

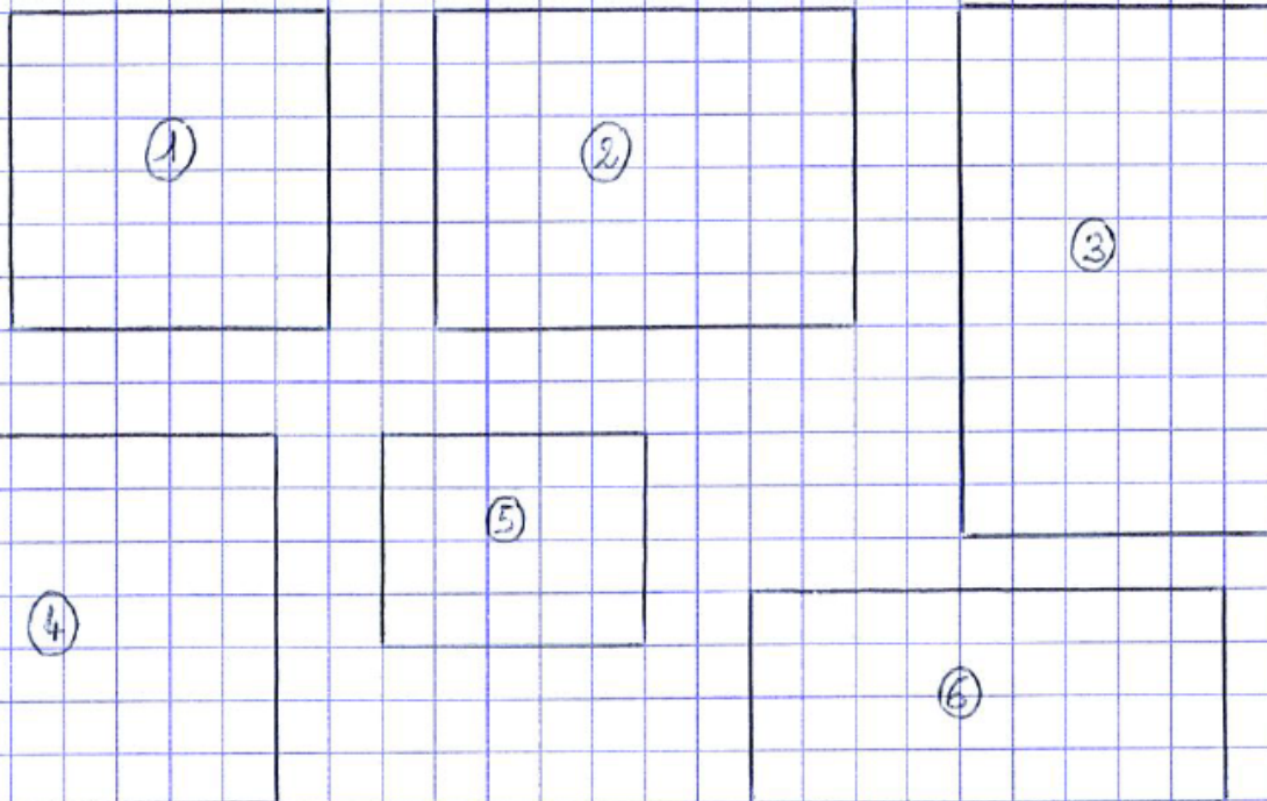
Calculer le périmètre
Calculer le périmètre d'une figure, c'est
calculer la somme de la mesure des côtés
d'une figure. ↯

Pour pouvoir calculer, il faut que les
longueurs soient dans la même unité de
mesure. ↯

Pour le carré $P = 4 \times c$

Pour le rectangle $P = (2 \times l) + (2 \times L)$

Consigne : Calcule le périmètre des figures suivantes.



Pour présenter son travail :

- 1) J'écris la formule. $P1 = \text{blabla}$
- 2) Je remplace chaque lettre par sa valeur.
- 3) Je calcule.
- 4) Je n'oublie pas d'écrire l'unité de mesures.

J'aligne chaque signe égal sous chaque signe égal.

C'est dessiné sur petit carreau. Chaque petit carreau mesure 0,5cm, du coup, vous pouvez faire le travail même sans imprimer.

Consigne : Calcule le périmètre des figures suivantes.



$$\begin{aligned} P1 &= 4 \times c \\ &= 4 \times 3 \\ &= 12\text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P6 &= 2 \times l + 2 \times L \\ &= 2 \times 4,5 + 2 \times 2 \\ &= 9 + 4 \\ &= 13\text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P2 &= 2 \times l + 2 \times L \\ &= 2 \times 4 + 2 \times 3 \\ &= 8 + 6 \\ &= 14\text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P3 &= 2 \times l + 2 \times L \\ &= 2 \times 5 + 2 \times 3 \\ &= 10 + 6 \\ &= 16\text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P4 &= 4 \times c \\ &= 4 \times 3,5 \\ &= 14\text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P5 &= 2 \times l + 2 \times L \\ &= 2 \times 2,5 + 2 \times 2 \\ &= 5 + 4 \\ &= 9\text{cm} \end{aligned}$$