

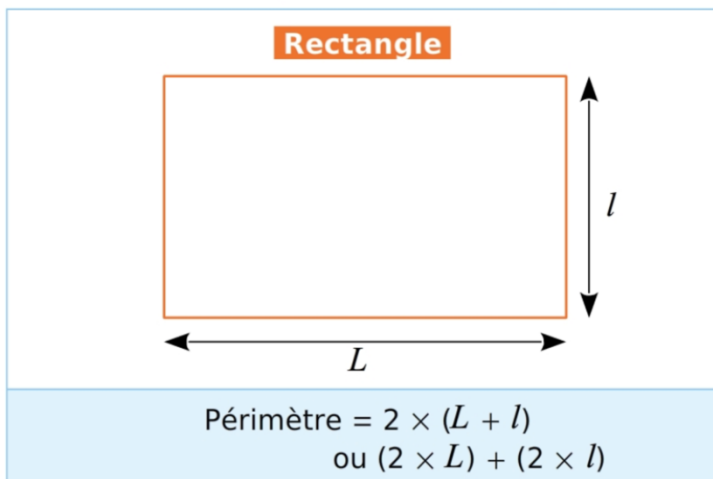
Aires et périmètres

Périmètre d'une figure

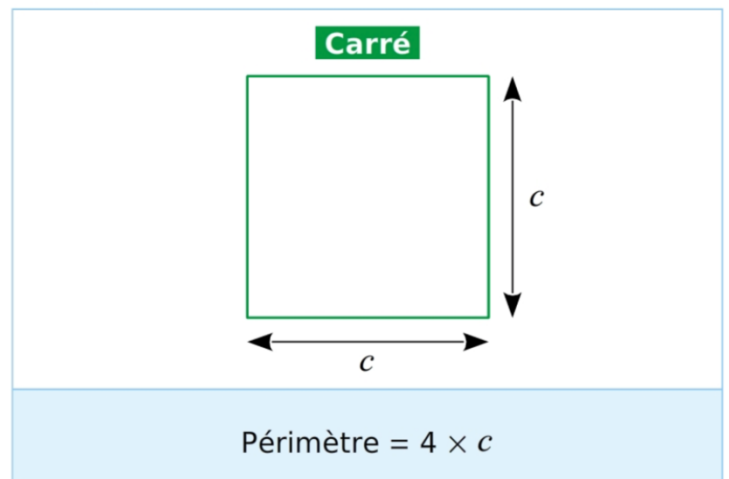
Le périmètre d'une figure est la longueur de son contour dans une unité de longueur donnée.

Périmètre d'un rectangle et d'un carré

- Pour calculer le périmètre d'un **polygone**, on ajoute la longueur de ses côtés.



Exemple : Périmètre = $2 \times (5 + 3) = 16$ cm

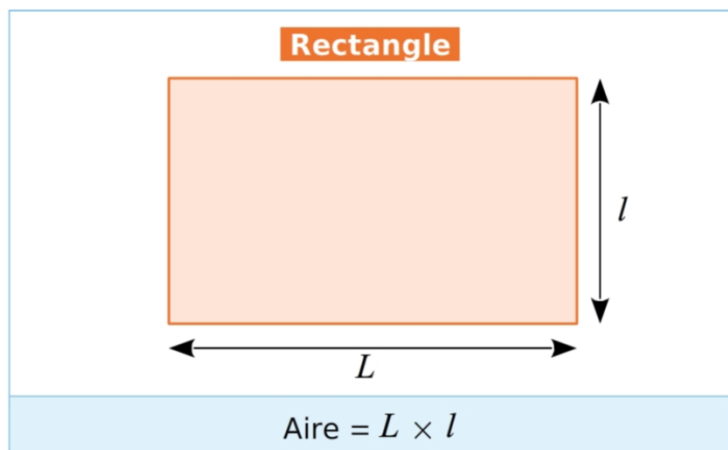


Périmètre = $4 \times 3 = 12$ cm

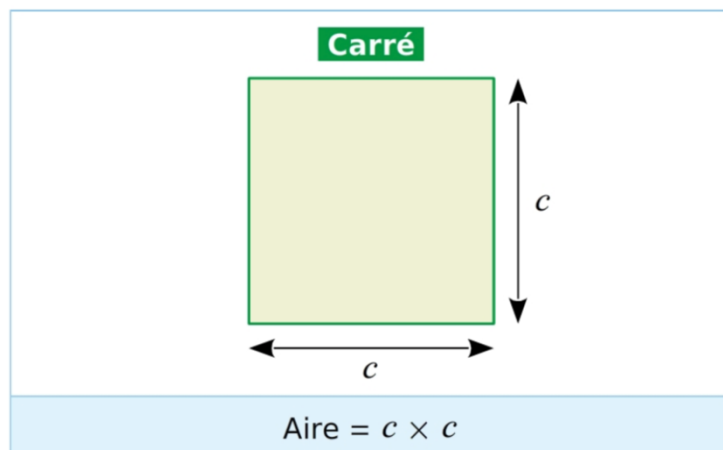
Aire d'une figure

L'aire d'une figure est la mesure de sa surface dans une unité d'aire donnée.

Aire d'un rectangle et d'un carré



Exemple : Aire = $5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2$



Aire = $3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$