

DIVISION

(export du DFSM au 29/03/2024 à 14:35)

var DEVISION

[1] DIVISION Arithmétique - Arithmétique

nom fém.

Etymologie FEW III, 110a : divisio

Définition

Action de séparer un nombre en parties.

Notes

- Glose

Il existe dans les textes français du XVe siècle, plusieurs méthodes pour exécuter une division. Jean Certain l'auteur du Kadran aux Marchans (1485), propose par exemple celle par cathelle par Gallee, par *dande* ou par *posicion*.(S. Lamassé)

Citations

- En **division** ne sont requiz que deux nombres c'est assavoir le diviseur ou partiteur et le nombre à partir.
Nicolas Chuquet, *Triparty en science des nombres*, 1484, I, 599.
- Si comme Aristotes dit aillours, si comme se .1. pain estoit partis ou devisés en .2., .2. après .1. en seroit engendrés, et se l'une partie estoit / outre partie en .2., .3. s'en engendreroient et puis .4. et puis /.5., et ainsi sans fin, par la **devision** des parties desus dites.
Evrart de Conty, *Problemes d'Aristote*, XVI, fol. 17r.

[2] **DIVISION** Géométrie - Géométrie

nom fém.

Étymologie FEW III, 110a : divisio

Définition

Action de séparer une figure en parties.

Citations

- Et ainsi que la ligne du long de la table est divisée et subdivisée par semblables et égales divisions et subdivisions doit on diviser et punctoyer l'ung des costez de sa verge.
Nicolas Chuquet, *Géométrie*, 1484, 429.

[3] **DIVISION** Géométrie - Géométrie

nom fém.

Étymologie FEW III, 110a : divisio

Définition

Quotient d'une division.

Citations

- ...la somme fera 343. Se tu devises cele somme par 21, la **devisio** fera 16 piés et le tierce part d'un piét.
Anon. [Anon.], *Pratike de geometrie, 3e quart du XIIIe s., III, 3.*

[4] **DIVISION** Sciences de la nature - Physique

nom fém.

Etymologie FEW III, 110a : divisio

Définition

Fait de séparer un corps en plusieurs parties.

Citations

- Mais il n'est pas ainsi de velocity et d'ysneleté, aussi comme en magnitude ou quantité le procès est infini en **division** ou diminucion, si comme il faut dit ou premier chappitre, mais non pas en augmentacion ou acressement.

Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, I, 10, p. 104.