



PÉRIMÈTRES DES POLYGOSES

Définition : Le périmètre est le contour d'une figure quelconque. C'est la somme des mesures des côtés d'un polygone.

Formules pour calculer des périmètres :

FIGURE					
NOM DE LA FIGURE	triangle quelconque	triangle isocèle	triangle équilatéral	carré	rectangle
CARACTÉRISTIQUES DE LA FIGURE	3 côtés	3 côtés dont 2 côtés égaux	3 côtés égaux	4 côtés égaux	4 côtés égaux 2 à 2
FORMULE POUR LE CALCUL DU PÉRIMÈTRE	$P = c1 + c2 + c3$	$P = (c1 \times 2) + c2$	$P = c \times 3$	$P = c \times 4$	$P = (L + l) \times 2 = (L \times 2) + (l \times 2)$ $P = \frac{P}{2} \times 2$

c = côté	L = longueur	l = largeur	P = périmètre
----------	--------------	-------------	---------------