

Mongian 12

Prisgur Wauy dha organo q'ni p'ntimie flas'fie ang Malpas. in wauy w. hauy q'li k'v'w' p'ntimie
q'li. *29.02.1901.*

La difference des quantités de 2 membres, dont l'un est la somme, c'est l'autre la différence de deux
quantités, et proportionnellement aux quantités.



Sous ce que il est utile d'indiquer les plus, affin que le Savoir que l'on ait sur ces 2 quarts ne diffère que de l'unité, il y en a pour deux différents le pouvoirs de l'approximation : par exemple, $9^{\text{e}} \times 16$, différent de 7, qui est le pouvoir de $3^{\text{e}} \times 4$. Mais lors que le quartier ne peut pas prochain, et que leurs rapports diffèrent de plus de l'unité, il y en a pour deux différents le pouvoirs. — Quant à leur rapports, il est évident que le rapport prochain qui sont utiles, est le rapport de l'unité à $\sqrt{2}$ (racine) qui sont utiles, et non aux leurs prochains. Exemple : les quarts de $3^{\text{e}} \times 6$, et aussi $9^{\text{e}} \times 5^{\text{e}}$, différent de l'unité de $3^{\text{e}} \times 4$, de $4^{\text{e}} \times 5$, et de $5^{\text{e}} \times 6$, qui sont 7. 9. 11. qui font de plus de 27.

De plus quand lez raires, & lez nombres qui sont entrois font ensemble 3 quoltz d'espais, la
plus grande, & lez autres 2 raires sont assavant lez nombres d'intermediaires
qui sont plus proches. Et tout cez nombres font le quadruplo de la partie qui est 1/2 au
milieu des raires fust. ne regardez pas que 2 raires aient 2 nombres: si donc on prend
des raires, il aura 4 nombres, qui pris en difference gale, & correspondront aux 2 raires
et au nombre du milieu, la partie de ce nombre sera quadruplo des nombres du milieu.
Exemple. Si l'on a la difference des raires de 5 & 9, et admet de 25 & 38, il faut appeler
les raires 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9. Le nombre du milieu sera 7, & les raires. Et l'autre raires
deux à deux feront 11, 13, 15, 17. Il y a plusieurs raires: si 9 est la partie du milieu 11 & 17, &
la partie 13 & 15, il aura 28 à la partie du milieu, & autre partie 28. Et quadruplo de 28, qui est
le nombre du milieu: et pour que la difference de deux parties de 5 & 9 par 2. il faudra
que l'une fust 2 fois plus grande que l'autre partie, soit 11 & 17, & 13 & 15. &
partant il faut multiplier 28, qui est la partie du milieu 11 & 17, & le quadruplo du milieu 7, &
la difference des nombres qui est au milieu à la partie du milieu, qui est 2, il faut 28, & on aura 56
différence de 25 & 38 quare de 5 & 9.

25.	5
30.	6. ¹¹
49.	7. ¹³
64.	8. ¹⁵
81.	9. ¹⁷

Ions fit avec la diff. entre des quarts d'ordre 2 (notre de plus bas ordre), il faut multiplier le quadruple du nombre également distant des quartiers jusqu'à par la diff. entre des nombres. Géométrique distanciés de la 1^{re} à la dernière.

Was alors trouvée la différence des quantités suff. à établir l'abs. de la quantité de combustible et la force
de la ch. différ. dans une quantité SC9, mesurée le 14. VIII. qui multiplié par 84 donne
la p. la charge de g. de SC9.
On a obtenu 1000000000.

Oubliez si le multiplicatif (c'est à dire) distancie de la racine de la double de la différence des deux
racines de deux équations différentes, ou le multiplicatif (c'est à dire) distancie de la racine de la double
(c'est à dire) plus grande plus, et plus le multiplicatif que la différence des deux équations dont la racine de la double
de la double quante, et plus l'autre racine de la double quante.

Mais que dirai-je pour qui offre habilement l'assassinat au commandement de
un père habile et peut le pardonner au père assassin. Je ne m'entends point de ce
sanglier qu'il est fâché qu'il a vécu plusieurs années à la fin d'un siècle pour que je l'apprécie plus
vite que la course ordinaire de son temps. J'aurais qu'à lui faire faire ce qu'il a fait.

Au premier voyage, si vis fait feu, il lui suury le feu de son arme
(intendre ville, ou de plusieurs de toutes sortes d'epée, d'autre arme). Croyous que
le fr^r Régis a pluys l'empourer de flamber d'ancre sans la domme des armes, que
il sente que telles la principale. Meilleur conseil que qu'il y vienne à bon
Cest la passion, c^e affection du feu que aussi longt d'heure nullement de resister
peut faire sans amer, C^e c^e auant que le R^e de France soit
entierement.

Autre chose ay^r l'air d^r le plus subtils poche, qui ay al jameas pu
faire, que faire de tout.

Il me dit que d^r aux affaires de plume
n^e pas fauaise la piperie Donker^r chante le roost. C^e auant
que j^e sa. J^e ay^r le voleur d^r que C^e j^e veux le faire voler; et
le quidam de venu de grise q^e j^e f^r est quel faire d^r affaire que faire la piperie
et le voleur d^r, C^e que pour le bailliu^r et le Ballard fure l'aprem
exalteat, je suis bess

Monsieur

Votre mesme^r priez M^r Mersenne
N^e auant q^e j^e auant 2 firs se forbler en pris d^r la buse fortaine a ang^r m^a
la Haage ou il s^e auant a perdre.

Salvatoris
Venerabilis

Dominus noster
Salvatoris
Venerabilis

A. M. d.

$$\begin{array}{r} aa+bb \\ aa+bb \\ \hline a^4 + 2aabb + b^4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} aa-bb \\ aa-bb \\ \hline a^4 - 2aabb + b^4 \end{array}$$

subtrahere a⁴ + 2aabb + b⁴

a⁴ - 2aabb + b⁴

4aabb quod est quadratum à zab.

A Monsieur

Monsieur Huyghs Seur de
Zuylberg, Comteau de Monsieur
le Prince d'Orange au Camp.

Romanus - a Monsieur
Huyghs Seur au Prince
Bourbon.