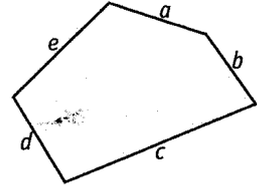


Leçons de mathématiques
*Grandeurs et Mesures**Calculer le périmètre du rectangle, du carré*

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

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

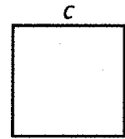
$$a + b + c + d + e$$



► Pour calculer le périmètre de polygones réguliers, on utilise des formules :

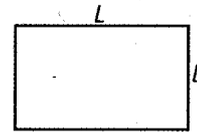
périmètre du **carré** : côté \times 4

$$P = c \times 4$$



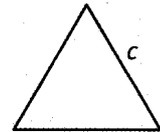
périmètre du **rectangle** : (Longueur + largeur) \times 2

$$P = (L + l) \times 2$$



périmètre du triangle équilatéral : côté \times 3

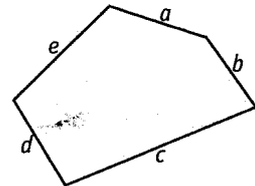
$$P = c \times 3$$

Leçons de mathématiques
*Grandeurs et Mesures**Calculer le périmètre du rectangle, du carré*

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

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

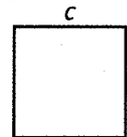
$$a + b + c + d + e$$



► Pour calculer le périmètre de polygones réguliers, on utilise des formules :

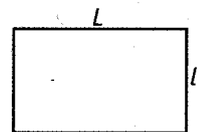
périmètre du **carré** : côté \times 4

$$P = c \times 4$$



périmètre du **rectangle** : (Longueur + largeur) \times 2

$$P = (L + l) \times 2$$



périmètre du triangle équilatéral : côté \times 3

$$P = c \times 3$$

