Eté est de douze heures & demie, la fin du second là où le plus grand Jour d'Eté est de treize heures, & ainsi ensuite, jusqu'à la fin du 24. Climat, où

le plus grand Jour d'Eté est de 24 heures, ce qui arrive sous le Cercle Polaire Arctique, ou Antarctique, où l'Elevation du Pole est de 66. 30'. au delà duquel on ne scauroit plus compter de Climats, parce que pour peu qu'on s'en éloigne en s'avancant vers le Pole le plus proche, le plus grand Jour d'Eté croîtra de plus que d'une demie-heure : ce qui a fait ajouter aux Modernes fix autres Climats depuis le Cercle Polaire jusqu'au Pole, en faisant croître le plus grand Jour d'Eté d'un Mois entier.

Ainsi pour scavoir en quel Climat est situé un Lieu proposé de la Terre, dont on connoît la Latitude, il n'y a qu'à chercher par le Problème précédent, la quantité du plus grand Jour d'Eté, & en ôter toujours douzé heures : car le double du reste fera connoître le nombre du Climat qu'on cherche. Ainsi ayant connu qu'à Paris, où le Pole est élevé sur l'Horizon d'environ 49 degrés, le plus grand Jour d'Eté est de 16 heures, si l'on en ôte 12, il restera 4, dont le double 8 fait connoître que Paris est dans le huitième Climat. Ainsi des autres.

Remarque.

Comme les Longitudes font connoître les Pays les plus Orientaux, ou les plus Occidentaux, & les Latitudes les Pays les plus Meridionaux, ou les plus Septentrionaux : de même les Climats font connoître les Pays où les Jours sont plus longs ou plus courts. Or par la connoissance du Climat, on peut aisément trouver le plus long Jour d'Eté, par une opération contraire à la précédente, scavoir en ajoutant 12 à la moitié du nombre du Climat : car la somme donnera la quantité du plus long Jour d'Eté. Ainsi en sachant que Paris est dans le huitième Climat, en ajoutant 4 moitié de 8, à 12, la somme 16 fait connoître qu'à Paris le plus grand Jour d'Eté est de 16 heures.

P R O B L E M E V I.

Trouver la valeur d'un Degré d'un grand Cercle de la Terre.

EN supposant que la Terre est ronde, & que son centre est le même que celui du Monde, un degré de l'un de ses Cercles répondra à un degré d'un semblable Cercle correspondant dans le Ciel : de sorte que si par exemple une personne parcourt un degré de la Terre sur un même Meridien Terrestre, en allant directement vers le Midi, ou vers le Septentrion, son Zénith s'éloignera aussi d'un degré dans le Ciel sous le Meridien Celeste.

Céleste correspondant, & l'Elevation du Pole sur l'Horizon changera par consequent d'un degré ; pareillement si une personne parcourt un degré de la Terre sur l'Équateur terrestre, en allant directement vers l'Orient, ou vers l'Occident, son Zenit s'éloignera aussi d'un degré dans le Ciel sous l'Équateur céleste, & sa Longitude changera par consequent d'un degré.

Ce changement ayant été remarqué par quantité d'expériences faites par plusieurs Astronomes en des Lieux differens de la Terre, nous pouvons conclure de là que la Terre est ronde du Midi au Septentrion, & aussi de l'Orient à l'Occident, & qu'elle est au centre du Monde, ou pour le moins au milieu des circonvolutions Célestes. On en tire aussi la maniere de trouver en lieues, ou en quelque autre mesure que ce soit la quantité d'un degré d'un de ses grands Cercles qui sont tous égaux : savoir en choisissant sur la Terre deux Lieux situez sous un même grand Cercle, par exemple, sous un même Méridien, & dont la distance soit exactement connue, & aussi les Latitudes ; car ainsi en étant la plus petite de ces deux Latitudes de la plus grande, on aura l'arc de leur Méridien commun, compris entre ces deux Lieux de la Terre. Ainsi l'on saura qu'à un certain nombre de degrés & de minutes d'un grand Cercle de la Terre, il répond un certain nombre de lieues, ce qui suffit pour pouvoir connoître la valeur d'un degré du même grand Cercle, & même de toute la circonference de la Terre, si on la veut connoître, en disant par la Règle de Trois directe, si à tant de degrés & de minutes, s'il y en a, il répond tant de lieues, combien de lieues répondront à un degré, si l'on ne veut connoître qu'un degré, ou à 360 degrés, si l'on veut connoître le contous de la Terre.

Supposons que les deux Lieux de la Terre soient Paris & Dunkerque, qui sont situez sous un même Méridien, & éloignez l'un de l'autre d'environ 62 lieues Parisiennes de 2000 toises chacune. La Latitude de Paris est de 48. 51'. laquelle étant ôlée de celle de Dunkerque, qui est de 51. 1'. il reste 2. 10'. ou 130 minutes pour l'arc du Méridien compris entre Paris & Dunkerque. Savant donc qu'un arc d'un grand Cercle de la Terre de 130 minutes est de 62 lieues, on saura de combien de lieues doit être un degré ou 60 minutes du même Cercle, en multipliant ces 60 minutes par 62, qui est la distance de Paris à Dunkerque, & en divisant le produit 3720 par 130, qui est le nombre des minutes de l'arc du Méridien commun à ces deux Villes, & le Quotient donnera environ 28 lieues Parisiennes pour la valeur d'un degré d'un grand Cercle de la Terre.

J'ai dit environ, parce que Messieurs de l'Academie Royale des Sciences ont trouvé qu'un degré de la Terre vaut 57069 toises des mesures du Châtelet de Paris, lesquelles 57069 toises

font un peu plus que 28 lieues Parisiennes de 2000 toises chacune, comme l'on connoît en divisant 57060 par 2000, car le quotient est 28, & il reste encore 1060 à diviser par 2000, ce qui fait environ une demie-lieuë.

La Toise du Châtelet de Paris se divise en 6 Pieds, & si l'on divise ce Pied en 1440 parties, le Pied Rheinlandique, ou de Leyde en comprendra 1390, le Pied de Londres 1350, le Pied de Boulogne 1686, & la Brasse de Florence 2580.

PROBLEME VII.

Connoître la Circonference, le Diametre, la Surface, & la Solidité de la Terre.

Quoï qu'on ne puisse pas mesurer actuellement la circonference de la Terre, à cause des hautes Montagnes, & des vastes Mers, qu'on ne sçauoit parcourir en ligne droite ; on peut néanmoins aisément le déterminer par les règles de l'Astronomie, & ensuite son Diametre, sa Surface, & sa Solidité par les principes de la Géométrie, comme vous allez voir.

Premierement, pour connoître la Circonference de la Terre, ayant trouvé par le Problème précédent, qu'un degré de cette circonference est de 28 lieues Parisiennes, si l'on multiplie ces 28 lieues par 360, c'est-à-dire, par le nombre des degrés du contour de la Terre, le produit donnera 10080 lieues Parisiennes pour la circonference de la Terre.

Secondement, pour trouver le Diamètre de la Terre, ou la distance qu'il y a d'ici à nos Antipodes, on considerera que le Diamètre d'un Cercle étant à sa circonference, comme 100 à 314, ou comme 50 à 157, & que la circonference de la Terre ayant été trouvée de 10080 lieues Parisiennes, il n'y a qu'à multiplier ces 10080 lieues par 50, & diviser le produit 504000 par 157, & le quotient donnera 3210 lieues pour le Diamètre de la Terre.

Troisièmement, pour trouver en lieues quarrées la Surface de la Terre, il n'y a qu'à multiplier sa circonference, qui a été trouvée de 10080 lieues, par son Diamètre, que nous avons trouvé de 3210 lieues, & le produit donnera 32356800 lieues quarrées pour la Surface de la Terre.

Enfin, pour trouver en lieues cubiques la Solidité de la Terre, il n'y a qu'à multiplier sa Surface qui a été trouvée de 32356800 lieues quarrées par la sixième partie 535 de son Diamètre, qui a été trouvé de 3210 lieues, & le produit donnera

Parce que dans le Diamètre de la Terre nous avons négligé les fractions, cela nous a donné sa Surface un peu imparfaite, & sa Solidité encore plus imparfaite. Si vous voulez trouver plus exactement cette Surface & cette Solidité, sans se servir du Diamètre de la Terre, mais seulement de sa circonference qui a été trouvée précisément de 10080 lieuës Parisiennes, faites ainsi.

Pour trouver en premier lieu la Surface de la Terre, dont le contour a été trouvé de 10080 lieuës, multipliez ce contour 10080 par lui-même, pour avoir son carré 101606400, qu'il faudra multiplier toujours par 50, & diviser le produit 5080320000 toujours par 157 ; & le quotient donnera 32356814 lieuës quarrées pour la Surface de la Terre.

Pour trouver maintenant la Solidité de la Terre, dont le contour a été trouvé de 10080 lieuës, multipliez ce contour 10080 par lui-même, pour avoir son carré 101606400, qu'il faudra multiplier encore par le même contour 10080, pour avoir son cube 1024192512000, lequel étant multiplié toujours par 1250, & le produit 1280240640000000 étant divisé toujours par 73947, le quotient donnera 17312949004 lieuës cubiques pour la Solidité de la Terre.

C O R O L L A I R E I.

De ce que la circonference de la Terre est de 10080 lieuës Parisiennes, on conclut aisément, que si la Terre se meut autour de son Axe d'Occident en Orient, en sorte que dans l'espace de 24 heures elle achève une circonvolution, un Lieu de la Terre situé sous l'Équateur qui est un grand Cercle, doit parcourir en une heure 420 lieuës par le mouvement de la Terre, parce que divisant son contour 10080 par 24, le quotient est 420 : & qu'en une minute de temps il doit faire sept lieuës, comme l'on connoît en divisant 420 par 60, &c.

C O R O L L A I R E II.

De ce que le Diamètre de la Terre est de 3210 lieuës, on conclut que son Demi-diamètre, ou la distance qu'il y a de sa Surface à son Centre, est de 1605 lieuës, comme l'on connoît en prenant la moitié de 3210. D'où il est aisément de tirer cette conséquence, que si l'on pouvoit faire un puits profond jusqu'au centre de la Terre, la profondeur de ce puits devroit être de 1605 lieuës, ou de 3210000 toises, comme l'on connoît en multipliant 1605, qui est le Demi-diamètre de la Terre, par

218 RÉGRET. MATHÉMAT. ET PHYS.
2000, qui est le nombre des toises d'une lieue Parisiane, comme vous avez vu au Probl. 6.

C O R O L L A I R E I I I .

Parce qu'un Puits, dont le fond seroit au centre de la Terre, devroit avoir 3210000 toises de profondeur, on peut trouver par là le temps que devroit employer une pierre, ou quelque autre corps qui seroit jeté de la Surface de la Terre dans ce Puits, que je suppose vuide, pour aller jusqu'au fond, si l'on sait une fois par quelque expérience bien faite, le temps que ce corps pesant a employé à parcourir un espace connu en tombant librement dans l'air.

Supposons qu'en une minute de temps un corps pesant soit descendu de 100 toises ; pour trouver le temps qu'il doit employer à descendre dans le même milieu de 3210000 toises, multipliez ce nombre 3210000 par le carré 1 du temps, c'est-à-dire, de 1 minute, & divisez le produit 3210000 par 100, qui est l'espace parcouru pendant une minute, le quotient sera 32100, dont la Racine carrée donnera 179 minutes, qui font presque 3 heures, pour le temps que le même corps pesant doit employer à descendre jusqu'au centre de la Terre.

Remarque.

Nous remarquerons ici en passant, que si ce Puits étoit continué jusqu'aux Antipodes, en sorte que la Terre fût percée à jour, le corps pesant qui seroit jeté depuis la Surface de la Terre dans ce Puits, ne s'arrêteroit pas tout court au centre de la Terre, quoi que ce soit le lieu le plus bas : car étant parvenu au centre de la Terre par un mouvement fort accéléré, cela le ferait éloigner du centre de la Terre, & remonter vers les Antipodes par un mouvement qui se diminueroit peu à peu, & se détruirait entièrement proche de la Surface de la Terre vers les Antipodes, ce qui le ferait retomber & revenir au delà du centre de la Terre vers nous ; de sorte que pendant quelque temps, en faisant abstraction de la résistance de l'air, ce corps pesant continueroit à aller & à revenir par plusieurs Vibrations qui seroient à peu près d'une égale durée, quoique plus petites toujours de plus en plus, jusqu'à ce qu'enfin le Mobile s'arrêtât au centre de la Terre.

Tout ce que nous avons dit touchant les mesures de la Terre, suppose qu'elle est parfaitement ronde, quoi qu'elle ne le soit pas en parlant à la rigueur, à cause de la hauteur des Montagnes, qui n'est considérable qu'à l'égard de nous, car à l'égard de la Terre c'est peu de chose, comme vous voyez dans la Table suivante que nous avons tirée du P. Kircher, & qui montre

en

PROBLÈMES DE COSMOGRAPHIE. 212
en Pas géométriques la hauteur des plus considérables Montagnes du Monde, autant qu'on en a pu juger par la longueur de leurs ombres.

Pelion Montagne de la Thessalie	1250
Le Mont Olympique en Thessalie	1269
Catalyrium	1680
Cyllenon	1875
Le Mont-Ætna, ou Mont-Gibel en Sicile	4000
Les Montagnes de Norvège	6000
Le Pic des Canaries	10000
Hemus Montagne de la Thrace	10000
Le Mont Caucase dans les Indes	15000
Le Mont Atlas dans la Mauritanie	15000
Les Montagnes de la Lune	15000
Le Mont Athos entre la Macédoine & la Thrace	20000
Stolp le plus haut des Monts Riphées en la Scythie	25000
Cassius	28000

PROBLÈME VIII.

Connoître la quantité d'un Degré d'un petit Cercle posé de la Terre.

Atant connu par le Probl. 6. la valeur d'un degré d'un grand Cercle de la Terre, il sera facile de connoître la quantité d'un degré d'un petit Cercle, par exemple, d'un Cercle parallel à l'Équateur, qu'on appelle simplement *Parallèle*, pourvu que sa distance à l'Équateur soit connue, ce qui sert aux Geographes pour la description des Cartes Chorographiques, & pour trouver la distance de deux Lieux de la Terre, situez sous un même Parallel, c'est-à-dire, également éloignez de l'Équateur.

Comme si l'on veut scâvoir la valeur d'un degré du Parallel de Paris, qui est éloigné de l'Équateur d'environ 49 degrés, - en Planche 41. 118. supposant que la quantité d'un degré de l'Équateur est de 28 Fig. lieues, tirez à part la ligne AB d'une longueur volontaire, que vous prendrez pour un degré de l'Équateur, & la divisez en 28 parties égales, dont chacune representera une lieue. Décrivez de l'extrémité A, par l'autre extrémité B, l'arc de Cercle BC de 49 degrés, & tirez du point C, la ligae CD perpendiculaire à la ligne AB : & comme cette ligne CD retranche de la ligne AB, la partie AD d'environ 18 parties, on conclura qu'un degré d'un Parallel éloigné de l'Équateur de 49 degrés, est de 18 lieues Parisiennes.

Cette

Cette valeur se peut connoître plus exactement & plus facilement par la Trigonométrie, en raisonnant de la sorte.

Planche 41. Fig. 117. Soit l'Axe du Monde AB, en sorte que A & B, soient les deux Pôles, & ACBD l'un des deux Colures. Soit l'Equateur CFD, & le Parallelle de Paris GHI, dont le Diamètre GI est perpendiculaire à l'Axe AB, & dont la distance CG, ou DI, à l'Equateur est supposée de 49 degrés, auquel cas le complément AG, ou AI sera de 41 degrés.

Il est évident qu'à l'égard du Sinus Total CE, le Demi-diamètre GK est le Sinus de l'arc AG, ou du complément de la distance du Parallelle. Il est évident aussi que le Demi-diamètre CE de l'Equateur, ou le Sinus Total, est à sa circonference, comme le Demi-Diamètre GK du Parallelle, ou le Sinus du complément de la distance de ce Parallelle, est à sa circonference: & que par consequent le Sinus Total est à un degré de l'Equateur, comme le Sinus du complément de la distance du Parallelle est à un degré de ce Parallelle; & parce qu'un degré de l'Equateur est connu, ayant été trouvé de 28 lieuës Parisiennes, on pourra connoître de combien de semblables lieuës est un degré du Parallelle proposé par cette Analogie;

<i>Comme le Sinus Total,</i>	100000
<i>À un degré de l'Equateur</i>	28
<i>Ainsi le Sinus du complément de la distance du Parallelle à l'Equateur</i>	65606
<i>À un degré de ce Parallelle</i>	48

qui se trouvera d'environ 28 lieuës Parisiennes.

Ayant ainsi connu la quantité d'un degré du Parallelle de Paris, on pourra connoître si l'on veut, la circonference entière de ce Parallelle, en multipliant par 360 sa quantité trouvée 18, ou plus exactement par cette Analogie,

<i>Comme le Sinus Total,</i>	100000
<i>À la circonference de la Terre</i>	10080
<i>Ainsi le Sinus du complément de la distance du Parallelle à l'Equateur</i>	65606
<i>À la circonference du Parallelle</i>	6613

qui se trouvera d'environ 6613 lieuës Parisiennes : ce qui fait connoître, que si la Terre se meut, la Ville de Paris, ou quelqu'autre point que ce soit de son Parallelle, fait en 24 heures 6613 lieuës d'Occident en Orient, & par consequent 275 lieuës en une heure, & environ 4 lieuës & demie en une minute de temps.

PRO

PROBLEME IX.

Trouver la distance de deux Lieux proposez de la Terre , dont on connaît les Longitudes & les Latitudes.

IL peut arriver trois cas differens , parce que les deux Lieux proposez peuvent être sous un même Parallelle , ayant une même Latitude , & la Longitude differente : ou bien sous un même Meridien , ayant une même Longitude , & une Latitude differente : ou bien encore ils peuvent être sous des divers Paralleles , & sous des Meridiens differens , ayant par consequent des Longitudes & des Latitudes differentes . Nous allons résoudre ces trois cas les uns après les autres , en cette sorte .

Premierement , si les deux Lieux proposez sont sous un même Parallelle , comme Cologne & Maëstrick , qui sont sous un Parallelle éloigné de l'Equateur vers le Septentrion de 50. 50'. Parce que Cologne est plus Oriental que Maëstrick de 6 minutes de temps ; qui valent 1. 30'. de l'Equateur , ou du Parallelle , sous lequel ces deux Villes sont situées , comme l'on connaît en disant , si 1 heure , ou 60 minutes valent 15 degrés , combien vaudront 6 minutes ? de sorte que l'arc de ce Parallelle compris entre Cologne & Maëstrick est de 1. 30'. qui dans l'Equateur valent 42 lieues Parisiennes , à raison de 28 lieues pour un degré , comme l'on connaît en disant , si 1 degré ou 60 minutes valent 28 lieues , combien vaudront 1. 30'. ou 90 minutes ? & pour scavoir de combien de semblables lieues doit être cet arc dans un Parallelle éloigné de l'Equateur de 50. 50'. ou la distance des deux Lieux proposez , on se servira de cette Analogie ,

<i>Comme le Sinus Total,</i>	100000
<i>À la valeur de 1. 30'. de l'Equateur</i>	42
<i>Ainsi le Sinus du complément de la distance du Parallelle à l'Equateur</i>	63158
<i>À la distance qu'on cherche</i>	26 ^r

qui se trouvera d'environ 26 lieues Parisiennes & demie .

Secondement , si les deux Lieux proposez sont sous un même Meridien , comme Paris , dont la Latitude est de 48. 51'. & Amiens , dont la Latitude est de 49. 54'. Otez de cette Latitude 49. 54'. la Latitude de Paris 48. 51'. qui est plus petite , pour avoir au reste 1. 3'. l'arc du Meridien , compris entre Pa-

RECUEIL MATHÉMAT. ET PHYS.

ris & Amiens, que l'on convertira en lieus par la Règle de Trois, en disant, si un degré, ou 60 minutes d'un grand Cercle de la Terre vaut 28 lieus Parisiennes, combien vaudra 1. 3'. ou 63 minutes ? Multipliant donc 63 par 28, & divisant par 60 le produit 1764, le quotient donnera environ 29 lieus Parisiennes pour la distance de Paris à Amiens.

Enfin, si les deux Lieux proposés sont différents en Longitude & en Latitude, comme Paris & Constantinople qui est plus Oriental que Paris de 29. 30'. & plus Meridional de 7. 45'. on imaginera un grand Cercle qui passe par ces deux Villes, & l'on trouvera l'arc de ce grand Cercle, compris entre ces deux mêmes Villes, en cette sorte.

Soit le premier Méridien ABCD, & l'Équateur CD également éloigné des deux Pôles A, C. Soit le Méridien de Paris AEC, & son Parallèle GHI, en sorte que Paris soit en H. Soit encore le Méridien de Constantinople AFC, & son Parallèle KLM, en sorte que Constantinople soit en L. Soit enfin l'arc HL du grand Cercle NHLO, qui passe par les deux Lieux proposés H, L.

Cet arc HL se pourra connaître par la Trigonométrie dans le Triangle Sphérique obliquangle HCL, dans lequel on connaît le côté HC de 41. 9', complément de la Latitude EH de Paris, qui est de 48. 51', le côté CL de 48. 54', complément de la Latitude FL de Constantinople, qui est de 41. 6'. & l'angle compris HCL, ou la différence des Longitudes BCE, BCF, des deux Lieux proposés H, L, qui est de 29. 30'.

Pour d'abord trouver le côté ou la distance HL, premièrement en degrés & en minutes, tirez de l'Angle H, l'arc de grand Cercle HP perpendiculaire au côté opposé CL, & faites ces deux Analogies,

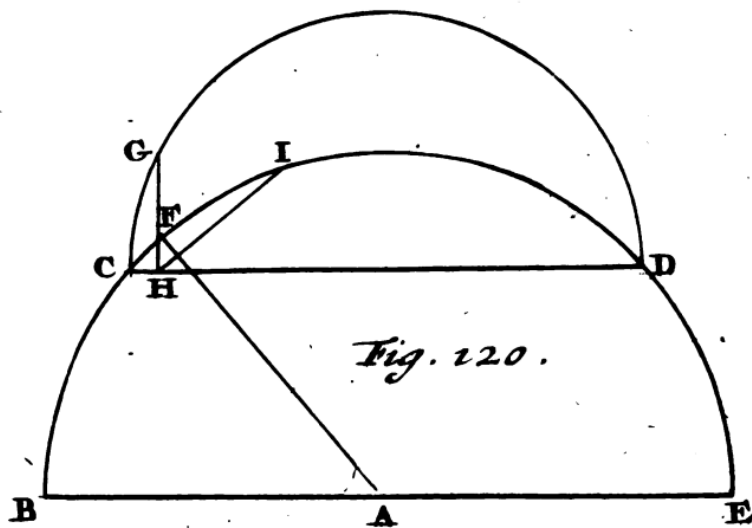
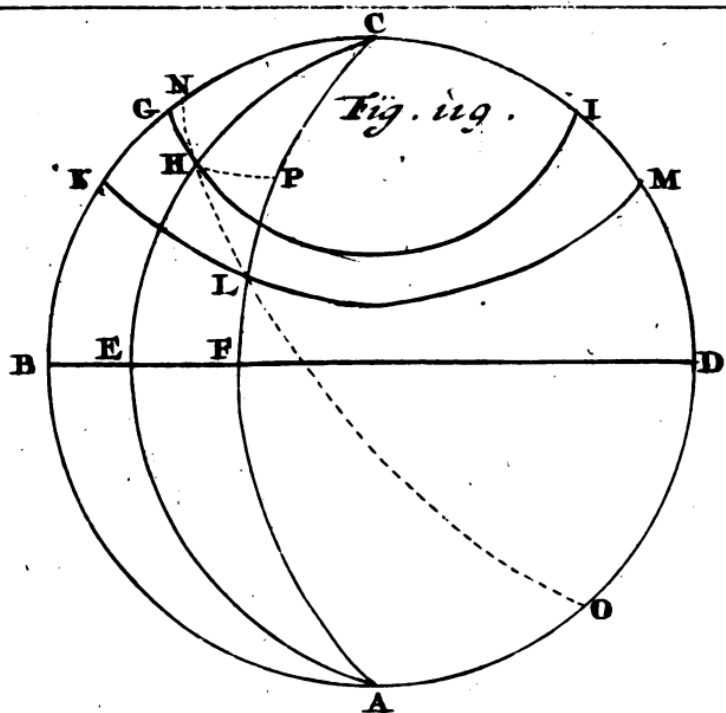
<i>Comme le Sinus Total,</i>	1600000000
<i>Au Sinus du complément de l'Angle HCL</i>	99396968
<i>Ainsi la Tangente du côté HC</i>	99414585
<i>A la Tangente du Segment CP</i>	98811553

qui se trouvera de 37. 25'. & qui étant ici ôté de la base CL, ou de 48. 54', il restera 11. 29' pour l'autre Segment LP.

<i>Comme le Sinus du complément du Segment CP</i>	98999506
<i>Au Sinus du complément du Segment LP</i>	99912184
<i>Ainsi le Sinus du complément du côté HC</i>	9876789
<i>Au Sinus du complément du côté HL</i>	99680567

qui se trouvera de 21. 42'. qui étant réduits en lieus Parisiennes par la Règle de Trois, en disant, si un degré, ou 60 minutes d'un grand Cercle de la Terre vaut 28 lieus Parisiennes, combien

Planche
42. 119.
Fig.





PROBLÈMES DE COSMOGRAPHIE. 113
bien vaudront 21. 42'. ou 1302 minutes ? on trouvera 607 lieus
Parisiennes pour la distance de Paris à Constantinople.

Remarque.

Lors que les deux Lieux proposez sont éloignez entre eux d'une distance considérable , comme dans cet exemple , on pourra sans aucun calcul trouver presque aussi exactement cette distance en degrez & en minutes d'un grand Cercle de la Terre , par la Projection Orthographique de la Sphere , comme vous allez voir.

Décrivez du centre A , avec une ouverture volontaire du Planche Compas le Demi-cercle BCDE , que vous prendrez pour le Fig. 42. 120^e Meridien de Paris. Prenez sur ce Demi-cercle l'arc BF de 48. 51'. telle qu'est la Latitude de Paris , pour avoir le lieu de Paris en F , par où vous tirerez du centre A , le Rayon AF.

Prenez sur le même Demi-cercle les arcs BC , ED , chacun de 41. 6'. telle qu'est la Latitude de Constantinople , & tirez la ligne CD , qui representera le Parallelle de Constantinople , sur lequel vous déterminerez le lieu de Constantinople , en cette sorte.

Ayant décrit autour du Diametre CD le Demi-cercle CGD , prenez sur sa circonference l'arc CG de 29. 30'. telle qu'est la difference des Longitudes de Paris & de Constantinople , & tirez du point G la ligne GH perpendiculaire au Diametre CD , pour avoir en H le lieu de Constantinople , d'où l'on tirera la ligne HI perpendiculaire à la ligne AF , & l'arc FI étant mesuré , donnera en degrez & en minutes la distance qu'on cherche , qui se trouvera d'environ 22 degrez , comme auparavant.

Nous avons pris la Latitude BC de Constantinople dans le même Hemisphere que la Latitude BF de Paris à l'égard de la ligne BE , qui represente l'Équateur , c'est-à-dire , depuis l'Équateur BE vers le lieu de Paris F , parce que les Latitudes de ces deux Villes sont Septentrionales : car si l'une avait été Meridionale , comme celle de Pernambouc dans le Bresil , Region considérable de l'Amerique Meridionale , laquelle Latitude est de 7. 40'. il auroit fallu prendre l'arc BC de 7. 40'. vers l'autre côté , &achever le reste comme nous avons dit , en sorte que l'arc CG soit de 44. 15'. telle qu'est la Difference des Latitudes de Paris & de Pernambouc : & parce que l'arc FI se trouve d'environ 70 degrez , si l'on reduit ces 70 degrez en lieus , en les multipliant par 28 , on aura 1960 lieus Parisiennes pour la distance de Paris à Pernambouc.

Lors que la distance des deux Lieux proposez ne sera pas beaucoup considérable , comme celle de Lion à Geneve , qui est

224 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.

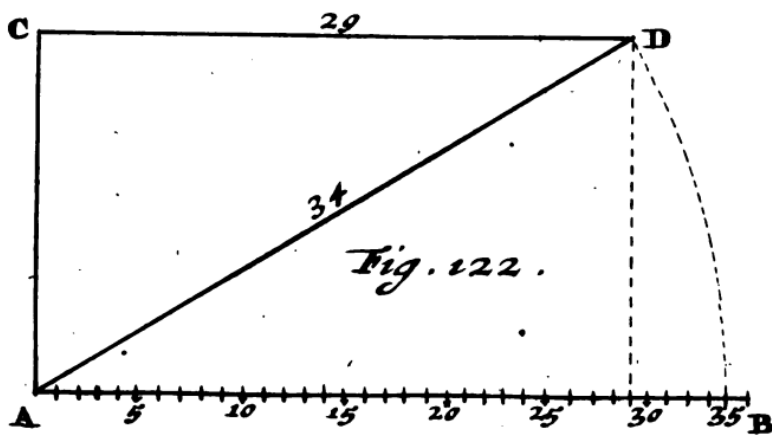
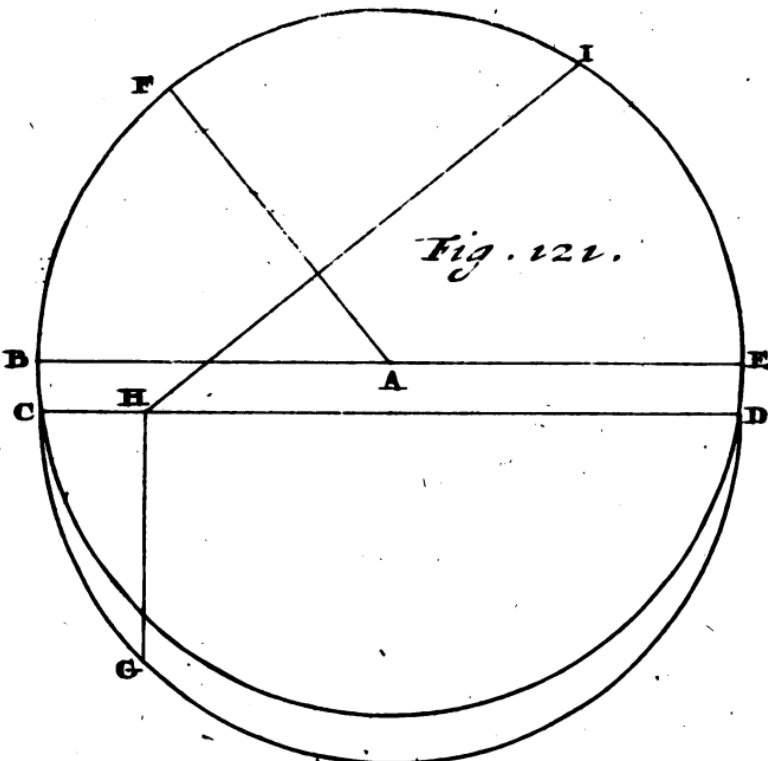
Planche est plus Septentrional que Lyon de 36 minutes, parce que la Lat. 43. 121. titude de Lyon est de 45. 46'. & que celle de Geneve est de 46. Fig. 22'. & qui est plus Oriental que Lyon de 6 minutes de temps, qui valent 1. 30' de l'Equateur ; la Methode precedente, quoique bonne en elle-même, ne pourra pas bien réussir, & dans ce cas, on pourra se servir de la suivante qui n'est pas géométrique, mais qui dans une petite distance ne manquera pas sensiblement.

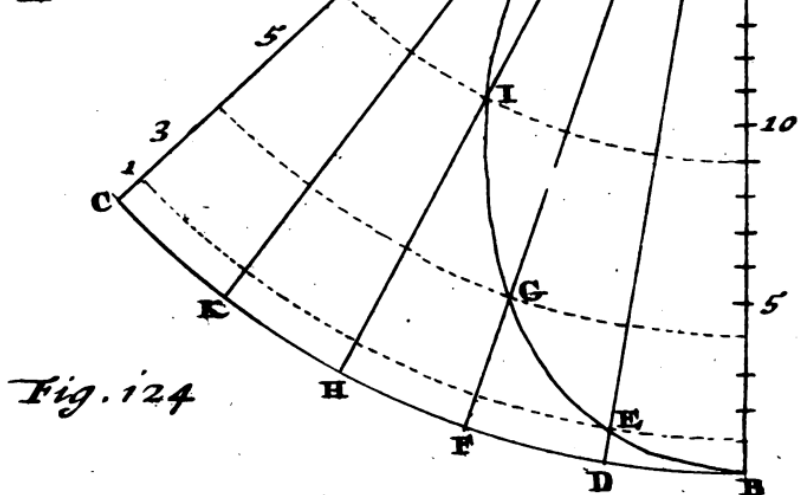
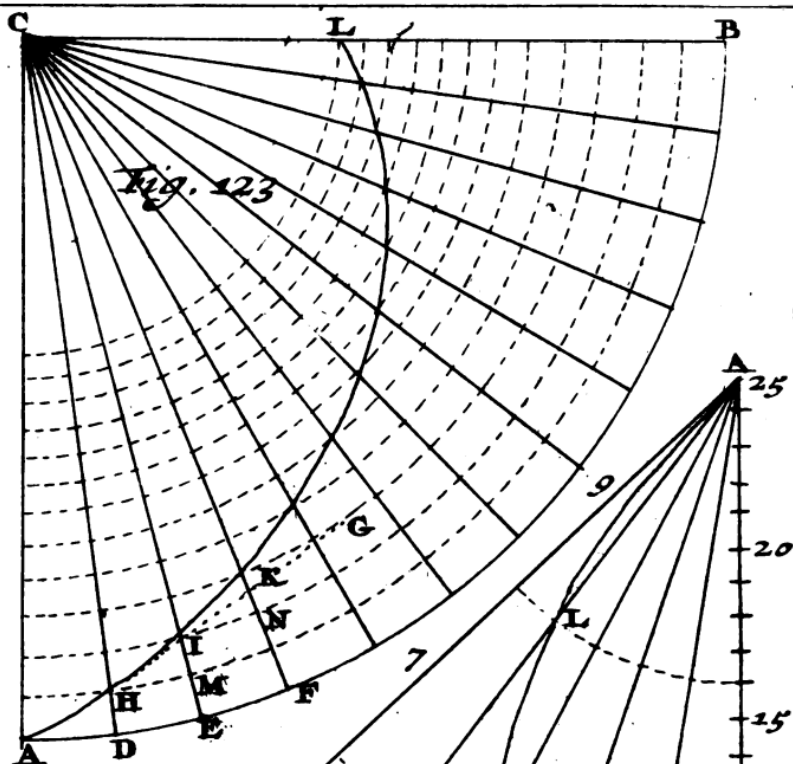
122. Fig. Ayant tiré la ligne AB divisée en autant de parties égales & de telle grandeur qu'il vous plaira, qui representeront des lieues, tirez-lui la perpendiculaire AC de 17 lieues prises sur l'Echelle AB, telle qu'est la différence des Latitudes, que nous avons trouvée de 36 minutes, qui étant reduites en lieues, en donnant 28 lieues Parisiennes à un degré d'un grand Cercle de la Terre, font environ 17 lieues.

Après cela ajoutez ensemble les Latitudes des deux Lieux proposés, sc̄avoir 45. 46'. & 46. 22'. & prenez la moitié de leur somme 92. 8'. pour avoir une Latitude moyenne 46. 4'. à l'égard de laquelle vous trouverez par le Probl. 8. la quantité d'un arc de 1. 30'. telle qu'est la différence des Longitudes des deux Villes proposées. Cette quantité se trouvera d'environ 29 lieues Parisiennes, c'est pourquoi vous tirerez par le point C, parallèlement à la ligne AB, la droite CD de 29 parties prises sur l'Echelle AB, & vous porterez sur la même Echelle AB, la longueur de la ligne AD, qui se trouvant ici d'environ 34 parties fait connaître que de Lyon à Geneve il y a en ligne droite environ 34 lieues Parisiennes.

Parce que le Triangle ACD est rectangle en C, & que le côté AC est de 17 parties, & l'autre côté CD de 19, on peut trouver par le calcul l'hypoténuse AD, ou la distance qu'on cherche, en ajoutant ensemble le carré 289 du côté AC, & le carré 841 du côté CD, & en prenant la Racine carrée de la somme 1130, qui donnera presque 34 lieues Parisiennes pour la ligne AD, qui représente la distance des deux Lieux proposés, car le point A étant pris pour le Lieu de Lyon, le point D peut être pris pour le lieu de Geneve, & la ligne AD pour l'arc du grand Cercle qui passe par ces deux Villes, parce que la ligne AC représente la différence de leurs Latitudes, ou la distance de leurs Paralleles, & la ligne CD la différence moyenne de leurs Longitudes, ou la distance moyenne de leurs Meridiens, &c.

PRO-





PROBLEME X.

Décrire la ligne courbe que feroit un Vaisseau sur la Mer en faisant sa route par un même Rumb marqué dans la Bouffole.

Supposons que l'arc AB, dont le centre est C, soit un quart planche de la circonference de l'Equateur Terrestre, en sorte que le 44.¹²⁵ centre C soit la representation de l'un des deux Poles du Monde, Fig. & que toutes les lignes droites tirees de ce centre C, par les divisions de l'arc AB, comme CD, CE, CF, &c. representent au-tant de Meridiens.

Supposons encore qu'un Navire parte du point A de l'Equateur, dont le Meridien est AC, pour aller en G, par le Rumb ou Vent AH, qui fasse avec le Meridien AC, un angle CAH, par exemple de 60 degrez, qu'on appelle *Inclinaison de la Loxodromie*. Il est évident que si le Vaisseau a toujours le Cap au même Rumb, c'est-à-dire, qu'étant en H sous le Meridien AD, il continué son chemin par le Rumb ou Vertical HI incliné au Meridien AD du même angle de 60 degrez, en sorte que l'angle CHI soit aussi de 60 degrez ; les trois points A, H, I, ne sont pas en ligne droite. Pareillement si le même Navire continué sa route depuis I, où il a la ligne AE pour Meridien, en K, par le Rumb IK, qui fait avec le Meridien CE, l'Angle CIK aussi de 60 degrez, les trois points H, I, K, ne feront pas une ligne droite ; & ainsi ensuite jusqu'en L sur le dernier Meridien CB.

D'où il est aisè de conclure, que la ligne AHIKL, que le Vaisseau a décrit en suivant le même Vent, & qu'on appelle *Ligne Loxodromique*, ou simplement *Loxodromie*, est une ligne courbe qui s'écarte continuellement du lieu G, où l'on s'étoit proposé d'aller, & qui imite la figure d'une ligne Spirale, qui, comme vous voyez, se va toujours approchant du Pole C.

Remarque.

Si l'on divise la Ligne Loxodromique AKL en plusieurs parties égales si petites qu'elles puissent passer pour des lignes droites, comme AH, HI, IK, &c. & que par les points de division H, I, K, &c. l'on fasse passer autant de Paralleles, ou Circles de Latitude ; tous ces Circles seront également éloignez entre eux, de sorte que les arcs des Meridiens DH, MI, NK, &c. seront égaux entre eux, aussi-bien que les arcs correspondans AD, HM, IN, &c. non pas en degrez, mais en lieus, à cause

Quand on fçait le temps qu'on a employé pendant un Vent favorable à parcourir une Loxodromie très-petite, comme AH, en suivant un même Rumb, & qu'ainsi l'on fçait l'arc AD, qu'il est facile de reduire en lieües, en donnant 20 lieües à un degré : & qu'étant en H, on a *Pris Hauteur*, c'est-à-dire, qu'étaut en ce Lieu on a observé la Hauteur du Pole, ou la Latitude DH, qu'il est aussi aisè de reduire en lieües ; on pourra aisément connoître le chemin qu'on aura fait depuis A en H, en ajoutant ensemble les quarrez des lignes AD, DH, & en prenant la Racine quarrée de la somme.

Il est visible que la Loxodromie est une ligne droite lors que son Angle d'inclinaison est nul, c'est-à-dire, lors que le Vaisseau navigue Nord & Sud, ou suit le Rumb Nord & Sud marqué par la Boussole, quand l'aiguille ne décline point : parce que dans ce cas le Vaisseau avançant selon la Ligne Meridienne, doit nécessairement décrire cette ligne qui est droite, puis qu'elle est la commune Section du Meridien & de l'Horizon.

Il arrivera la même chose, lors que le Navire étant sous l'Équateur celeste, ou sous quelqu'un de ses Paralleles, met le Cap à l'Est ou à l'Ouest, c'est-à-dire, navigue directement à l'Est ou à l'Ouest, en sorte que l'Inclinaison de la Loxodromie soit de 90 degrés, parce que dans ce cas, le Vaisseau décrit ou l'Équateur Terrestre, ou l'un de ses Paralleles qui font avec tous les Meridiens des Angles droits, ou de 90 degrés.

Enfin, il est visible, que comme nous avons déjà dit, un Vaisseau qui navigue par un même Rumb oblique, en sorte que l'Inclinaison de la Loxodromie soit un angle oblique, c'est-à-dire, aigu, ou obtus, décrit sur la Surface de la Mer une ligne courbe, comme AKL, pour aller de A en G, par le Rumb oblique AH, parce que les Meridiens Terrestres CA, CD, CE, CF, &c. ne sont pas paralleles entre eux, étant certain que'ils étoient paralleles, au lieu de décrire la ligne courbe AKL, qui fait avec ces Meridiens des Angles égaux, il décriroit la ligne droite AG, qui feroit avec ces mêmes Meridiens des angles égaux.

Cette ligne courbe AKL ressemblable à celle que décriroit un corps pesant, comme une pierre, qui tomberoit de la Surface de la Terre jusqu'à son centre, s'il est vrai que la Terre se meuve autour de son Axe d'Occident en Orient : comme vous allez voir par la description de cette ligne courbe, qui est telle.

PROBLÈME XI.

Représenter la ligne courbe que décrirait par le mouvement de la Terre un corps pesant en tombant librement de haut en bas jusqu'au centre de la Terre.

Soit le centre de la Terre A, & une partie de sa circonference, représentée par l'arc BC, que le point B ait parcouru par le mouvement de la Terre en un certain temps, en parcourant Fig. 44. 124 en des temps égaux les arcs égaux BD, DF, FH, HK, KC.

Cela étant supposé, le Demi-diamètre de la Terre AB prendra au premier temps la situation AD, & la pierre qui étoit en B, sera décendue en E, lors que le point B sera parvenu en D : & lors qu'au second temps il sera parvenu en F, le Demi-diamètre AB aura pris la situation AF, & la pierre sera décendue en G ; de sorte que la partie FG sera 4, lorsque la partie DE sera 1, par la nature des corps pesans, qui en tombant librement de haut en bas acquièrent en temps égaux des degrés égaux de vitesse, en parcourant des espaces qui croissent comme les quarrez 1, 4, 9, 16, 25, &c. des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, &c. ces espaces croissant les uns par dessus les autres, selon les nombres impairs 1, 3, 5, 7, 9, &c. c'est pourquoi lors qu'au troisième temps, le point D sera parvenu en H, le Demi-diamètre AB aura pris la situation AH, & la pierre sera décendue en I, de sorte que la partie HI sera 9 : & lors qu'au quatrième temps le point B sera parvenu en K, le Demi-diamètre AB prendra la situation AK, & la pierre sera décendue en L, de sorte que la partie KL sera 16 : & enfin le point B étant parvenu au cinquième temps en C, auquel cas le Demi-Diamètre AB aura pris la situation AC, la pierre sera décendue en A, & toute la ligne CA sera 25. Ainsi la pierre en descendant continuellement, fera la ligne courbe BEGILA, laquelle par consequent vous pourrez représenter en cette sorte.

Parce que la somme des cinq premiers nombres impairs 1, 3, 5, 7, 9, est le nombre carré 25, dont la Racine carrée est 5, parcourez sur la ligne droite AB 25 parties égales d'une grandeur volontaire, depuis B jusqu'en A, d'où comme centre, vous décrirez par le même point B, l'arc de Cercle CB aussi d'une grandeur volontaire. Divisez cet arc BC en cinq parties égales aux points D, F, H, K, par où vous tirerez au centre A les rayons ou Demi-diamètres AD, AF, AH, AK, sur lesquels vous troverez les points E, G, I, L, de la ligne courbe que vous voulez décrire, en prenant la partie DE d'une partie égale de la ligne AB, FG de quatre parties, HI de neuf parties, & KL de seize parties, &c.

PROBLEME XII.

Connoître quand une Année proposée est Bissextile.

Quoi que l'Année Solaire, ou le temps que le Soleil emploie à parcourir par son mouvement propre tout le Zodiaque, soit d'environ 365 jours, 5 heures, & 49 minutes : néanmoins on ne la fait que de 365 jours, pour le moins quand elle n'est pas Bissextile, en omettant les 5 heures & les 49 minutes, qui font presque 6 heures, n'y ayant que 11 minutes à redire, afin de pouvoir commencer l'Année toujours à une même heure ; ce qui fait que chaque Année commune se trouve trop courte d'environ 6 heures, qui en quatre Années font presque un Jour, qu'on ajoute entre le 23. & le 24. de Février de chaque quatrième Année, laquelle à cause de cela a été appellée *Bissextile* ; parce qu'à cette Année-là, qui est de 366 jours, on dit deux jours de suite le sixième des Calendes de Mars, afin que les Nones & les Ides se trouvent dans leurs places ordinaires.

C'est pourquoi pour scâvoir si une Année proposée est Bissextile, il en faut diviser le nombre par 4, & s'il ne reste rien de la division, cette Année sera Bissextile, ou de 366 jours, & elle ne le sera pas, c'est-à-dire, qu'elle fera seulement de 365 jours, s'il reste quelque chose après la division : Ainsi l'on connaît que cette Année 1693. n'est pas Bissextile, parce que divisant 1693 par 4, il reste 3, ce reste 3 faisant connoître que la troisième Année après 1693. scâvoir 1696 sera Bissextile.

Neanmoins quoi qu'en divisant par 4, les Années 1700, 1800, 1900, il ne reste rien, il ne faut pas croire pour cela que ces Années soient Bissextiles, ce qui vient de la Réformation du Calendrier, qui a été faite par le Pape Gregoire XIII. en l'Année 1582. à cause des six heures qu'on ajoute à chaque quatrième Année, qui sont un peu plus qu'il ne faut, l'excès étant de onze minutes, qui dans l'espace de quatre Siecles font environ trois jours de trop, que l'on récompense en ne faisant point Bissextiles les trois Années 1700, 1800, 1900, parce que l'Année 1600 a été Bissextile.

Remarque.

Cette Réformation du Calendrier au Siecle passé par le Pape Gregoire XIII. qui en l'Année 1582. fit retrancher dix jours de l'Année, qui s'étoient augmentez depuis Jules Cesar qui a institué l'Année Bissextile ; a donné le nom de *Calendrier Gregorien*,

gorian, & de *Calendrier nouveau*, au Calendrier, dont l'Eglise Romaine se sert à présent, & dans lequel on voit les *Calendes*, qui sont les premiers jours de chaque mois, d'où il semble avoir tiré son nom, & ensuite les *Nones*, & les *Ides*, qui étoient autrefois en usage parmi les Romains.

On a au Siecle passé retranché dix jours de l'Année, par lesquels l'Equinoxe du Printemps anticipoit le 21. de Mars, car il arrivoit le 11. de ce mois, afin que cet Equinoxe qui regle le temps, auquel les Fideles doivent célébrer la Fête de Pâques, arrive toujours le 21. de Mars, comme il arrivoit au temps du Concile de Nicée : ce qui rend à l'Année Solaire un Siège déterminé, c'est-à-dire, que par cette Réformation faite au Siecle passé les Equinoxes, & les Solstices sont retenus & dans les mêmes jours & dans les mêmes mois. C'est pourquoi les Nations qui par une opiniâtreté ridicule, n'ont pas voulu recevoir cette Réformation, comptent les Equinoxes, & tous les autres temps de l'Année dix jours plus tard que nous ; & si elles continuent dans cette obstination il arrivera dans la suite, qu'ils célébreront la Nativité de Notre Seigneur Jésus-Christ au Solstice d'Eté, & la Fête de la Saint Jean Baptiste au Solstice d'Hiver.

PROBLÈME XIII.

Trouver le Nombre d'or en une Année proposée;

Nous avons dit au Problème précédent, que l'Année Solaire est de 365 jours, & 5 heures, & 49 minutes, & nous dirons ici que l'Année Lunaire, ou la somme de douze révolutions de la Lune par son propre mouvement dans le Zodiaque, est de 354 jours, 8 heures, & 49 minutes, qui est, comme vous voyez plus courte que l'Année Solaire d'environ 11 jours, ce qui fait que l'Année Lunaire finit 11 jours plutôt que l'Année Solaire, & que par conséquent les Nouvelles-Lunes arrivent 11 jours plutôt en une Année qu'en la précédente.

Ainsi vous voyez que le Soleil & la Lune ne finissent pas toujours leurs périodes en même temps : & ils ne repassent pas les mêmes dispositions, où ils se sont rencontré auparavant, c'est-à-dire, que les Nouvelles-Lunes n'arrivent pas les mêmes mois, ni les mêmes jours d'une Année qu'elles étoient arrivées en une autre Année, si ce n'est dans l'espace d'environ 19 Années ; j'ai dit environ, parce qu'il s'en manque 1 heure, 27 minutes, & 32 secondes, ce qui est peu de chose, les Nouvelles-Lunes n'anticipant que d'un jour dans l'espace d'environ 312 Années, ce qui a été l'une des causes

230 RECREAT. MATHEMAT. ET PHYS.

de la Réformation du Calendrier , & qu'au lieu du Nombre d'or , qui est une periode de 19 Années , on y a mis les Epactes .

Ce nombre donc de 19 Années Solaires , au bout desquelles le Soleil & la Lune retournent ensemble dans les mêmes points où ils étoient auparavant , est ce qu'on appelle *Nombre d'or* , qui a été ainsi appellé par les Atheniens qui l'ont reçû avec tant d'applaudissement , qu'ils le firent décrire en gros caractères d'or au milieu de la Place publique . Il a été aussi appellé *Cycle Lunaire* , parce que c'est une periode ou révolution de 19 Années Solaires qui font autant que 19 Années Lunaires , entre lesquelles il y en a douze *Communes* , ou de douze Mois Synodiques chacune , & sept *Embolismiques* , c'est-à-dire , de treize Lunes chacune , ce qui fait en tout 235 Lunaisons , au bout desquelles les Nouvelles-Lunes arrivent les mêmes jours des mêmes mois qu'auparavant .

Pour trouver le Nombre d'or pour une Année proposée , par exemple , pour cette Année 1693 , ajoutez 1 au nombre 1693 , & divisez la somme 1694 par 19 , & en négligeant le quotient vous aurez seulement égard au reste qui donnera 3 pour le Nombre d'or de l'Année 1693 . On ajoute 1 au Nombre des Années , parce qu'à la première Année de Jesus-Christ on avoit 2 de Nombre d'or .

Remarque.

Il est évident que quand on a une fois trouvé le Nombre d'or pour une Année , l'on peut avoir par la seule addition le Nombre d'or pour l'Année suivante , scâvoir en ajoutant 1 à ce Nombre d'or trouvé : & par la seule soustraction le Nombre d'or pour l'Année précédente , scâvoir en ôtant 1 du même Nombre d'or trouvé . Ainsi ayant trouvé 3 pour le Nombre d'or de l'Année 1693 , en ajoutant 1 à ce Nombre trouvé 3 , on a 4 pour le Nombre d'or de l'Année 1694 , & en ôtant 1 du même Nombre trouvé 3 , on a 2 pour le Nombre d'or de l'Année 1692 .

Il est aussi évident qu'à toutes les Années qui ont un même Nombre d'or , les Nouvelles-Lunes arrivent les mêmes jours & les mêmes mois . Ainsi parce qu'en cette Année 1693 , qui a 3 pour Nombre d'or , la Lune est Nouvelle les Calendes du mois d'Août , c'est-à-dire , le premier jour de ce mois , elle sera aussi Nouvelle le premier jour du même mois aux Années 1712 , 1731 , 1750 , &c. qui ont aussi 3 pour Nombre d'or .

PRO

PROBLÈME XIV.

Trouver l'Épacte pour une Année proposée.

Nous avons dit au Problème précédent, que l'Année Solaire surpassé l'Année Lunaire d'environ 11 jours, ce qui arrivera précisément si l'on compare l'Année Solaire commune, qu'on appelle *Année Egyptienne*, parce qu'elle n'est que de 365 jours, avec l'Année Lunaire commune, qui est de 354 jours seulement, & par conséquent moindre que l'Année Solaire commune justement de 11 jours, laquelle différence de 11 jours est ce qu'on appelle *Epacte*, laquelle étant ajoutée à l'Année Lunaire commune, qui est le temps de douze Lutinaisons, ou Lunes, ou *Mois Synodiques*, dont chacun est de 29 jours & demi, on a l'Année Solaire commune.

On appelle *Mois Synodique*, le temps depuis une Nouvelle-Lune jusqu'à l'autre Nouvelle-Lune, qui est, comme nous avons dit, de 29 jours & demi, ou plus rigoureusement de 29 jours, 12 heures, & 44 minutes, & qui par conséquent surpassé de 2 jours & 7 heures le *Mois Periodique*, c'est-à-dire, la révolution ou période de la Lune par son mouvement propre depuis un point du Zodiaque jusqu'au même point, laquelle Période est de 27 jours, 5 heures, & 44 minutes, qui doit être nécessairement moindre que le *Mois Synodique*, à cause du mouvement propre du Soleil, par lequel il fait pendant le *Mois Periodique* environ 27 degrés, que la Lune doit parcourir après être retournée au point où elle étoit conjointe avec le Soleil, pour le pouvoir atteindre, ce qu'elle ne fait que dans l'espace d'environ 2 jours & 7 heures après avoir achevé sa période ou révolution dans le Zodiaque.

Avant que de vous enseigner la manière de connoître l'*Epacte*, qui dans chaque Année ne commence qu'au mois de Mars, nous dirons ici que les *Mois Synodiques* étant chacun d'environ 29 jours & demi, on les trouve dans le Calendrier alternativement de 29 & de 30 jours, scâvoir le premier mois de 30 jours, & le second de 29 : & pareillement le troisième mois de 30 jours, & le quatrième de 29, & ainsi en suite. Le mois de 29 jours se nomme *Mois Cave*, & le mois de 30 jours s'appelle *Mois Plein*. Lors que l'Année est Bissextile, auquel cas le mois de Février est de 29 jours, on fait en ce Mois le *Mois Periodique* de 30 jours.

Le premier Mois commence parmi le commun dans la Nouvelle-Lune de Janvier, qui autrefois étoit en Septembre parmi les Juifs : & l'Église le commence dans la Nouvelle-Lune de Pâques, qui est celle où la Lune se trouve Pleine après l'Equinoxe

P 4 du

RECHERCHES. MATHÉMAT. ET PHYS.

du Printemps, ou le jour même de l'Équinoxe, que l'Eglise a fixé au 21. de Mars, parce que, comme nous avons déjà dit ailleurs, au temps du Concile de Nicée l'Équinoxe du Printemps arrivoit à peu près ce jour-là.

D'où il suit que lors que la Lune se trouve Pleine avant le 21. de Mars, cette Lunaïson n'est pas le premier mois de l'Année, mais le dernier de l'Année précédente : & que pour être le premier, il faut que la *Pleine-Lune*, qui est le quatorzième jour de la Lune, arrive ou le 21. de Mars, ou immédiatement après le 21. Mars : & alors les Catholiques Romains célèbrent Pâques le Dimanche qui suit immédiatement après cette *Pleine-Lune*, en mémoire de la glorieuse Résurrection de Notre Seigneur Jésus-Christ.

D'où il suit encore que toutes les Lunes qui commencent depuis le 8. de Mars jusqu'au 5. d'Avril inclusivement, peuvent être Pascales, & que par conséquent la Pâque ne se peut point célébrer avant le 22. de Mars, ni après le 25. d'Avril, & qu'ainsi Pâque peut arriver plus tard en une Année qu'en une autre de 35 jours. Elle se célébrera le 22. de Mars, lors que la Lune se trouvera Pleine le 21. de ce mois, & que ce jour est un Samedi, comme il est arrivé cette Année 1693. & elle se célébrera le 25. d'Avril, lors que la Lune se trouvera Pleine le 18. de ce mois, & que ce jour est un Dimanche, comme il est arrivé en l'Année 1666.

Pour trouyer l'Epacte d'une Année proposée, laquelle Epacte ne commence, comme nous avons déjà dit, qu'au mois de Mars, trouuez par le Problème précédent le Nombre d'or qui convient à cette Année, & ayant multiplié ce nombre toujours par 11, qui est la différence de l'Année Solaire & de l'Année Lunaire, divisez le produit toujours par 30, qui est le nombre des jours d'un Mois Synodique, & en négligeant le quotient de la division, ayez égard au reste qui sera l'Epacte qu'on cherche, si l'Année proposée est avant la Réformation du Calendrier, mais si elle est après la Réformation du Calendrier jusqu'à l'Année 1700, il en faut ôter toujours 10, à cause des 10 jours qu'on a retranchez de l'Année dans la Réformation du Calendrier : ou bien il en faut ôter 11, si l'Année proposée est dans le Siècle suivant, scavoir depuis l'Année 1700. jusqu'à l'Année 1800. parce que l'Année 1700. qui selon le Calendrier Julien devroit être Bissextile, ne le sera pas selon le Calendrier Gregorien, que nous suivons à présent depuis la Réformation du Calendrier sous Grégoire XIII. Que si la Soustraction ne se peut pas faire, pour avoir un reste moindre que 10, ou que 11, il le faudra augmenter de 30, afin de pouvoir ôter 10 de la somme pour ce Siècle, ou 11 pour le Siècle suivant, & le reste sera l'Epacte de l'Année proposée.

Comme pour trouver l'Epacte de cette Année 1693. dont le Nombre d'or a été trouvé 3 au Problème précédent, en multipliant

pliant ce nombre 3 par 11, & en divisant le produit 33 par 30, il reste 3, d'où il faudroit ôter 10, & comme cela ne se peut pas, on ajoutera 30 à ce reste 3, & l'on ôtera 10 de la somme 33, pour avoir au reste 23 l'Epacte de cette Année 1693.

Pareillement pour trouver l'Epacte de l'Année 1724, dont le Nombre d'or est 15, comme l'on connaît par le Problème précédent, en multipliant ce nombre 15 par 11, & en divisant le produit 165 par 30, il reste 15, d'où ôtant 11, au lieu de 10, il reste 4 pour l'Epacte de l'Année proposée 1724.

Remarque.

La première Epacte qu'on trouve sans en ôter 10 pour ce Siècle, ou 11 pour le Siècle 1700, & aussi pour le Siècle 1800, à cause de l'Equation de la Lune, s'appelle *Epacte vieille*, parce qu'elle convient aux Années avant la Réformation du Calendrier, c'est - à - dire, avant l'Année 1582.

Cette Epacte vieille se peut trouver sans la division, en cette sorte. Faites valoir 10 l'extrémité d'en haut du pouce de la main gauche, 20 la jointure du milieu, & 30, ou plutôt 0, ou rien l'autre extrémité, ou la racine : & comptez le Nombre d'or de l'Année proposée sur le même pouce, en commençant à compter 1 à l'extrémité, 2 à la jointure, 3 à la racine, & ensuite 4 à l'extrémité, 5 à la jointure, 6 à la racine, & de même 7 à l'extrémité, 8 à la jointure, 9 à la racine, & ainsi ensuite, jusqu'à ce que vous soyez parvenu au Nombre d'or courant, auquel on n'ajoutera rien s'il tombe à la Racine, parce que nous lui avons attribué 0, mais on lui ajoutera 10 s'il tombe à l'extrême, & 10 s'il tombe à la jointure, parce que nous les avons fait valoir autant ; & la somme sera l'Epacte qu'on cherche, pourvu qu'on en ôte 30 quand elle sera plus grande.

Par le même artifice l'on pourra trouver l'Epacte pour quelque Année que ce soit de ce Siècle, pourvu que l'on fasse valoir 20 l'extrémité du pouce, 10 la jointure, & 0, ou rien la Racine, & que l'on commence à compter 1 sur la Racine, 2 à la jointure, &c.

Il est évident par ce qui a été dit, que pour trouver l'Epacte d'une Année proposée, lors qu'on a celle de l'Année précédente, il n'y a qu'à ajouter 11 à l'Epacte de cette Année précédente : & que si à cette Epacte trouvée on ajoute pareillement 11, on aura l'Epacte de l'Année suivante, & ainsi ensuite, où l'on aura soin d'ôter toujours 30 de la somme,

somme , lors qu'elle sera plus grande , & d'ajouter 12 au lieu de 11 , lors qu'on aura 19 , ou plutôt 0 pour Nombre d'or.

Ayant ainsi trouvé 23 pour l'Epaète de cette Année 1693. en ajoutant 11 à cette Epaète 23 , la somme est 34 , de laquelle étant 30 , le reste 4 est l'Epaète de l'Année 1694 , à laquelle Epaète 4 si l'on ajoute pareillement 11 , on aura 15 pour l'Epaète de l'Année 1695. & ainsi ensuite.

On peut encore trouver très - facilement l'Epaète pour une Année proposée depuis la Réformation du Calendrier jusqu'à la fin de ce Siecle , c'est-à-dire , depuis l'Année 1572. jusqu'à l'Année 1699. inclusivement , par le moyen de la Table suivante , qui est composée de deux colonnes , dont la première vers la gauche contient tous les Nombres d'or depuis l'unité jusqu'à 19 , & la seconde vers la droite comprend autant de Nombres en continue proportion arithmetique , dont l'excès est 2 , en commençant depuis 0 , qui répond au premier Nombre d'or 1 , jusqu'à 36 , qui répond au dernier Nombre d'or 19.

Ayant trouvé par le Problème précédent , le nombre d'or pour l'Année proposée , par exemple 3

1	0	pour cette Année 1693. multipliez toujours par 5 le nombre 4 , qui répond à la droite dans la seconde colonne au Nombre d'or 3 , qui est dans la première , & ajoutez au produit 20 le même Nombre d'or 3 , pour avoir en la somme 23 l'Epaète pour l'Année proposée 1693.
2	2	
3	4	
4	6	
5	8	
6	10	
7	12	
8	14	
9	16	Il peut arriver que cette somme sera plus grande que 30 , dans ce cas , il en faut ôter 30 autant de fois qu'il sera possible , & le reste sera l'Epaète qu'on cherche. Comme pour trouver l'Epaète de l'Année 1699 , qui a 9 pour Nombre d'or , comme l'on connoît par le Problème précédent , en multipliant par 5 le nombre 16 , qui se trouve dans la Table précédente vis-à-vis de ce Nombre d'or 9 , & ajoutant le même Nombre d'or 9 au produit 80 , on a 89 , d'où étant deux
10	18	
11	20	
12	22	
13	24	
14	26	
15	28	
16	30	
17	32	
18	34	
19	36	

fois 30 , c'est-à-dire , 60 , le reste 29 est l'Epaète qui convient à l'Année 1699.

PROBLÈME XV.

Trouver l'âge de la Lune en un jour donné d'une Année proposée.

Pour trouver l'âge de la Lune, par exemple aujourd'hui 15. Avril de l'Année 1693. qui a 23 pour Epacte, comme l'on connoit par le Problème précédent ; ajoutez à cette Epacte 23 le nombre 2 des mois inclusivement depuis le mois de Mars jusqu'au mois d'Avril, & ôtez la somme 25 de 30, ou bien de 60 si elle surpassé 30, & le reste 5 fera connoître que la Lune est Nouvelle le 5. d'Avril, ce qui suffit pour scavoir l'âge de la Lune, car si du jour proposé 18 on ôte 5, le reste 13 est l'âge de la Lune.

Ou bien sans scavoir le jour de la Nouvelle-Lune, si vous ne voulez, ajoutez ensemble ces trois choses, l'Epacte courante 23, le nombre 2 des mois de Mars & Avril, & le nombre 18 du jour proposé, & la somme 43 feroit l'âge de la Lune pour ce jour-là, si elle n'étoit pas plus grande que 30, dans ce cas, il en faut ôter 30, & il restera 13 pour l'âge de la Lune qu'on cherche.

Remarque.

Comme l'Epacte d'une Année ne commence qu'au mois de Mars, si l'on veut scavoir l'âge de la Lune au jour d'un mois qui précède le mois de Mars, par exemple, le 15. de Janvier de la même Année 1693. au lieu de se servir de l'Epacte 23, on se servira de l'Epacte 12 de l'Année précédente 1692. Ajoutant donc à cette Epacte 12 le nombre 11 des mois inclusivement depuis le mois de Mars jusqu'au mois proposé de Janvier, & de plus le nombre 15 du jour donné, & ôtant 30 de la somme 38, le reste 8 est l'âge de la Lune qu'on demande, & qui étant ôté du nombre donné 15 du jour du mois, le reste 7 fait connoître que la Lune a été Nouvelle le 7. du mois de Janvier de l'Année 1693.

Ou bien pour trouver le jour de la Nouvelle-Lune au mois de Janvier de la même Année 1693. on ajoutera à l'Epacte 12 de l'Année précédente 1692. le nombre 11 des mois compris inclusivement entre le mois de Mars & le mois de Janvier, & l'on ôtera de 30 la somme 23, & le reste 7 fait connoître que la Lune a été Nouvelle environ le 7. de Janvier de l'Année 1693. J'ai dit environ, parce que par les Epactes on s'éloigne quelquefois d'un jour de la Nouvelle-Lune, comme il arrive dans cet exemple, parce que par les Tables Astronomiques on connaît

236 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
noit que la Lune doit avoir été Nouvelle le 6. Janvier de l'An-
née 1693. & que par consequent elle doit avoir été Pleine le 29.
du même mois, comme l'on connoît en ajoutant toujours 14 au
nombre trouvé 6 du jour de la Nouvelle-Lune, &c.

PROBLEME XVI.

Trouver la Lettre Dominicale, & le Cycle Solaire d'une Année proposée.

Comme l'Année commune est de 365 jours, qui font 52 semaines & un jour, & l'Année Bissextile de 366 jours, qui font 52 semaines & deux jours : & que les sept jours de la semaine, qu'on appelle *Feries*, sont representez dans le Calendrier nouveau par les sept premières lettres de l'Alphabet A, B, C, D, E, F, G, qu'on appelle *Lettres Dominicales*, parce que chacune fert à son tour pour indiquer le Saint Dimanche ; il est évident que ces Lettres reviendroient dans le même ordre de sept ans en sept ans, s'il n'étoit interrompu de quatre ans en quatre ans par le jour qu'on ajoute à chaque Année Bissextile : ce qui fait que cet ordre ne scauroit revenir qu'au bout de quatre fois sept Années, c'est-à-dire, de 28 ans, & c'est ce qu'on appelle *Cycle Solaire*, & aussi *Cycle de la Lettre Dominicale*.

Ainsi vous voyez que le Cycle Solaire, ou le Cycle de la Lettre Dominicale, est le nombre de 28 ans, qu'il faut aux Lettres Dominicales, pour revenir dans le même ordre qu'elles avoient été auparavant. Ce Cycle a été inventé pour pouvoir facilement connoître en toute l'Année quels sont les jours du Saint Dimanche, par la Lettre Dominicale de cette Année, qu'on peut trouver ainsi.

Pour trouver la *Lettre Dominicale* pour une Année proposée depuis Jesus-Christ, selon le Calendrier nouveau, ajoutez au nombre de l'Année proposée, sa quatrième partie, ou sa plus prochainement moindre, si ce nombre ne se peut exactement diviser par 4, & ayant ôté 5 de la somme, pour ce Siecle 1600, 6 pour le Siecle suivant 1700, 7 pour le Siecle 1800, & 8 pour les Siecles 1900, 2000, parce que les Années 1700, 1800, 1900, ne seront point Bissextiles : & pareillement 9 pour le Siecle 2100, 10 pour le Siecle 2200, & 11 pour les Siecles 2300, & 2400, parce que les trois Années 2100, 2200, 2300, ne seront point Bissextiles, & ainsi en suite ; divisez le reste toujours par 7, & sans avoir égard au quotient, le reste de la division vous fera connoître la Lettre Dominicale qu'on cherche, en la comptant depuis la dernière G vers la première A : de sorte que s'il ne reste rien, la Lettre Dominicale sera A ; s'il reste 1, la Lettre Dominicale

minicale sera G ; s'il reste 2, la Lettre Dominicale sera F, & ainsi des autres, en vous souvenant qu'outre cette Lettre Dominicale, qui servira jusqu'à la Fête de Saint Mathias, on doit encore prendre sa précédente, qui servira après la Fête de Saint Mathias, lors que l'Année est Bissextile.

Ainsi pour trouver la Lettre Dominicale de cette Année 1693. ajoutez à ce nombre 1693 sa quatrième partie 423, & après avoir ôté 5 de la somme 2116, divisez le reste 2111 par 7, & sans avoir égard au quotient 301, le reste 4 vous fait connoître qu'en cette Année 1693. nous avons la quatrième Lettre Dominicale : scavoit D, en commençant à compter depuis la dernière Lettre G, par un ordre retrograde. Voyez la Table qui est sur la fin du Probl. 19. & qui vous servira pour trouver avec facilité la Lettre Dominicale pour quelque Année que ce soit depuis Jesus-Christ sans aucun calcul.

Pour trouver le *Cycle Solaire* d'une Année proposée, comme de l'Année présente 1693. ajoutez toujours 9 à ce nombre d'Années 1693, & divisez la somme 1702 par 28 : & sans avoir égard au quotient 60, le reste de la division vous fera connoître que le Cycle Solaire pour cette Année 1693. est 22.

Remarque.

Il est évident que quand on a une fois connu le nombre du Cycle Solaire pour une Année depuis Jesus-Christ, on a en ajoutant 1 à ce nombre, le Cycle Solaire de l'Année suivante; & qu'en ôtant 1 du même nombre, on a le Cycle Solaire de l'Année précédente. Ainsi ayant trouvé 22 pour le Cycle Solaire de cette Année 1693. en ajoutant 1 à 22, on a 23 pour le Cycle Solaire de l'Année suivante 1694. & en ôtant 1 du même nombre 22, on a 21 pour le Cycle Solaire de l'Année précédente 1692.

Il est évident aussi que quand on a une fois la Lettre Dominicale d'une Année depuis Jesus-Christ, on a facilement la Lettre Dominicale pour l'Année suivante, ou pour la précédente : scavoit en prenant pour cette Lettre Dominicale la Lettre qui suit dans l'ordre de l'Alphabet; pour l'Année précédente, & reciprocement pour l'Année suivante on prendra la Lettre précédente, qui servira pour toute l'Année, si cette Année n'est pas Bissextile : car si elle est Bissextile, cette Lettre ne servira que jusqu'au 24. de Février, l'autre Lettre qui precedera en l'ordre de l'Alphabet, servant pour le reste de l'année, parce que l'Année Bissextile ayant un jour de plus, a deux Lettres Dominicales.

Ainsi ayant connu que la Lettre Dominicale de cette Année 1693. est D, on connoîtra que la Lettre Dominicale de l'Année suivante 1694. est C, & quo l'Année précédente 1692. qui étoit

éroit Bissextile, avec ces deux Lettres Dominicales F, E, dont la premiere F a servi jusqu'au 24. de Février, l'autre Lettre E ayant servi pour le reste de l'Année.

On peut sans la division trouver immédiatement le Cycle Solaire pour une Année proposée depuis Jesus-Christ, par le moyen de la Table suivante, qui est composée de deux colonnes, dont celle qui est à la gauche, contient les Années de Jesus-Christ, depuis 1 jusqu'à 10, & depuis 10 jusqu'à 100, de dixaine en dixaine, & ensuite depuis 100 jusqu'à 1000, de centaine en centaine, & pareillement depuis 1000 jusqu'à 9000, de mille en mille, & il est facile de la continuer à l'infini, si l'on sait la maniere de mettre dans la colonne qui est à la droite, vis-à-vis de ces Années les nombres du Cycle Solaire, ce qui se fait ainsi.

1	1	100	16
2	2	200	4
3	3	300	20
4	4	400	8
5	5	500	24
6	6	600	12
7	7	700	0
8	8	800	16
9	9	900	4
—	—	—	—
10	10	1000	20
20	20	2000	12
30	2	3000	4
40	12	4000	24
50	22	5000	16
60	4	6000	8
70	14	7000	0
80	24	8000	20
90	6	9000	12

Ayant mis vis-à-vis des dix premières Années les mêmes nombres pour les Cycles Solaires de ces mêmes Années, & aussi 20 pour le Cycle Solaire de la 20. Année, au lieu de mettre 30 pour le Cycle Solaire de la 30. Année, mettez seulement 2, qui est l'excès de 30 sur 28, ou sur la periode du Cycle Solaire: & pour la 40. Année, qui est la somme des Années 10 & 30, mettez la somme 12 des Cycles Solaires 10 & 2, qui conviennent à ces Années, & ainsi des autres, en étant toujours 12 de la somme des Cycles Solaires, quand elle sera plus grande. Voilà pour

Premièrement, si l'Année proposée, dont on cherche le Cycle Solaire, se trouve dans la Table précédente, on aura ce Cycle Solaire en ajoutant 9 au nombre qui lui répond dans la colonne droite. Ainsi en ajoutant 9 au nombre 12 qui répond à l'Année 2000 dans la Table précédente, on a 21 pour Cycle Solaire de l'Année proposée.

Mais si l'Année donnée ne se trouve pas exactement dans la Table précédente, on la divisera en plusieurs Années qui s'y puissent trouver, & l'on ajoutera ensemble tous les nombres qui se trouveront dans la colonne droite vis-à-vis de ces Années qui sont à la gauche, & la somme de tous ces nombres étant augmentée de 9, on aura le Cycle Solaire de l'Année proposée, pourvu qu'on ôte 28 de cette somme autant de fois qu'il sera possible, quand elle sera plus grande.

Comme pour trouver le Cycle Solaire de cette Année 1693, on reduira ce nombre d'Années 1693 en ces autres quatre 1000, 600, 90, 3, auxquels il répond dans la Table précédente par ces quatre nombres 20, 12, 6, 3, dont la somme 41 étant augmentée de 9, on a cette seconde somme 50, d'où ôtant 28, il reste 22 pour le nombre du Cycle Solaire de cette Année 1693.

On ajoute 9 à la somme de tous ces nombres, parce que le Cycle Solaire avant la première Année de Jesus-Christ est 9, & que par conséquent le commencement de ce Cycle a été dix ans avant la Nativité de Jesus-Christ, ce qui se peut connoître en cette sorte.

Sachant par tradition, ou autrement, le Cycle Solaire d'une Année, par exemple 22 pour cette Année 1693, ôtez 22 de 1693, & divisez le reste de 1671 par 28, & enfin ôtez de 28 le reste 19 de la division, & le nombre restant 9 est le Cycle Solaire avant la première Année de Jesus-Christ.

On pourra de la même façon construire une Table propre pour connoître le Nombre d'or d'une Année proposée, avec cette différence, qu'au lieu d'ôter 28, il faut ôter 19, parce que la période de ce Cycle est 19 : & qu'au lieu d'ajouter 9, il faut ajouter seulement 1, parce que le Nombre d'or avant la première Année de Jesus-Christ est 1, & que par conséquent le commencement de ce Cycle a été deux ans avant la Nativité de Jesus-Christ, c'est-à-dire, que la première Année de Jesus-Christ a eu 2 pour Nombre d'or, &c.

On peut aussi trouver autrement la Lettre Dominicale d'une Année proposée, ce qui servira pour trouver la Lettre qui convient à chaque jour de la même Année, comme vous allez voir.

Divisez le nombre des jours qui se sont écoulés inclusivement depuis le premier de Janvier jusqu'au jour proposé, qui

doit

doit être un Dimanche quand on veut trouver la Lettre Dominicale de l'Année, autrement on trouvera seulement la Lettre qui convient au jour proposé. Divisez, dis-je, ce nombre de jours par 7, & s'il ne reste rien de la division, la Lettre qu'on cherche sera G, & s'il reste quelque chose, ce nombre restant fera connoître le nombre de la Lettre qu'on demande, en la comptant selon l'ordre de l'Alphabet depuis la première Lettre A.

Ainsi pour connoître la Lettre qui convient à ce jour auquel nous écrivons ces lignes, scâvoir le 26. d'Avril de l'Année 1693. en divisant par 7 le nombre 116 des jours compris inclusivement entre le 1. de Janvier & le 26. d'Avril, le reste de la division est 4, qui fait connoître que la quatrième Lettre D convient au jour proposé, lequel étant un Dimanche, l'on conclut que la Lettre Dominicale pour cette Année 1693. est D.

PROBLEME XVII.

Trouver à quel jour de la Semaine tombe un Jour donné d'une Année proposée.

Nous avons déjà dit que les Jours de la Semaine sont appellez *Feries*, & nous dirons ici que la première Ferie est le jour du Saint Dimanche, que la seconde Ferie est le Lundy, que la troisième est le Mardy, & ainsi ensuite jusqu'au Samedy, qui est la septième Ferie, & qui a été appellé *Samedy, ou Jour du Sabbath*, c'est-à-dire, jour du repos, parce que c'est ce jour-là que Dieu se reposa dans la Creation du Monde.

Pour trouver en quelle Ferie tombe un jour proposé de quelque Année depuis Jesus-Christ, ajoutez au nombre donne des Années sa quatrième partie, ou sa plus proche qui soit moindre, quand il n'en a pas une juste, & ajoutez encore à la somme le nombre des jours compris inclusivement entre le 1. de Février, & le jour proposé, pour avoir une seconde somme, de laquelle il faudra toujours ôter 12, & diviser le reste toujours par 7, & le reste de la division sera le nombre de la Ferie qu'on cherché, scâvoir Dimanche s'il reste 1, Lundy s'il reste 2, Mardy s'il reste 3, & ainsi ensuite : & quand il ne restera rien, le jour proposé sera un Samedy.

Ainsi pour scâvoir à quel jour de la Semaine tombe par exemple le 27. d'Avril de l'Année 1693, ajoutez à ce nombre d'Années 1693. sa quatrième partie 423, & de plus le nombre 117 des jours qui se sont écoulés inclusivement depuis le 1. de Janvier & le 27. d'Avril, & ayant ôté 12 de la somme 2233, divisez le reste 2221 par 7, & sans avoir égard au quotient 317.

PROBLÈMES DE COSMOGRAPHIE. 249.
le reste 2 de la division vous fait connoître que le 27. d'Avril de cette Année 1693. est la seconde Ferie, c'est-à-dire, un Lundy.

Remarque.

Cette Méthode suppose que l'on suit le Calendrier nouveau; car en suivant le Calendrier Julien, au lieu d'ôter 1 à de la somme ; il ne faut ôter que 2, scavoir 10 de moins, à cause des dix jours qui ont été retranchez de l'Année en 1582. Ainsi avant cette Année 1582, il ne faut ôter que 2 de la somme, &achever le reste, comme il a été dit. Mais il faudra ôter 13 de la même somme pour le Siecle suivant, parce qu'en l'Année 1700. on omettra un jour, en ne la faisant point Bissextile, comme elle le devroit être, selon le Calendrier Julien. Voyez le Probl. 19.

Nous remarquerons ici en passant, que les noms des jours de la Semaine viennent des Idolâtres, qui ont marqué chaque jour de la Semaine par le nom particulier d'une Planète. Neanmoins au lieu de dire *Jour du Soleil*, nous disons *Dimanche*, c'est-à-dire, *Jour du Seigneur*, parce que Jésus-Christ a voulu ressusciter un tel jour : & au lieu de dire *Jour de Saturne*, nous disons *Samedi*, c'est-à-dire, *Jour du Sabbath*, ou *Jour du repos*, parce que, comme nous avons déjà dit auparavant, Dieu s'est reposé le septième jour dans la Création du Monde.

PROBLÈME XVIII.

Trouver la Fête de Pâques, & les autres Fêtes Mobiles d'une Année proposée.

Nous avons remarqué au Probl. 14. que la Pâque se peut célébrer depuis le 22. de Mars, scavoir lors que la Lune étant Nouvelle le 8. Mars, son 14. jour tombe au 21. de Mars, & que ce jour est un Samedi, jusqu'au 25. d'Avril inclusivement, scavoir lors que la Lune étant Nouvelle le 5. d'Avril, le 14. jour tombe au 18. de ce mois, & que ce jour est un Dimanche, parce que dans ce cas, on remet à célébrer la Pâque au Dimanche suivant, c'est-à-dire, sept jours après, pour ne la pas célébrer avec les Juifs, cela ayant été ainsi arrêté par les Conciles, & sur tout par le Concile de Nicée, qui a été tenu au commencement du quatrième Siecle en la présence du grand Constantini. Ainsi vous voyez que le commencement de la Lune Pascale est entré le huitième de Mars & le cinquième d'Avril inclusivement.

Vous avrez aussi dit au même Probl. 13. qu'on appelle *Epagète*.

les 11 jours, par lesquels l'Année Solaire surpasser l'Année Lunaire, ce qui a fait donner le même nom d'Epaëtes à ces trente nombres qui sont placés vis-à-vis des jours de chaque mois dans le Calendrier nouveau par un ordre retrograde, dont celles qui sont depuis XIX jusqu'à XXIX inclusivement sont appelées *Epaëtes Embolismiques*, parce qu'en leur ajoutant XI, qui est la véritable Epaëte, la somme surpasser une Lune complète, c'est-à-dire, 30, & qu'ainsi il y a treize Lunes qui finissent dans les Années, où ces Epaëtes Embolismiques servent d'Epaëtes.

Ces trente Epaëtes ainsi disposées dans le Calendrier Gregorien, servent à nous faire connoître les jours en toute une Année, ausquels la Lune se trouve Nouvelle. Ainsi l'Epaëte 23 de cette Année 1693, répondant dans le Calendrier Gregorien au 8. de Janvier, au 6. de Février, au 8. de Mars, au 6. d'Avril, au 6. de May, au 4. de Juin, au 4. de Juillet, au 2. d'Août, au 1. de Septembre, au 30. d'Octobre, au 28. de Novembre, & au 28. de Decembre, fait connoître que les Nouvelles-Lunes Ecclesiastiques arrivent ces mêmes jours.

C'est pourquoi si vous voulez connoître par le Calendrier nouveau, le jour auquel on doit célébrer Pâques en une Année proposée, par exemple, en cette Année 1693, dont l'Epaëte est 23, cherchez cette Epaëte 23 dans le Calendrier, entre le 8. de Mars & le 5. d'Avril inclusivement, & vous trouverez qu'elle répond au 8. de Mars, qui sera par conséquent le premier jour de la Lune Pascale : c'est pourquoi si vous comptez ensuite 14 jours, en commençant à compter 1 sur 8, 2 sur 9, & ainsi ensuite, vous tomberez au 21. du même mois, qui sera par conséquent le jour de la Pleine-Lune Pascale, & comme ce jour est un Samedy, le Dimanche suivant, savoir le 22. de Mars a été le jour de Pâques, en cette Année 1693.

Pareillement pour connoître par le moyen du même Calendrier, le jour auquel on a célébré la Fête de Pâques en l'Année 1666, dont l'Epaëte est 24, en cherchant cette Epaëte 24 dans le Calendrier Gregorien entre le 8. de Mars & le 5. d'Avril, inclusivement, & ayant trouvé qu'elle répond au 5. d'Avril, qui a été par conséquent le premier jour de la Lune Pascale, comptez 14 jours depuis ce 5. en commençant à compter 1 sur 5, & vous arriverez au 18. d'Avril, qui se rencontrant un Dimanche, comme l'on connaît par le Probl. 17. le Dimanche suivant, savoir le 25. d'Avril a été le jour de Pâques en l'Année 1666. Ainsi des autres.

Mais comme l'on n'a pas toujours un Calendrier entre les mains, on pourra se servir de la Table suivante, qui est composée de 9 colonnes de haut en bas, dont la première vers la gauche contient les sept Lettres Dominicales par ordre, & la dernière à la droite comprend les Mois & les jours des mêmes Mois, ausquels se doit célébrer la Pâque aux Années qui ont les mêmes

Table pour trouver la Fête de Pâques.

A	23 18 11 4 27	22 17 10 3 26	21 16 9 2 25	20 15 8 1 24	19 14 7 * —	13 13 6 29 —	12 6 5 28 —	26. 2. 9. 16. 23.	Mars Avril Avril Avril Avril		
B	23 17 10 3 26	22 16 9 2 25	21 15 8 1 24	20 14 7 * —	19 13 6 29 —	18 12 5 28 —	11 4 27 27 —	27. 3. 10. 17. 14.	Mars Avril Avril Avril Avril		
C	23 10 9 2 25	22 15 8 1* 24	21 14 7 29 —	20 13 6 28 —	19 12 5 27 —	18 11 4 26 —	17 10 3 25 —	28. 4. 11. 18. 25.	Mars Avril Avril Avril Avril		
D	23 22 15 8 1*	22 21 14 7 29	21 20 13 6 28	20 19 12 5 27	19 18 11 4 27	18 11 10 3 26	17 10 10 3 25	16 9 2 24 24	22. 29. 5. 12. 19.	Mars Mars Avril Avril Avril	
E	23 21 14 7 *	22 20 13 6 29	21 19 12 5 28	20 18 11 4 27	19 17 10 3 26	18 17 10 3 25	16 16 9 2 25	15 8 2 24 —	23. 30. 6. 13. 20.	Mars Mars Avril Avril Avril	
F	23 20 13 6 29	22 19 12 5 28	21 18 11 4 27	20 17 10 3 26	19 16 9 2 25	18 15 8 1 24	16 15 8 1 24	14 7 1 * —	24. 31. 7. 14. 21.	Mars Mars Avril Avril Avril	
G	23 19 12 5 28	22 18 11 4 27	21 17 10 3 26	20 16 9 2 25	19 15 8 1 24	18 14 7 * —	13 14 6 29 —	25. 1. 8. 15. 22.	Mars Avril Avril Avril Avril		

2

mêmes Lettres Dominicales, que l'on voit écrites dans la première colonne, & les mêmes Epactes que l'on voit marquées par ordre dans les autres sept colonnes d'entre-deux.

Ainsi vous voyez que pour connoître par le moyen de cette Table le jour auquel on doit célébrer la Fête de Pâques en une Année proposée depuis Jesus-Christ, on doit sçavoir l'Epacte de cette Année *par le Probl. 14.* & aussi la Lettre Dominicale *par le Probl. 16.* car vis-à-vis de cette Lettre Dominicale, & de cette Epacte, l'on trouvera dans la dernière colonne le jour de la Fête de Pâques, qui règle toutes les autres Fêtes Mobiles. Comme pour connoître le jour de Pâques en cette Année 1693, dont la Lettre Dominicale est D, & l'Epacte est 23, on trouvera vis-à-vis de cette Epacte 23, & de cette Lettre Dominicale D, que le jour de Pâques est le 22. de Mars. Pareillement pour connoître le jour de Pâques en l'Année 1666, dont la Lettre Dominicale est C, & l'Epacte est 24, on trouvera vis-à-vis de l'Epacte 24, & de la Lettre Dominicale C, le 25. d'Avril pour le jour de Pâques qu'on cherche.

Le jour de la Pleine-Lune Pascale se nomme *Terme de Pâques*, lequel étant connu, le jour de Pâques est aisément à connoître, comme vous avez vu, mais on le peut encore trouver autrement sans Table, ni sans Calendrier, en cherchant le Terme de Pâques, en cette sorte.

Si l'Epacte nouvelle de l'Année proposée n'excede pas 23, ôtez-la de 44, & le reste donnera le jour de Mars pour le Terme de Pâques, si ce reste ne surpasse pas 31, car s'il excède 31, le surplus donnera le jour d'Avril pour le Terme de Pâques. Mais si l'Epacte courante est plus grande que 23, ôtez-la de 43, ou seulement de 42, quand elle sera 24 ou 25 de different caractère : & le reste donnera le jour d'Avril pour le Terme de Pâques.

Ainsi pour avoir le Terme de Pâques en cette Année 1693, dont l'Epacte est 23, ôtant 23 de 44, le reste donne le 21. de Mars pour le Terme de Pâques : & pareillement pour trouver le Terme de Pâques en l'Année 1666, dont l'Epacte est 24, ôtant 24 de 42, on aura le 18. d'Avril, pour le Terme de Pâques. Ainsi des autres.

Puisque la Fête de Pâques règle toutes les autres Fêtes Mobiles, il sera facile de connoître les jours auxquels ces Fêtes se doivent célébrer ayant une fois connu le jour de Pâques ; car le Lundy après le cinquième Dimanche, c'est-à-dire, 35 jours après Pâques viennent les *Rogations*, après lesquelles, sçavoir le Jeudy suivant, suit immédiatement l'*Ascension* de Notre Seigneur Jesus-Christ, le 40. jour après Pâques : & 10 jours après, ou le 50. jour après Pâques on célébre la Fête de la *Pentecôte* ; le Dimanche suivant, sçavoir 56 jours après Pâques on célébre la Fête de la *Sainte Trinité*, & le Jeudy suivant, ou 11 jours après

PROBLÈMES DE COSMOGRAPHIE. 249
la Pentecôte, c'est-à-dire, 60 jours après Pâques, arrive la *Rose-Dieu*.

Le neuvième Dimanche avant Pâques est la *Septuagesime*, qui est éloignée de Pâques de 63 jours ; le Dimanche suivant, ou le huitième Dimanche avant Pâques est la *Sexagesime*, qui est éloignée de Pâques de 56 jours ; le Dimanche suivant, ou le septième Dimanche avant Pâques est la *Quinquagesime*, qui est éloignée de Pâques de 49 jours ; & le Mercredy suivant qui est éloigné de Pâques de 46 jours, est le *Jour des Cendres*.

Pour le Dimanche de l'*Avent*, qui ne dépend point de Pâques, c'est celui qui tombe ou à la Fête de Saint André, ou qui est le plus proche de cette Fête. L'Eglise appelle *Quadragesime* le premier Dimanche du Carême : *Reminiscere* le second Dimanche du Carême : *Oculi* le troisième Dimanche du Carême : *Lector* le quatrième Dimanche du Carême : *Judice* le Dimanche de la Passion, qui est le cinquième Dimanche du Carême : & *Ossanna* le Dimanche des Rameaux, qui est le sixième Dimanche du Carême, ou le premier Dimanche avant Pâques.

On appelle *Quasimodo*, le premier Dimanche après Pâques : *Misericordia* le second Dimanche après Pâques : *Jubilate* le troisième Dimanche après Pâques : *Cantate* le quatrième Dimanche après Pâques : & *Vocem Jucunditatis* le cinquième Dimanche après Pâques, ou le Dimanche avant les Rogations.

Enfin, les *Jeunes*, ou les *Quatre-Temps* se trouvent par le moyen de ce petit vers,

Pentec. Cru. Luc. Cin. sunt tempora quatuor anni.

dont le sens est tel. Les Quatre-temps arrivent le Mercredy d'après la Pentecôte, le Mercredy d'après l'Exaltation de la Sainte Croix en Septembre, le Mercredy d'après la Fête de Sainte Luce en Décembre, & le Mercredy d'après les Cendres.

P. R O B L E M E X I X.

Trouver à quel jour de la Semaine commence chaque Mois d'une Année proposée.

C E Problème se peut aisément résoudre par le moyen de la Table suivante, sçavoir en cherchant à la tête la Lettre Dominicale de l'Année proposée, par exemple D., pour cette Année 1693.

Table pour trouver le commencement de chaque Mois.

	A	B	C	D	E	F	G
Janvier	Dimanche	Sam.	Vendr.	Jeudy	Mercr.	Mardy	Lundy
Février	Mercredy	Mardy	Lundy	Dim.	Sam.	Vendr.	Jeudy
Mars	Mercredy	Mardy	Lundy	Dim.	Sain.	Vendr.	Jeudy
Avril	Samedy	Vendr.	Jeudy	Mercr.	Mardy	Lundy	Dim.
May	Lundy	Dim.	Sam.	Vendr.	Jeudy	Mercr.	Mardy
Juin	Jeudy	Mercre.	Mardy	Lundy	Dim.	Sam.	Vendr.
Juillet	Samedy	Vendr.	Jeudy	Mercr.	Mardy	Lundy	Dim.
Août	Mardy	Lundy	Dim.	Sam.	Vendr.	Jeudy	Mercr.
Septembre	Vendredy	Jeudy	Mercre.	Mardy	Lundy	Dim.	Sam.
Octobre	Dimanche	Sam.	Vendr.	Jeudy	Mercr.	Mardy	Lundy
Novembre	Mercredy	Mardy	Lundy	Dim.	Sam.	Vendr.	Jeudy
Décembre	Vendredy	Jeudy	Mercre.	Mardy	Lundy	Dim.	Sam.

car au dessous de cette Lettre D , l'on trouve que Janvier commence par un Jeudy , Février par un Dimanche , Mars aussi par un Dimanche , Avril par un Mercredy , May par un Vendredy , Juin par un Lundy , Juillet par un Mercredy , Août par un Samedy , Septembre par un Mardy , Octobre par un Jeudy , Novembre par un Dimanche , & Décembre par un Mardy .

Lors que l'Année est Bissextile , auquel cas elle a deux Lettres Dominicales , comme l'Année passée 1692. qui a eu ces deux Lettres Dominicales F , E , on se servira de la première F , pour les deux premiers Mois , Janvier , Février , & de la dernière E pour les dix autres Mois .

PROBLEME XX.

Trouver le quantitme du mois se rencontre un jour donné de la Semaine en une Année proposée .

CE Problème se peut aussi aisément résoudre par le moyen de la Table suivante , qui montre les jours du mois , auxquels se rencontre chaque jour de la Semaine , lors que le commencement du Mois arrive un certain jour de la Semaine , ce qui se peut connoître par le Problème précédent , après quoi on achevera le reste en cette sorte .

Tables

Table pour trouver à quel jour du mois arrive un jour proposé d'une Semaine.

DIMANCHE.						
Dimanche	1	8	15	22	29	
Lundy	2	9	16	23	30	
Mardy	3	10	17	24	31	
Mercredy	4	11	18	25		
Jeudy	5	12	19	26		
Vendredy	6	13	20	27		
Samedy	7	14	21	28		

MARDY.						
Mardy	1	8	15	22	29	
Mercredy	2	9	16	23	30	
Jeudy	3	10	17	24	31	
Vendredy	4	11	18	25		
Samedy	5	12	19	26		
Dimanche	6	13	20	27		
Lundy	7	14	21	28		

LUNDY.						
Lundy	1	8	15	22	29	
Mardy	2	9	16	23	30	
Mercredy	3	10	17	24	31	
Jeudy	4	11	18	25		
Vendredy	5	12	19	26		
Samedy	6	13	20	27		
Dimanche	7	14	21	28		

MERCREDY.						
Mercredy	1	8	15	22	29	
Jeudy	2	9	16	23	30	
Vendredy	3	10	17	24	31	
Samedy	4	11	18	25		
Dimanche	5	12	19	26		
Lundy	6	13	20	27		
Mardy	7	14	21	28		

J E U D Y .						
Jeudy	1	8	15	22	29	
Vendredy	2	9	16	23	30	
Samedy	3	10	17	24	31	
Dimanche	4	11	18	25		
Lundy	5	12	19	26		
Mardy	6	13	20	27		
Mercredy	7	14	21	28		

S A M E D Y .						
Samedy	1	8	15	22	29	
Dimanche	2	9	16	23	30	
Lundy	3	10	17	24	31	
Mardy	4	11	18	25		
Mercredy	5	12	19	26		
Jeudy	6	13	20	27		
Vendredy	7	14	21	28		

V E N D R E D Y .						
Vendredy	1	8	15	22	29	
Samedy	2	9	16	23	30	
Dimanche	3	10	17	24	31	
Lundy	4	11	18	25		
Mardy	5	12	19	26		
Mercredy	6	13	20	27		
Jeudy	7	14	21	28		

Pour sçavoir le quantiéme du Mois de Mai, par exemple, de cette Année 1693. arrive le Lundy, ayant trouvé par le Probléme precedent, que le Mois de Mai a commencé en cette Année 1693. par un Vendredy, je cherche dans la Table precedente le Lundy à la colonne de la main gauche sous le Vendredy qui est écrit en lettres capitales, & je trouve vis-à-vis ces quatres nombres

hommes 4, 11, 18, 25, qui signifient que le Lundy arrive en cette Année 1693. le 4. 11. 18. & 25. jour du Mois de Mai ; & l'on connoîtra de la même façon que le Dimanche arrive le 3. 10. 17. 24. & 31. jour du Mois de Mai de la même Année 1693. Ainsi des autres.

Pareillement pour sçavoir le quantième du Mois d'Avril de l'Année passée 1692. vient le Lundy, sçachant par le Problème précédent que le Mois d'Avril a commencé un Mardy en l'Année 1692. je cherche dans la Table précédente sous Mardy, qui est écrit en lettres capitales, le Lundy à la gauche, & je trouve vis-à-vis à la droite ces quatre nombres 7, 14, 21, 28, qui font connoître qu'en l'Année 1692. le Lundy est arrivé le 7. 14. 21. & 28. jour du Mois d'Avril : & l'on connoîtra de la même façon, que le Jeudy est arrivé le 3. 10. 17. & 24. en laissant 31, parce que le Mois d'Avril n'a que 30 jours.

Remarque.

On peut aussi par le moyen de la Table précédente, & du Problème précédent, résoudre le *Probl. 17.* c'est-à-dire, trouver à quelle Ferie, ou à quel jour de la Semaine tombe un jour proposé de quelque Mois que ce soit, & pour quelque Année que ce soit depuis Jésus-Christ, comme vous allez voir.

Le Château de Namur s'est rendu à l'obéissance du Roi le 30. Juin 1692. & l'on veut sçavoir à quel jour de la Semaine cela est arrivé. Ayant connu par le Problème précédent que le Mois de Juin a commencé par un Dimanche, je cherche le nombre 30 dans la Table précédente sous Dimanche en lettres capitales, & je trouve dans la première colonne vers la gauche, que le 30. de Juin a répondu à un Lundy, & qu'ainsi c'est un Lundy que le Château de Namur a capitulé.

Puisque nous avons donné une Table pour trouver à quel jour du Mois arrive un jour proposé de la Semaine, ou reciproquement à quel jour de la Semaine tombe un jour proposé du Mois, & une autre Table pour connoître à quel jour de la Semaine commence chaque Mois d'une Année proposée depuis Jésus-Christ : & que cela dépend de la Lettre Dominicale, dont nous avons enseigné l'invention au *Probl. 16.* nous donnerons aussi une Table pour trouver autrement & plus facilement la même Lettre Dominicale à perpetuité, selon le Calendrier nouveau.

Cette Table que vous avez dans les deux pages suivantes, a été divisée pour une grande commodité en deux parties, dont la première sert pour connoître la Lettre Dominicale, selon le Calendrier Gregorien depuis la Naissance de Notre Seigneur jusqu'à la fin de ce Siècle 1600, & l'autre pour connoître la même Lettre Dominicale pour les Siècles suivans 1700, 1800, 1900,

350 RECREAT. MATHÉMAT. ET PHYS.
1900, & ainsi ensuite jusqu'au Siecle 2700, & il est facile de la
continuer à l'infini.

Cette séparation a été ainsi faite pour la distinction des Années qui font les commencemens des Siècles, & qui ne sont pas Bissextiles selon le Calendrier Gregorien, sc̄avoir 1700. 1800. 1900. 2100. 2200. 2300. 2500. 2600. 2700. comme elles le devroient être, selon le Calendrier Julien : ce qui fait qu'à ces Années on n'a pas ajouté en dessous une double Lettre Dominicale, comme nous avons fait aux Années 1600. 2000. 2400. qui sont Bissextiles, & pareillement aux Années 1628. 1656. 1684. sc̄avoir les deux Lettres BA, parce que ces Années sont aussi Bissextiles : & pareillement les deux Lettres FG aux Années Bissextiles 1732. 1760. 1788. &c.

Table des Lettres Dominicales pour chaque Année, depuis la Naissance de Notre Seigneur jusqu'à l'Année 1700.

	700 1400	100 1500	300 1600	300 1900	400 1100	500 1200	600 1300
0 28 56 84	G F A	G B	A C	B D	C E	D F	E
1 29 57 85	E F	G	A	B	C	D	
2 30 58 86	D E	F	G	A	B	C	
3 31 59 87	C D	E	F	G	A	B	
4 32 60 88	B A C	B D	C E	D F	E G	F A	G
5 33 61 89	G A	B	C	D C B	E D C	F E D	
6 34 62 90	F G	A G	B A	B			
7 35 63 91	E F	G					
8 36 64 92	D C E	D F	E G	F A	G B	A C	B
9 37 65 93	B C	B D	C E	D F E D	G F E	A G F	
10 38 66 94	A B	C	D	C			
11 39 67 95	G A	B	C	D			
12 40 68 96	F E G	F A	G B	A C	B D	C E	D
13 41 69 97	D E	F	G	A	B	C	
14 42 70 98	C D	E	F	G	A	B	
15 43 71 99	B C	D	E	F	G	A	
16 44 72	A G B	A C	B D	C E	D F	E G	F
17 45 73	F G	A	B	C	D	E	
18 46 74	E F	G	A	B	C B	D C	
19 47 75	D		F	G	A		
20 48 76	C B D	C E	D F	E G	F A	G B	A
21 49 77	A B	B A	C B	D C	E D	F E	G
22 50 78	G A	G	A	B	C	D	
23 51 79	F						
24 52 80	E D F	E G	F A	G B	A C	B D	C
25 53 81	C D	E	F	G	A G F	B	
26 54 82	B C	D	E	F	G F E	A G	
27 55 83	A B	C	D	E			

Suite de la Table des Lettres Dominicales jusqu'à l'Année 2800.

		1600	1700	1800	1900
o	28 56 84	B A	C	E	G
1	29 57 85	G	B	D	F
2	30 58 86	F	A	C	E
3	31 59 87	E	G	B	D
4	32 60 88	D C	F	E A	G C
5	33 61 89	B	D	F	A B
6	34 62 90	A	C	E	G
7	35 63 91	G	B	D	F
8	36 64 92	F E	A	G C	B E
9	37 65 93	D	F	A	C
10	38 66 94	C	E	G	B
11	39 67 95	B	D	F	A
12	40 68 96	A G	C	B E	D G
13	41 69 97	F	A	C	E
14	42 70 98	E	G	B	D
15	43 71 99	D	F	A	C
16	44 72	C B E	D F	G B	A
17	45 73	A	C	E	G
18	46 74	G	B	D	F
19	47 75	F	A	C	E
20	48 76	E D G	F B	A D	C
21	49 77	C	E	G	B
22	50 78	B	D C	F	A G
23	51 79	A	C	E	G
24	52 80	G F B	A D	C F	E
25	53 81	E	G	B	D
26	54 82	D	F	A	C
27	55 83	C	E	G	B

Pour connoître par le moyen de cette Table la Lettre Dominicale pour une Année proposée depuis Jesus-Christ, par exemple, pour cette Année 1693. cherchez à la Table l'Année 1600. & à côté vers la gauche le reste des Années 93, & vis à-vis des deux vous trouverez D pour la Lettre Dominicale de cette Année 1693. Ainsi des autres.

PROBLÈME XXXI.

Trouver le nombre de l'Indiction Romaine pour une Année proposée.

Les Grecs comptoient autrefois leurs Années par *Olympiades*, qui est une révolution de quatre Années, au bout de laquelle ils célébraient des Jeux qu'ils appelaient *Olympiques*; parce qu'ils furent autrefois institués par Hercule proche la Ville d'Olympe en Arcadie; mais depuis que Rome eut soumis la Grèce à sa Domination; elle ne voulut plus que l'on comptât par Olympiades, ayant trouvé ce terme de quatre Années trop court, & elle le mit à trois Lustres, ou à quinze Années, qu'on appelle *Indiction*.

Ainsi l'Indiction est un espace de quinze Années, au bout duquel on commence de nouveau à compter par une circulation continue. Cette Période de quinze Années a été appelée *Indiction*, parce que selon quelques Auteurs elle servait aux Romains à indiquer l'Année qu'il fallait payer la Taille ou le Tribut à la République, ce qui lui a donné le nom d'*Indiction Romaine*, & on la nomme aussi *Indiction Pontificale*, qui a son commencement au premier jour de Janvier, parce que la Cour de Rome s'en sert dans ses Bulles & dans toutes ses Expéditions.

J'ai dit, selon quelques Auteurs, parce qu'on n'a trouvé nulle part de quelle cause est procédé ce nombre de quinze Années pour supposer les Indictions, sinon que les Soldats après avoir servi quinze ans dans les Armées, & après avoir reçu comme quinze Soldes, pouvoient être honorablement congédiez avec toutes sortes de franchises, & s'ils y vouloient demeurer, ils jouissoient de plus grands priviléges. Il semble donc que cette façon de compter quinze Années de Solde par autant d'Années d'Indiction soit arrivée de ce que tous les ans l'Indiction se faisait aux Provinces par l'ordre du Prince, pour fournir & distribuer la munition aux Soldats, ce qui est la cause que l'Indiction a été quelquefois appellée *Distribution & Largeffo*.

Quoi qu'il en soit, voici la manière de trouver le nombre de l'Indiction Romaine pour une Année proposée depuis Jesus-Christ. Parce qu'en l'Année 1632, par exemple, le nombre de l'Indiction étoit 15, en divisant 1632 par 15, le reste 12 de la division

division fait connoître que la 12. Année de Jesus-Christ on avoit 12 d'Indiction, & que par conséquent trois ans avant la Nativité de Notre Seigneur, on a eu le commencement du Cycle de l'Indiction.

C'est pourquoi pour trouver le nombre de l'Indiction Romaine pour quelque Année que ce soit depuis Jesus-Christ, par exemple, pour cette Année 1693, ajoutez 3 à 1693, & divisez la somme 1696 par 15, & le reste 1 est le nombre de l'Indiction pour cette Année 1693. De même pour trouver l'Indiction pour l'Année 1700, on ajoutera 3 à 1700, & l'on divisera la somme 1703 par 15, & le reste de la division donnera 8 pour le nombre de l'Indiction que l'on cherche.

PROBLÈME XXII.

Trouver le nombre de la Periode Julianne pour une Année proposée.

Quoique l'Indiction Romaine n'ait aucune connexion avec les mouvements célestes, néanmoins on ne laisse pas de comparer cette révolution de 15 Années avec la Periode du Cycle Lunaire de 28 Années, & la Periode du Nombre d'or de 19 Années, en multipliant ensemble ces trois Cycles 15, 28, 19, pour avoir en leur produit solide cette fameuse Periode de 7980 ans, qu'on appelle *Periode Julianne*, parce que c'est Julius Scaliger qui en a parlé le premier, & que les Chronologistes modernes ont introduite, pour y rapporter toute la différence des temps par quelque événement dans les Histoires, étant certain que ce nombre de 7980 ans contient toutes les différentes combinaisons des trois Cycles précédents, qui dans tout ce temps ne peuvent jamais plus d'une fois se rencontrer d'une même manière.

Il sera facile de trouver le nombre de cette Periode de 7980 ans pour une Année proposée depuis Jesus-Christ, si l'on sait une fois son commencement, c'est-à-dire, le temps qu'elle doit avoir commencé avant la première Année de Jesus-Christ, & même avant la Création du Monde : car comme ce Cycle est grand, son commencement dans lequel chacun des trois Cycles qui le composent, auroit eu le même nombre 1, surpassé de plusieurs Années, non-seulement l'Epoque des Chrétiens, mais encore le terme que l'Écriture Sainte attribué à la Création du Monde. Voici donc la manière de trouver le commencement de cette grande Periode.

Parce qu'en la première Année de Jesus-Christ on a eu 4 d'Indiction, 10 de Cycle Solaire, & 2 de Cycle Lunaire, ou de Nombre

PROBLEMES DE COSMOGRAPHIE. 253

Nombre d'or, multipliez le nombre 4 de l'Indiction toujours

<i>Indiction 4</i>	<i>Cycle Sol. 10</i>	<i>Cycle Lun. 2</i>
<u>6916</u>	<u>4845</u>	<u>4200</u>
<u>27664</u>	<u>48450</u>	<u>8400</u>
<u>4714</u>		<u>48450</u>
<u>1692</u>		<u>27664</u>
<u>6406</u>		<u>84514 (10)</u>
		<u>7980</u>
		<u>4714</u>

par 6916, le nombre 10 du Cycle Solaire toujours par 4845, & le nombre 2 du Cycle Lunaire toujours par 4200, & ajoutez ensemble les trois produits 27664, 48450, 8400, pour diviser leur somme 84514 par 7980, qui est la Période Julianne, & en négligeant le quotient 10, le reste 4714 de la division fait connaître que le commencement de la Période Julianne est 4714 Années avant la Naissance de Jésus-Christ.

Scellant donc que le commencement de la Période Julianne est 4714 ans avant la Naissance de notre Sauveur, si l'on veut scâvoir le nombre de cette Période pour une Année proposée depuis Jésus-Christ, par exemple pour cette Année 1693. ajoutez au nombre 4714 des Années du commencement de la Période Julianne le nombre 1692 des Années qui se sont écoulées depuis la Naissance de Notre Seigneur jusqu'à la présente Année 1693. & la somme 6406 sera l'Année Julianne qu'on cherche.

Ou bien servez-vous de la Méthode précédente, c'est-à-dire, multipliez le nombre 1 de l'Indiction pour cette Année

<i>Indiction 1</i>	<i>Cycle Sol. 22</i>	<i>Cycle Lun. 3</i>
<u>6916</u>	<u>4845</u>	<u>4200</u>
	<u>9690</u>	<u>12600</u>
	<u>9690</u>	<u>106590</u>
	<u>106590</u>	<u>6916</u>
	<u>166590</u>	<u>126106 (15)</u>
		<u>7980</u>
		<u>46306</u>
		<u>7980</u>
		<u>6406</u>

1693 par 6916, le nombre 22 du Cycle Solaire par 4845, & le nombre

nombre 3 du Cycle Lunaire par 4200, & ajoutez ensemble les trois produits 6916, 106390, 12600, pour diviser leur somme 126106 par 7980, & sans se mettre en peine du quotient 15, le reste de la division donnera 6406, comme auparavant, pour l'Année Julianne qu'on cherche. Voyez le Problème suivant.

Remarque.

Comme la Période Julianne n'a été inventée que pour arriver à l'origine des temps, & qu'elle n'a que deux Cycles naturels & astronomiques, scavoir le Cycle Solaire, & le Cycle Lunaire : le Cycle de l'Indiction étant arbitraire & politique, il semble qu'au lieu de ce troisième Cycle on devroit plutôt prendre le nombre 30 du Cycle naturel des Épactes ; & la Période qui se formeroit par la multiplication continue de ces trois Cycles 28, 19, 30, scavoir 15960 seroit plus propre pour la Chronologie, non-seulement parce qu'elle est composée de trois Cycles naturels, qu'il est bon de ne point séparer, mais encore parce qu'elle est plus étendue que la Période Julianne qui n'en est que la moitié.

Cette Période de 15960 années a été appellée par son Auteur Jean-Louis d'Amiens Capucin, *Période de Louis le Grand*, parce qu'il l'a imaginée sous le Règne heureux de **Louis le Grand**. Or quoi que la Période Julianne étant doublée égale à celle-ci, il ne faut pas croire pour cela qu'elle doive faire le même effet dans la Chronologie que la Période de Louis le Grand, car il s'en faut de beaucoup, comme dit l'Auteur de cette Période, de laquelle nous ne parlerons pas davantage, parce que quoi qu'excellente, les Chronologistes ont donné la préférence à la Période Julianne, pour être venue la première.

PROBLEME XXII.

Trouver le nombre de la Période Dionisienne pour une Année proposée.

Si l'on multiplie seulement la Période 28 du Cycle Solaire par la Période 19 du Cycle Lunaire, il se formera une Période de 532 ans, qu'on appelle *Période Dionisienne*, du nom de son Inventeur, & qui servira à connaître toutes les différences & tous les changemens, qui se peuvent rencontrer entre les Nouvelles-Lunes & les Lettres Dominicales dans le cours de 532 ans, après lesquels les combinaisons des uns & des autres retournent dans le même ordre, & continuent dans la même suite.

Poty

Pour trouver le nombre de cette Periode de 532 ans, pour une Année proposée depuis Jesus-Christ, par exemple, pour cette Année 1693, qui a 22 de Cycle Solaire, & 3 de Cycle Lunaire.

<i>Cycle Sol. 22</i>	<i>Cycle Lun. 3</i>	<i>2682</i>
57	476	532 (5)
—	—	—
154	1428	22
110	1254	—
—	—	—
1254	1682	

multipliez le nombre 22 du Cycle Solaire toujours par 57, & le nombre 3 du Cycle Lunaire toujours par 476, & ajoutez ensemble les deux produits 1254, 1428, pour diviser leur somme 2682 toujours par 532, c'est-à-dire, par la Periode Dionisienne, & sans vous mettre en peine du quotient 5, arrêtez-vous au reste de la division, qui vous donnera 22 pour le nombre de la Periode Dionisienne en cette Année 1693.

Remarque.

Le nombre 57, par lequel on a multiplié le nombre 22 du Cycle Solaire, est tel qu'étant divisé par la Periode 28 du Cycle Solaire, il reste 1, & qu'étant divisé par la Periode 19 du Cycle Lunaire, il ne reste rien : & reciprocement le nombre 476, par lequel on a multiplié le nombre 3 du Cycle Lunaire, est tel qu'étant divisé par la Periode 19 du Cycle Lunaire, il reste 1, & qu'étant divisé par la Periode 28 du Cycle Solaire, il ne reste rien. Ainsi le premier nombre 57 fait connoître l'Année Dionisienne, à laquelle on a 0, ou 19 de Nombre d'or, & 1 de Cycle Solaire : & le second nombre 476 fait connoître l'Année Dionisienne, à laquelle on a 0 ou 28 de Cycle Solaire, & 1 de Nombre d'or.

Pour trouver le premier nombre 57, qui doit être multiple de 19, afin qu'étant divisé par 19, il ne reste rien, si l'on met par exemple le double de 19, scavoir 38 pour le nombre qu'on cherche, ce nombre 38 étant divisé par 28, il reste 10, au lieu de rester 1, comme porte la Question : & comme ce reste 10 est moindre que le diviseur 28 de 18, il est évident que si l'on ajoute 18 à 38, on aura 56, qui étant divisé par 28, il ne restera rien ; c'est pourquoi si au lieu d'ajouter 18 à 38, on ajoute 19, on aura 57, qui sera le nombre qu'on cherche, parce qu'il se rencontre multiple de 19, scavoir le triple.

Si de la Periode Dionisienne 532, on ôte ce premier nombre trouvé 57, & qu'au reste 475, on ajoute 1, on aura le second nombre 476, que l'on peut aussi trouver immédiatement par

§ 58 RECHÈRCH. MATHÉMAT. ET PHYS.
un raisonnement semblable au précédent, excepté qu'il y a plus de tentatives à faire, comme vous allez voir.

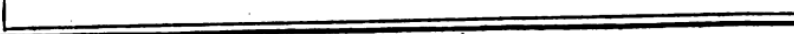
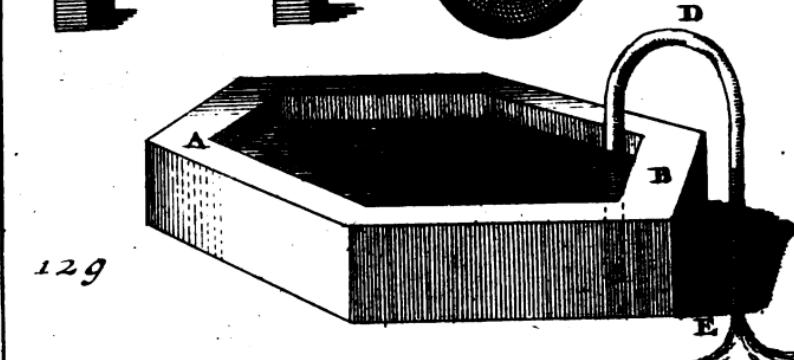
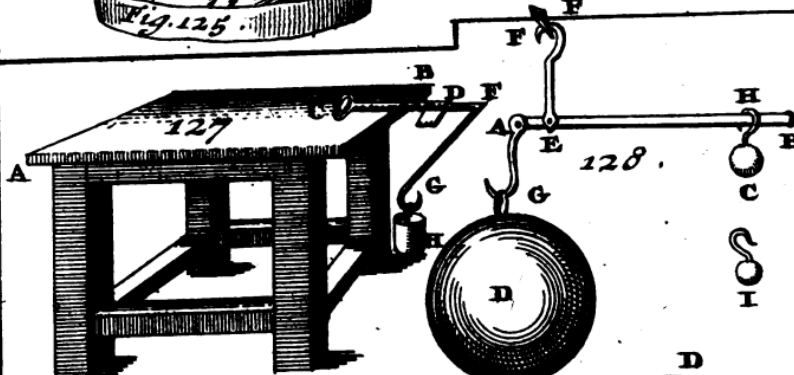
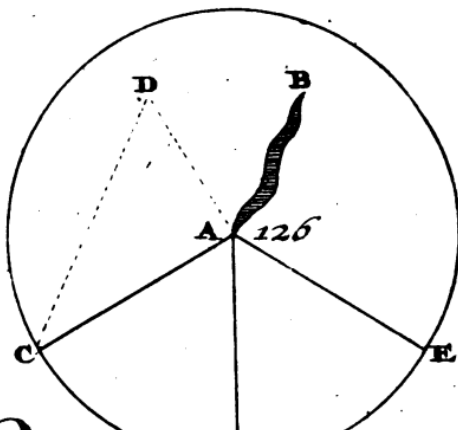
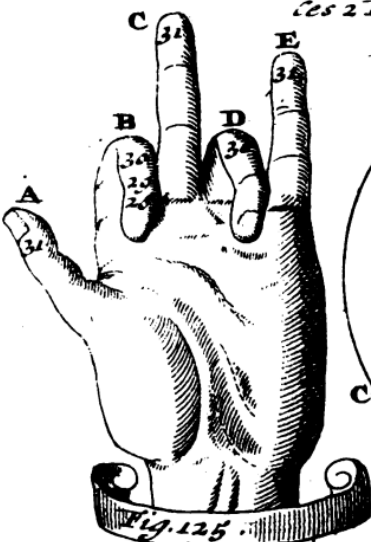
Pour donc trouver le second nombre 476, qui doit être multiple de 28, afin qu'étant divisé par 28, il ne reste rien, si l'on met par exemple le double de 28, sc̄avoir 56 pour le nombre qu'on cherche, ce nombre 56 étant divisé par 19, il reste 18, au lieu qu'il devroit rester 1, comme porte la Question : & comme ce reste 18 est moindre que le diviseur 19 de 1, il est évident que si l'on ajoute 1 à 56, on aura 57, qui étant divisé par 19, il ne restera rien; c'est pourquoi si au lieu d'ajouter 1 à 56, on ajoute 2, on aura 58, qui étant divisé par 19, il restera 1. Mais comme ce nombre 58 ne se rencontre pas multiple de 28, il n'est pas le nombre qu'on cherche ; ainsi l'on en cherchera un autre de la même façon, en multipliant 28 par 3, par 4, par 5, & ainsi ensuite jusqu'à ce qu'on rencontre un multiple de 28, qui étant divisé par 19, il reste 1, ce qui arrivera ici en multipliant 28 par 17, & le produit 476 sera le nombre qu'on cherche, & qui étant pareillement ôté de la Periode Dionisienne 532, & le reste 56 étant augmenté de l'Unité, on aura 57 pour le premier nombre.

Parcillelement le nombre 6916, par lequel on a multiplié dans le Problème précédent le nombre de l'Indiction, est tel qu'étant divisé par la Periode 15 de l'Indiction, il reste 1, & qu'étant divisé par la Periode 28 du Cycle Solaire, & par la Periode 19 du Cycle Lunaire, ou ce qui est la même chose, par le produit 532 de ces deux Periodes, il ne reste rien : & le nombre 4845, par lequel on a multiplié dans le Problème précédent le nombre du Cycle Solaire, est tel qu'étant divisé par la Periode 28 du Cycle Solaire, il reste 1, & qu'étant divisé par la Periode 19 du Cycle Lunaire, & par la Periode 15 de l'Indiction, ou ce qui est la même chose, par le produit 285 de ces deux Periodes, il ne reste rien : & enfin le nombre 4200, par lequel on a multiplié dans le Problème précédent le nombre du Cycle Lunaire, est tel qu'étant divisé par la Periode 19 du Cycle Lunaire, il reste 1, & qu'étant divisé par la Periode 15 de l'Indiction, & par la Periode 28 du Cycle Solaire, ou ce qui est la même chose, par le produit 4200 de ces deux Periodes, il ne reste rien.

Le premier nombre 6916 nous fait connoître l'Année Julianne, à laquelle nous avons 1 d'Indiction, & 0 de Nombre d'or, & de Cycle Solaire, ou 0 de Periode Dionisienne : le second nombre 4845 nous fait connoître l'Année Julianne, à laquelle on a 1 de Cycle Solaire, & 0 de Nombre d'or, & d'Indiction : & le troisième nombre 4200 nous fait connoître l'Année Julianne, à laquelle on a 1 de Nombre d'or, & 0 de Cycle Solaire, & d'Indiction. Ces trois nombres ont été trouvez comme les deux precedens.

PRO

Ces 2 Figures sont du 2. Tome Page 259



PROBLÈME XXIV.

Connaitre les Mois de l'Année, qui ont 31 jours, & ceux qui n'en ont que 30.

ELevez le Pouce A, le Doigt du milieu C, & l'Auriculaire E, Planché 45. 1254 ou le petit Doigt de la main gauche, & abaissez les deux autres, sçavoir l'Index B, qui suit le Pouce, & l'Annulaire D, qui est entre le Doigt du milieu, & l'Auriculaire. Après cela commencez à compter Mars sur le Pouce A, Avril sur l'Index B, Mai sur le Doigt du milieu C, Juin sur l'Annulaire D, Juillet sur l'Auriculaire E : & de nouveau continuez à compter Août sur le Pouce, Septembre sur l'Index, Octobre sur le Doigt du milieu, Novembre sur l'Annulaire, Decembre sur l'Auriculaire : & enfin en recommençant continuez à compter Janvier sur le Pouce, & Février sur l'Index ; & alors tous les Mois qui tomberont sur les Doigts elevez A, C, E, auront 31 jours, & ceux qui tomberont sur les Doigts abaissez B, D, n'en auront que 30, excepté le Mois de Février, qui n'a jamais plus de 29 jours quand l'Année est Bissextile, & seulement 28, lors que l'Année est commune,

PROBLÈME XXV.

Trouver le jour de chaque Mois, auquel le Soleil entre dans un Signe du Zodiaque.

Le Soleil entre au commencement des Signes du Zodiaque environ le 20 de chaque Mois de l'Année, sçavoir au commencement de ♈ environ le 20. Mars, au commencement de ♉ environ le 20. Avril, & ainsi ensuite : & pour sçavoir ce jour un peu plus exactement, servez-vous de ces deux Vers artificiels, dont l'Usage est tel :

*Inclita Laus Justis Impenditur, Hæresis Horret,
Grandia Gesta Gerens Felici Gaudet Honore.*

Distribuez les douze dictions de ces deux Vers aux douze Mois de l'Année, en commençant par Mars que vous attribuerez à *Inclita*, & en finissant par Février, qui répondra à *Honore* : & considérez le nombre que la première lettre de chaque mot obtient dans l'Alphabet, car si de 30 vous ôtez ce nombre, vous aurez au reste le nombre du Mois qu'on cherche.

Par exemple, *Inclita* répand au Mois de Mars, & au Signe du Bélier, & sa première lettre I est la 9. lettre de l'Alphabet ; si l'on

Ôtez 9 de 30, le reste 21 fait connoître que le 21. de Mars le Soleil entre dans Aries. Pareillement *Gaudet* répond au Mois de Janvier & au Signe du Verseau, & sa première lettre G est la 7. dans l'ordre Alphabetique, en étant 7 de 30, le reste 23 fait connoître que le 23. Janvier le Soleil entre au Verseau. Ainsi des autres.

PROBLEME XXXVI.

Trouver le degré du Signe, où le Soleil se rencontre en un jour proposé de l'Année.

Pour sçavoir le lieu du Soleil dans le Zodiaque, c'est-à-dire, en quel degré d'un Signe le Soleil est à chaque jour de quelque Mois que ce soit, par exemple, aujourd'hui 18. Mai, auquel il répond dans les deux Vers du Problème précédent, ce mot *Iustis*, dont la première lettre I est la 9. de l'Alphabet, ajoutez ce nombre 9 au nombre 18 du jour proposé, & la somme 27 vous fera connoître que le 18. de Mai le Soleil occupe le 27. degré du Taureau, qui répond à la diction précédente *Lans*, la première *Inclita* répondant au Belier, comme nous avons dit au Problème précédent.

Cela se pratique ainsi, lors que la somme est moindre que 30, comme ici, car quand elle sera plus grande que 30, on prendra le Signe qui répond au mot Latin du Mois proposé, & l'on ôtera 30 de cette somme, pour avoir au reste le degré de ce Signe.

Comme pour sçavoir le degré du Signe courant du Soleil, le 25. du Mois d'Août, auquel il répond dans le premier des deux Vers précédents le mot Latin *Horret*, qui appartient au Signe de la Vierge, & dont la première Lettre H est la 8. de l'Alphabet; ajoutez 8 à 25, & ôtez 30 de la somme 33, & le reste 3 vous fait connoître que le Soleil est au 3. degré de la Vierge le 25. du Mois d'Août.

Remarque.

Dans ce Problème & dans le précédent, nous avons supposé que l'on sçache l'ordre des douze Signes du Zodiaque, & les Mois qui leur répondent, ce que peu de personnes ignorent : néanmoins pour ceux qui ne le sçavent pas, nous avons ici ajouté ces deux Vers Latins,

*Sunt Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo,
Libraque, Scorpius, Arcitenens, Caper, Ampkora, Pisces.*

où l'on se souviendra que le premier Signe *Aries*, répond au Mois de Mars, le second *Taurus* au Mois d'Avril, & ainsi ensuite jusqu'au dernier *Pisces*, qui répond au Mois de Février.

PRO-

PROBLÈME XXVII.

Trouver le Lieu de la Lune dans le Zodiaque en un jour proposé d'une Année.

ON trouvera premierement le Lieu du Soleil dans le Zodiaque, comme il a été enseigné au Problème précédent, & ensuite la distance de la Lune au Soleil, ou l'arc de l'Ecliptique, compris entre le Soleil & la Lune, comme nous allons enseigner.

Ayant trouvé par le Probl. 14. l'âge de la Lune, & l'ayant multiplié toujours par 12, divisez le produit toujours par 30, & le quotient donnera le nombre des Signes, & le reste de la division donnera le nombre des degrés de la distance de la Lune au Soleil. C'est pourquoi si selon l'ordre des Signes on compte cette distance dans le Zodiaque, en commençant depuis le Lieu du Soleil, on aura le Lieu de la Lune qu'on cherche.

Comme si l'on veut scâvoir le Lieu de la Lune aujourd'hui 18. Mai 1693. auquel jour le Soleil occupe le 27 degré du Taureau, & l'âge de la Lune est 14 ; en multipliant 14 par 12, & en divisant le produit 168 par 30, le quotient 5, & le reste 18 de la division, font connoître que la Lune est éloignée du Soleil de 5 Signes & de 18 degrés. Si donc on compte 5 Signes & 18 degrés dans le Zodiaque depuis le 27. degré du Taureau, qui est le Lieu du Soleil, on tombera sur le 15. degré du Scorpion, qui est le Lieu de la Lune.

PROBLÈME XXVIII.

Trouver à quel Mois de l'Année appartient une Lunaison.

Dans l'Usage du Calendrier Romain, chaque Lunaison est estimée appartenir au Mois où elle se termine, suivant cette ancienne maxime des Computistes,

In quo completur mensis Lunatio detur.

c'est pourquoi pour scâvoir si une Lunaison appartient à un Mois proposé de quelque Année que ce soit, par exemple, à ce Mois de Mai 1693. ayant trouvé par le Probl. 14. l'âge de la Lune au dernier jour de Mai qui a 31 jours, scâvoir 27, cet âge 27 fait connoître que la Lune finit au Mois suivant, c'est-à-dire, au Mois de Juin, & que par conséquent elle appartient à ce Mois. Il fait aussi connoître que la Lunaison précédente a fini au Mois

REGRET. MATHÉMAT. ET PHYS.
de Mai , & que par consequent elle appartient à ce Mois;
Ainsi des autres.

PROBLÈME XXXIX.

*Connoître les Années Lunaires qui sont communes, & celles
qui sont Embolismiques.*

C E Problème est aisément résolu par le moyen du précédent , par lequel on connaît facilement qu'un même Mois Solaire peut avoir deux Lunaisons , parce qu'il se peut faire que deux Lunes finissent en un même Mois , savoir lors qu'il aura 30 , ou 31 jours : comme Novembre qui a 30 jours , où une Lune peut finir le premier de ce Mois , & la suivante le dernier , ou le 30. du même Mois ; & alors cette Année aura 13 Lunes , & sera par consequent Embolismique. En voici un exemple.

En l'Année 1712. la première Lune de Janvier finissant au huitième de ce Mois , la deuxième de Février au sixième , la troisième de Mars au huitième , la quatrième d'Avril au sixième , la cinquième de Mai aussi au sixième , la sixième de Juin au quatrième , la septième de Juillet aussi au quatrième , la huitième d'Août au deuxième , la neuvième de Septembre au premier , la dixième d'Octobre aussi au premier , l'onzième aussi d'Octobre au trentième du même Mois , la douzième de Novembre au vingt-neuvième , & la treizième de Décembre au vingt-huitième ; l'on connaît par là que cette Année étant de treize Lunes est Embolismique.

On connaît par le Calendrier nouveau , pour lequel tout ce que nous avons dit touchant le Compost Ecclesiastique , se doit entendre , que toutes les Années civiles Lunaires , qui ont leur commencement au premier de Janvier , sont Embolismiques , quand elles ont pour Epacte * , 29 , 28 , 27 , 26 , 25 , 24 , 23 , 22 , 21 , 19 , & aussi 18 , quand le Nombre d'or est 19.

Ainsi l'on connaît qu'en cette Année 1693. dont l'Epacte est 23 , l'Année Lunaire civile est Embolismique , c'est-à-dire , qu'elle a treize Lunes , ce qui arrive à cause que le Mois d'Août a deux Lunaisons , une Lune finissant le premier de ce Mois , & la suivante finissant le trentième du même Mois .

PROBLÈME XXX.

*Trouver le temps auquel la Lune éclaire pendant la nuit en
un jour proposé.*

A Yant trouvé par le Probl. 14. l'âge de la Lune , & l'ayant augmenté d'une Unité , multipliez la somme par 4 , si cette somme

somme ne passe pas 15, car si elle passe 15, il la faut ôter de 30. & multiplier le reste par 4; après quoi l'on divisera le produit par 5, & le quotient donnera autant de douzièmes parties de la Nuit, pendant lesquelles la Lune luit. Ces douzièmes parties sont appelées *Heures inégales*, qu'il faut compter après le Coucher du Soleil, lors que la Lune croît, & avant le Lever du Soleil, lors que la Lune décroît.

Comme si l'on veut sçavoir le temps que la Lune luit pendant la nuit de ce jour 21. Mai 1693. auquel l'âge de la Lune est 17, ajoutant 1 à 17, & ôtant la somme 18 de 30, il restera 12, lequel étant multiplié par 4, & le produit 48 étant divisé par 5, le quotient donnera 9 Heures inégales & $\frac{3}{5}$, pour le temps auquel la Lune éclaire la nuit avant le Lever du Soleil.

Remarque.

Il est aisément de reduire les Heures inégales en Heures égales, ou Astronomiques, qui sont la 24. partie d'un Jour naturel comprenant le Jour & la Nuit, lors que l'on sçait la longueur de la nuit au jour proposé. Comme en cet exemple, sçachant qu'à Paris la nuit du 21. Mai est de 8 heures & 34 minutes, en divisant ces 8 heures & 34 minutes par 12, on aura 42 minutes & 50 secondes, pour la valeur d'une Heure inégale, laquelle étant multipliée par $9\frac{3}{5}$, qui est le nombre des Heures inégales, pendant lesquelles la Lune éclaire depuis son Lever jusqu'au Lever du Soleil, on aura 6 Heures égales, & environ 51 minutes pour le temps compris entre le Lever de la Lune & le Lever du Soleil.

C O R O L L A I R E.

Par là on peut trouver l'*heure du Lever de la Lune*, sçachant l'heure du Lever du Soleil : car si à l'heure du Lever du Soleil, qui est 4 heures & 17 minutes, on ajoute 12 heures, & que de la somme 16 heures & 17 minutes, on ôte 6 heures & 51 minutes, qui est le temps compris entre le Lever de la Lune & le Lever du Soleil, on aura au reste 9 heures & 26 minutes pour l'heure du Lever de la Lune.

PROBLÈME XXXI.

Trouver la Hauteur du Soleil, & la Ligne Méridienne.

Lors que dans le *Probl. 3.* nous avons enseigné la manière de trouver la Latitude d'un Lieu proposé de la Terre, nous avons supposé que l'on sçavoit connoître la Hauteur du Soleil,

leil, & aussi la Ligne Meridienne, puisque nous nous sommes servi de la Hauteur Meridienne. Ainsi ayant que de finir, nous ajouterons ici en peu de mots, le moyen de connoître la Hauteur du Soleil en tout temps, & ensuite la Ligne Meridienne.

Planehe

45. 126.

Fig.

Premierement pour trouver la Hauteur du Soleil à quelque heure du jour, elevez à Angles droits sur un Plan Horizontal, le stile AB d'une longueur volontaire, & marquez un point, comme C, à l'extrémité de l'ombre du stile AB, dans le temps que vous voudrez connoître l'élevation du Soleil sur l'Horizon. Après cela tirez par le pied du stile A, & par le point d'ombre C, la ligne AC, qui representera le Vertical du Soleil, & lui tirez par le même pied du stile A, la perpendiculaire AD égale au stile AB. Enfin tirez par le point D, & par le point d'ombre C, la droite CD, qui representera le rayon du Soleil, tiré de son centre par l'extremité B du stile AB, & qui fera au point C, avec le Vertical du Soleil AC, l'Angle ACD, qui étant mesuré avec un Transporteur, ou autrement, donnera les degrez de la Hauteur du Soleil, qu'on cherche.

Secondement pour trouver la Ligne Meridienne, marquez sur quelque Plan Horizontal, environ deux ou trois heures avant Midi, le point d'ombre C, comme il vient d'être dit : & décrivez du pied du stile A, qui représente le Zenit, par ce point d'ombre C, la circonference de Cercle CFE, qui representera l'Almicantar du Soleil. Après cela marquez après Midi un second point d'ombre, comme E, lors que l'extrémité de l'ombre du stile AB sera retournée sur la circonference CFE ; & ayant divisé l'arc CE en deux également au point F, tirez par ce point de milieu F, & par le pied du stile A, la droite AF, qui sera la Ligne Meridienne qu'on cherche.

PROBLEME XXXII.

Connoître facilement les Calendes, les Nones, & les Ides à chaque Mois de l'Année.

Les Calendes, les Nones, & les Ides, qui étoient autrefois en usage parmi les Romains, se peuvent connoître facilement par le moyen de ces trois Vers Latins,

*Principium mensis cujusque vocato Kalendas,
Sex Maius Nonas, October, Julius, & Mars,
Quatuor et reliqui; dabit Idus quilibet Octo.*

dont le premier montre que les *Calendes* sont le premier jour de chaque Mois, ce premier jour étant chez les Romains le premier jour de l'apparition de la Lune sur le soir, auquel ils avoient coutume

tume d'appeler à la Ville le Peuple de la Campagne, pour apprendre ce qu'il avoit à faire pendant le reste du Mois.

Le second Vers fait connoître que les *Nones* sont les septièmes jours des quatre Mois Mars, Mai, Juillet, & Octobre, & les cinquièmes jours des autres Mois ; & l'on connaît par le troisième Vers, que les *Ides* sont huit jours après les *Nones*, sçavoir les quinzièmes jours de Mars, Mai, Juillet, & Octobre, & les treizièmes jours des autres Mois.

Les Romains comptaient les autres jours à rebours, en allant toujours en diminuant, & ils donnaient le nom des *Nones* d'un Mois aux jours qui sont entre les *Calendes* & les *Nones* de ce Mois, & le nom des *Ides* d'un Mois aux jours qui sont entre les *Nones* & les *Ides* de ce Mois, & enfin le nom des *Calendes* d'un Mois aux jours qui restent depuis les *Ides* jusqu'à la fin du Mois précédent.

Ainsi dans les quatre Mois, par exemple Mars, Mai, Juillet, & Octobre, où les *Nones* ont six jours, le deuxième jour du Mois s'appelle VI. *Nonas*, c'est-à-dire: le sixième jour avant les *Nones*, la préposition *ante* étant sous-entendue : & pareillement le troisième jour se nomme V. *Nonas*, pour dire le cinquième jour des *Nones*, ou avant les *Nones*, & ainsi des autres. Mais au lieu d'appeler le sixième jour du Mois II. *Nonas*, on dit, *Prix de Nonas*, c'est-à-dire, la veille des *Nones*.

E I N

