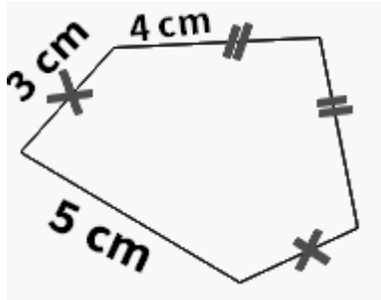


## Mes 3 Mesures de périmètres

La mesure du **périmètre d'une figure** géométrique correspond à la mesure de la longueur du contour de cette figure.

Je dois donc additionner toutes les longueurs des côtés de la figure pour trouver son périmètre.



Périmètre de la figure = mesure des longueurs des 5 côtés.

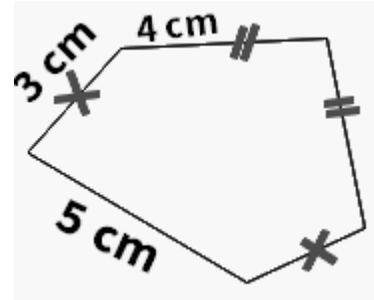
Je dois faire attention à trouver la mesure de tous les côtés en suivant les indications.

$$\text{Périmètre} = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 19 \text{ cm}$$

## Mes 3 Mesures de périmètres

La mesure du **périmètre d'une figure** géométrique correspond à la mesure de la longueur du contour de cette figure.

Je dois donc additionner toutes les longueurs des côtés de la figure pour trouver son périmètre.



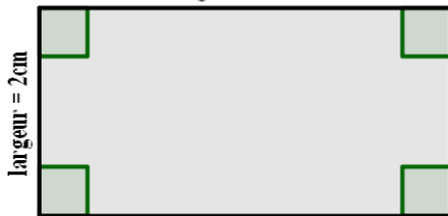
Périmètre de la figure = mesure des longueurs des 5 côtés.

Je dois faire attention à trouver la mesure de tous les côtés en suivant les indications.

$$\text{Périmètre} = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 19 \text{ cm}$$

### Périmètre d'un Rectangle

longueur = 5cm

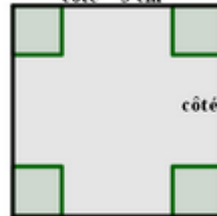


$$\begin{aligned} \text{Périmètre} \\ &= (2 \times 5 \text{ cm}) + (2 \times 2 \text{ cm}) = 14 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Périmètre du rectangle} \\ &= (2 \times \text{Longueur}) + \\ &\quad (2 \times \text{largeur}) \end{aligned}$$

### Périmètre d'un Carré

côté = 3 cm



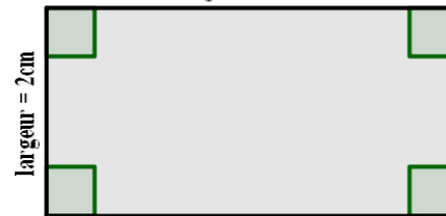
$$\text{Périmètre} = 4 \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{Périmètre du carré} = 4 \times \text{côté}$$



### Périmètre d'un Rectangle

longueur = 5cm

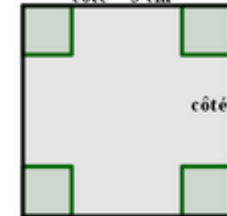


$$\begin{aligned} \text{Périmètre} \\ &= (2 \times 5 \text{ cm}) + (2 \times 2 \text{ cm}) = 14 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Périmètre du rectangle} \\ &= (2 \times \text{Longueur}) + \\ &\quad (2 \times \text{largeur}) \end{aligned}$$

### Périmètre d'un Carré

côté = 3 cm



$$\text{Périmètre} = 4 \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{Périmètre du carré} = 4 \times \text{côté}$$

