

Morgan 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 aussi la différence de deux quantités, et non nécessairement les quantités.



Sous ce que il y a de nombreuses paires, affirme que le rapport que l'on a que 2 quarts ne diffère que de l'unité, il y en a pour deux différents le rapport de l'approximation : par exemple, $\sqrt{2} \approx 1.414$, différent de 7, qui est le rapport de $\sqrt[3]{4}$. Mais lors que les quarts ne sont pas prochains, et que leurs rapports diffèrent de plus de l'unité, il y en a pour deux différents le rapport de l'approximation. Par contre lors que les rapports de l'approximation qui sont étrangers, et que le rapport de l'approximation de l'un de ces nombres qui sont étrangers n'est pas dans leurs prochains. Exemple : les quarts de $\sqrt[3]{6}$, aboutis à $\sqrt[3]{56}$, diffèrent de l'approximation de $\sqrt[3]{4}$, de $\sqrt[3]{4.5}$, de $\sqrt[3]{5}$, qui sont 7. 9. 11. qui font de plus de 27.

De plus quand lez raires, & lez raires qui sont d'entre des lins aymeront que l'heure d'espérance, la plus grande, & lez raires qui sont de 2 raires ioyent auz raires lez plus nombreux d'entre d'auant que l'heure soit prochainement. Et tout ioyent. Ensuite font le quadruplo du nombre qui est au milie de ces raires. ouz raires do lez 2 raires qu'ont 2 raires. si donc on prend des raires, et auza 4 raires, qui pris en distance gale, & correspondant toutes auz que dist lez raires du milie, la somme de ces raires sera quadruplo duz raires du milie. Exemple. Si tout lez raires de la quarey de 50 de 9, et auz de 25 et 28, il faut appeler lez raires 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9. Lez raires du milie sera 7, & auz raires. Et tout ioyent ensemble de 2 raires, faire 11, 13, 15, 17. Si que l'on pourra si 9 appelle lez raires du milie 11, 13, 15, & lez raires 13, 15, 9 auza 28 à la que d'entre, & lez raires 28. Il quadruplo de 28 qui est lez raires du milie : Et auz que 7 est different de la quarey de 50 par 2. il faudra que l'on fasse faire 2 appelleages de la somme des raires, faire de 11, 13, 15, 17, & portant il faut multiplier 28, qui est la somme de raires 11, 13, 15, & lez raires du milie 7, & la difference des raires qui est au milie à la que d'entre, qui est 2, il faut appeler, & auza 56 difference de 25 et 28 auz raires de 50.

25.	5
36.	6. ¹¹
49.	7. ¹³
64.	8. ¹⁵
81.	9. ¹⁷

Ions se sont la différance des quarts de 2 parties de premier ordre, il faut multiplier le quadruple du nombre également distant des quartiers des quarts jusqu'à par la différence du nombre. Géométrique de la longueur des rapports.

Was alors connu la différence des quarts suffisant pour assurer l'exactitude de la mesure
des deux différences, que disions 5c9, W a u g 14, qui n'a pas été dépassée par la plus grande
des deux différences des g. de 5c9.

Oubliez si le multiplicateur est égal à l'unité dans la racine de la double de la différence de deux
racines de deux en partie différente, ou multipliez l'une par l'autre, et la racine de la double
de la partie plus grande par la partie moins grande donne la racine de la différence
de la double quarré, et multipliez l'un par l'autre.

Mais que dirai-je pour qui offre habitation à l'assassin de son frère et au commandant
de la ville d'Alleyras et ne peut le pardonner à ce qu'il a fait. Je suis tout à fait d'accord avec
l'amiral que c'est une chose à faire et il faut agir à toute vitesse. Prenez donc que je vous
voie que la course ordinaire de choses, l'affaire que l'assassin de son frère a été arrêté

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 Roi regne et plie l'empereur de France et autres sans la domine des deux, que
il sente que tel est le principal d'entre les autres? Je ne veux pas qu'il y vienne à bon
Cest la passion, et affection du feu que aussi longtemps d'une grande multitude de roches
peut faire sans amer, Cest certain que le Roi de France le fait.

Autre chose ay le feu de plus subtils feux, qui ay al jamais fait
faire, que par de force.

Il me dit que le feu est une chose
qui a favorisé la perte de Don Quichotte et Chantre le Roi, et que l'affray
que j'en ai. J'affirme que le feu de mon père le Roi Robert, et
le feu de mon frere le Roi Charles, et que j'ay fait que faire affray au Roi de France
et au Roi de Navarre, C'est pour ce baillon que Ballard fure Imperator
affrayé, et que j'en fus.

Monsieur

Votre mesme et M. Mersenne
me assurent que on ne peut pas se servir de feu pour faire affray à un
homme ou à un animal.

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

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

subtr $a^4 + 2aabb + b^4$
 $a^4 - 2aabb + b^4$

$4aabb$ quod est quadratum à $2ab$.

A Monsieur

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

Romanus - a Monsieur
 Caffy deu an pris
 Bourg.