

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

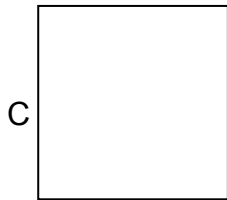
Pour calculer le périmètre d'une figure, on additionne les mesures de tous les côtés.

Périmètre d'un carré

Les quatre côtés du carré sont égaux.

Leur longueur est C.

Le périmètre du carré est égal à la longueur du côté (C) multipliée par 4.

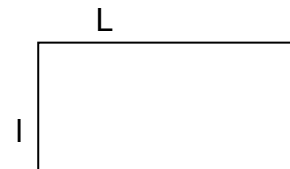


$$\text{Périmètre : } P = 4 \times C$$

Périmètre d'un rectangle

Un rectangle a une longueur L et une largeur l.

Le périmètre du rectangle est égal à la somme de la longueur et de la largeur (L + l), le tout multiplié par 2.



$$\text{Périmètre : } P = (L + l) \times 2$$

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

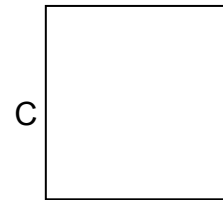
Pour calculer le périmètre d'une figure, on additionne les mesures de tous les côtés.

Périmètre d'un carré

Les quatre côtés du carré sont égaux.

Leur longueur est C.

Le périmètre du carré est égal à la longueur du côté (C) multipliée par 4.

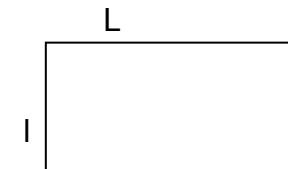


$$\text{Périmètre : } P = 4 \times C$$

Périmètre d'un rectangle

Un rectangle a une longueur L et une largeur l.

Le périmètre du rectangle est égal à la somme de la longueur et de la largeur (L + l), le tout multiplié par 2.



$$\text{Périmètre : } P = (L + l) \times 2$$