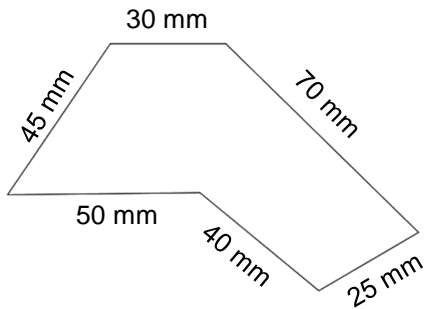


Mesure : le périmètre

Je comprends

Le périmètre d'un polygone est la somme des longueurs de ses côtés



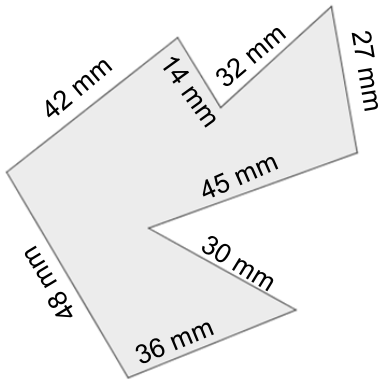
Ce polygone a 6 côtés. Son périmètre est :
 $30 + 70 + 25 + 40 + 50 + 45 = \mathbf{260 \text{ mm}}$

On dit aussi que c'est **26 cm**

Rappel :
 $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

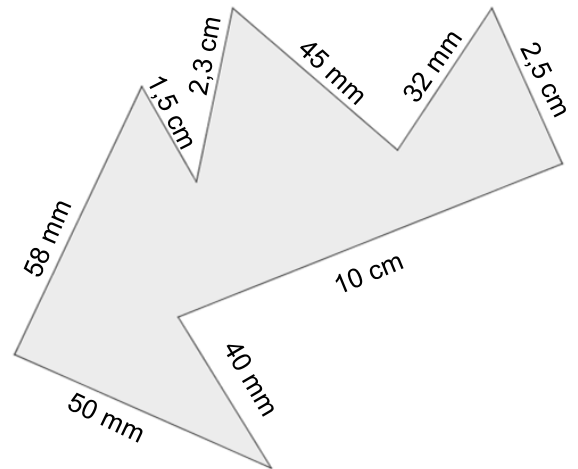
1

Calcule le périmètre des différents polygones (attention aux unités)



Calcul :

Le périmètre est de _____



Calcul :

Le périmètre est de _____

2

Monsieur Lapin a installé un grillage autour de son potager.

Quelle longueur de grillage a-t-il utilisé ?

Représentation du potager

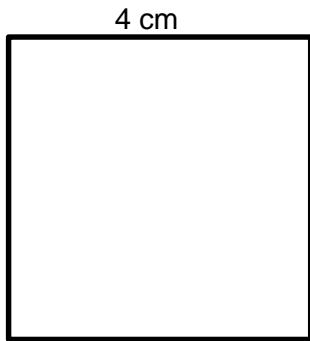
Calcul(s) :

Phrase réponse :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

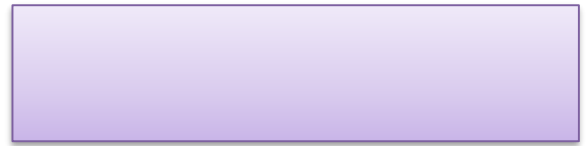
Mesure : le périmètre

1 Calcul le périmètre des carrés et rectangles.



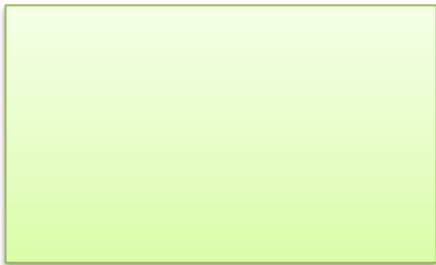
Calcul :

Le périmètre est de _____



Calcul :

Le périmètre est de _____



Calcul :

Le périmètre est de _____



Calcul :

Le périmètre est de _____

Problème

La piscine de la ville a une longueur de 10 m de longueur et 4m 50 cm de longueur.

Quel est le périmètre de cette piscine ?

Calcul(s) :

Phrase réponse :

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

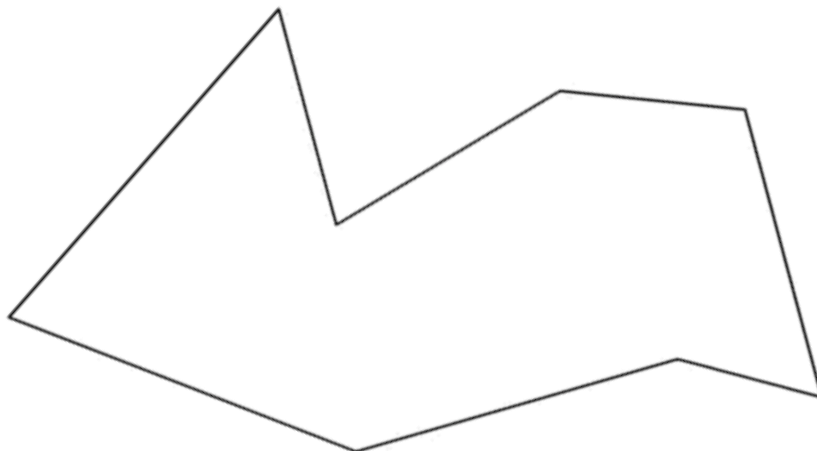
Prénom : _____

Date: _____

Mesure : le périmètre

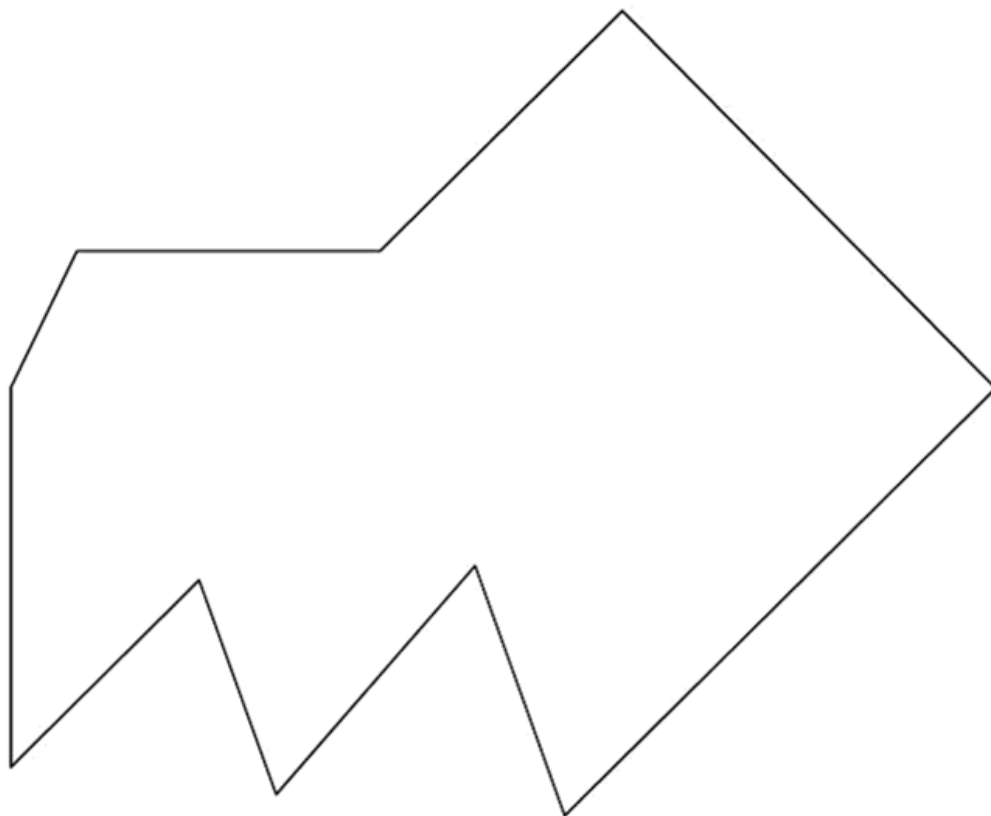
1

Mesure chaque côté du polygone puis calcule son périmètre



Calcul :

Le périmètre est de _____



Calcul :

Le périmètre est de _____

