



ADDITION



Origine :

latin additio, de addere ("ajouter")



Sens :

action d'ajouter



En mathématiques :

opération qui consiste à réunir plusieurs quantités pour obtenir une somme.

$$2+3=5$$

8



$$\sqrt{9}$$



SOUSTRACTION



Origine :

latin subtractio, de subtrahere ("retirer")



Sens :

action d'enlever, de retrancher



En mathématiques :

opération qui consiste à enlever une quantité d'une autre pour trouver une différence.



MULTIPLICATION



Origine :

latin multiplicatio, de multiplicare ("rendre multiple")



Sens :

rendre multiple



En mathématiques :

opération qui répète plusieurs fois la même quantité pour obtenir un produit.

Le vocabulaire des mathématiques issu des langues anciennes

Suite 2



DIVISION



Origine :

latin divisio, de dividere ("séparer")



Sens :

action de partager, de séparer



En mathématiques :

opération qui consiste à répartir une quantité en parts égales ou à chercher combien de fois une quantité en contient une autre.



POLYGONE



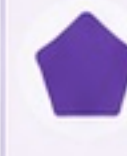
Origine :

grec poly ("plusieurs") + gônia ("angle")



Sens :

figure à plusieurs angles



En mathématiques :

figure plane fermée formée de plusieurs segments appelés côtés.

Les mots racontent aussi l'histoire des mathématiques !



$$a^2+b^2=c^2$$



HYPOTÉNUSE



Origine :

grec hypoteinosa ("ligne tendue sous l'angle droit")



Sens :

ligne tendue sous l'angle droit



En mathématiques :

dans un triangle rectangle, c'est le côté opposé à l'angle droit, le plus long.



Le saviez-vous ?

Connaître l'origine des mots aide à mieux comprendre leur sens et à mieux mémoriser le vocabulaire des mathématiques.

