



GÉOMÉTRIE



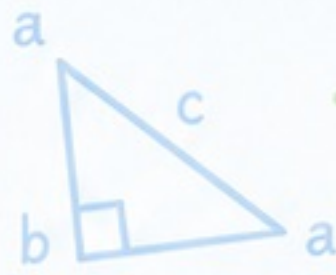
Origine :
grec gê ("terre") +
metron ("mesure")



Sens :
mesurer la terre



En mathématiques :
étude des formes, des
longueurs, des angles
et de l'espace.



π



DIAMÈTRE



Origine :
grec dia ("à travers") +
metron ("mesure")



Sens :
mesure à travers



En mathématiques :
segment qui passe par
le centre d'un cercle et
dont les extrémités sont
deux points du cercle.



TRIANGLE



Origine :
latin triangulus



Sens :
qui a trois angles



En mathématiques :
polygone à trois côtés
et trois angles.

Le vocabulaire des mathématiques issu des langues anciennes

Suite 1

CALCUL



Origine :
latin calculus ("petit
caillou")



Sens :
compter avec
des cailloux



En mathématiques :
effectuer des opérations
numériques.



FRACTION



Origine :
latin fractio, de frangere
("briser")



Sens :
partie cassée, divisée



En mathématiques :
nombre qui représente
une ou plusieurs parts
d'un tout ; plus tard, on
le définit aussi comme
un quotient.

SYMÉTRIE



Origine :
grec summetria



Sens :
juste proportion,
même mesure



En mathématiques :
transformation qui associe
à une figure son image par
rapport à un axe ou à un
centre, en conservant les
formes et les distances.

L'origine des mots
éclaire les
mathématiques !

Le saviez-vous ?

De nombreux mots des mathématiques viennent de langues anciennes.
Les comprendre aide à retenir leur sens !

