

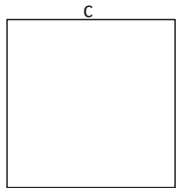
Le périmètre d'un polygone



Le périmètre d'une figure est la longueur du contour de cette figure.

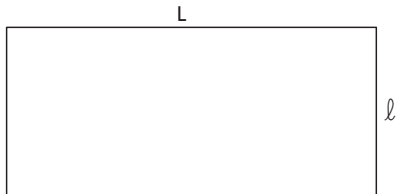
Pour calculer le périmètre d'un polygone, on additionne les longueurs de tous ses côtés.

Pour calculer le périmètre de polygones réguliers, on peut utiliser des formules :



Périmètre du **carré**

$$P = \text{côté} \times 4$$
$$= c \times 4$$



Périmètre du **rectangle**

$$P = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$
$$= (L + l) \times 2$$

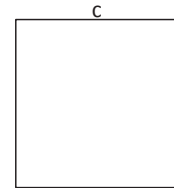
Le périmètre d'un polygone



Le périmètre d'une figure est la longueur du contour de cette figure.

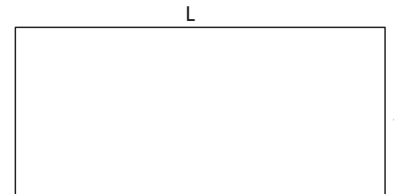
Pour calculer le périmètre d'un polygone, on additionne les longueurs de tous ses côtés.

Pour calculer le périmètre de polygones réguliers, on peut utiliser des formules :



Périmètre du **carré**

$$P = \text{côté} \times 4$$
$$= c \times 4$$



Périmètre du **rectangle**

$$P = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$
$$= (L + l) \times 2$$