

Je mesure et calcule le périmètre des polygones.

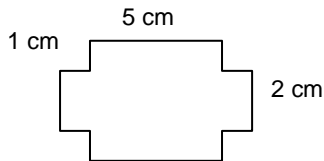
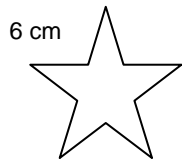
Calculer le périmètre d'un polygone, c'est...

Trouver le **périmètre** d'un polygone, c'est calculer la
de son

Pour trouver le périmètre d'un polygone, on
les mesures de **tous ses**

Attention à toujours utiliser la même unité de longueur !

Deux exemples :



P =

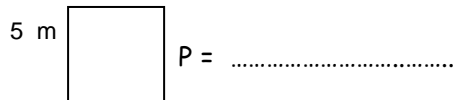
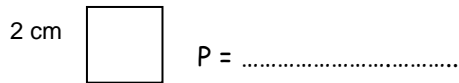
P =

=

=

2 cas particuliers :

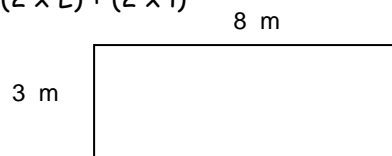
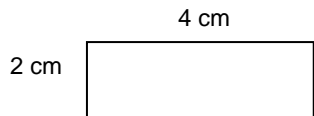
➤ Périmètre d'un **carré** : $P = \dots \times \dots$ ou $P = \dots \times \dots$



P =

P =

➤ Périmètre d'un **rectangle** : $P = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$
ou $P = (2 \times L) + (2 \times l)$



.....
.....
.....

Je mesure et calcule le périmètre des polygones.

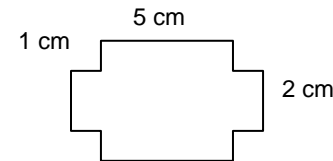
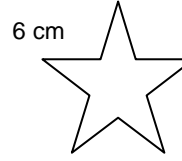
Calculer le périmètre d'un polygone, c'est...

Trouver le **périmètre** d'un polygone, c'est calculer la
de son

Pour trouver le périmètre d'un polygone, on
les mesures de **tous ses**

Attention à toujours utiliser la même unité de longueur !

Deux exemples :



P =

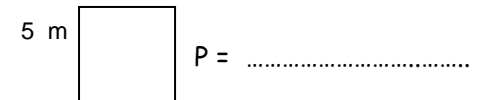
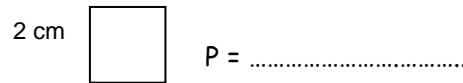
P =

=

=

2 cas particuliers :

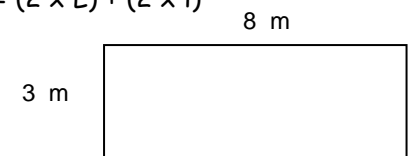
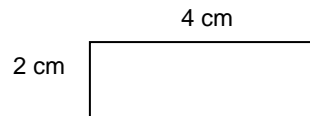
➤ Périmètre d'un **carré** : $P = \dots \times \dots$ ou $P = \dots \times \dots$



P =

P =

➤ Périmètre d'un **rectangle** : $P = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$
ou $P = (2 \times L) + (2 \times l)$



.....
.....
.....