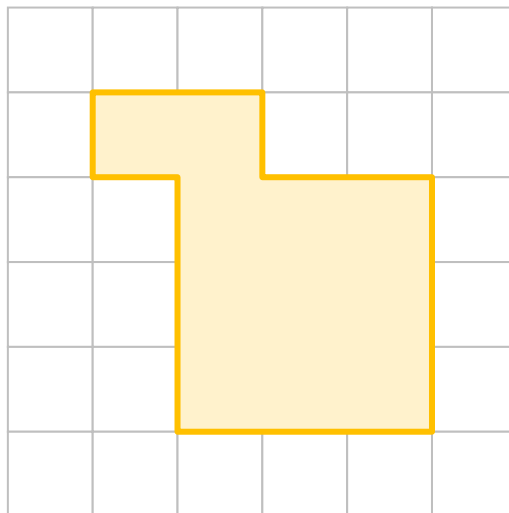
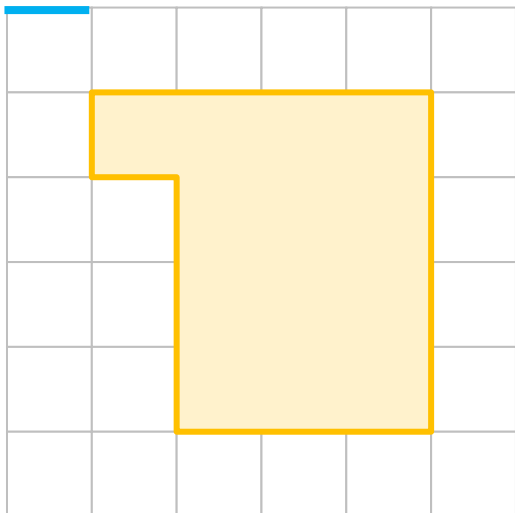


Le périmètre

1 Calcule le périmètre de ces figures. Donne la réponse en unités.

1 unité

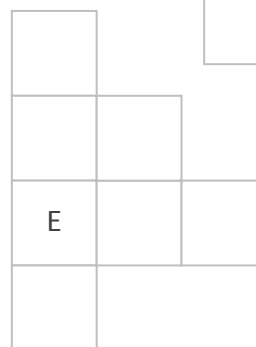
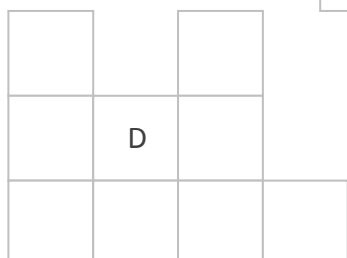
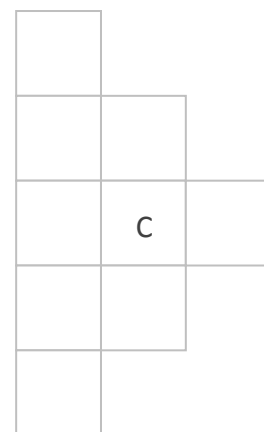
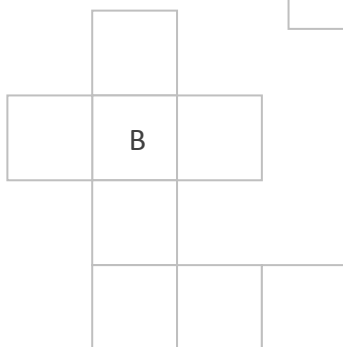
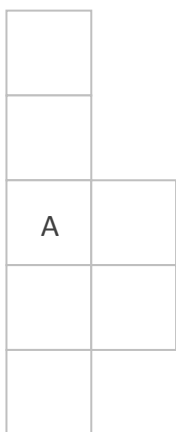


Le périmètre est de :

Le périmètre est de :

2 Indique le périmètre de chaque figure.

1 unité



A :

B :

C :

D :

E :

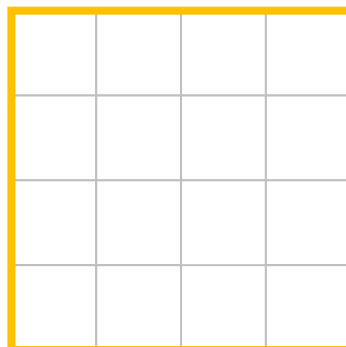
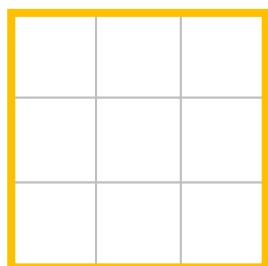
Colorie de la même couleur les figures ayant le même périmètre.



Le périmètre

1

Calcule le périmètre des différents polygones.



1 unité



Mes calculs :

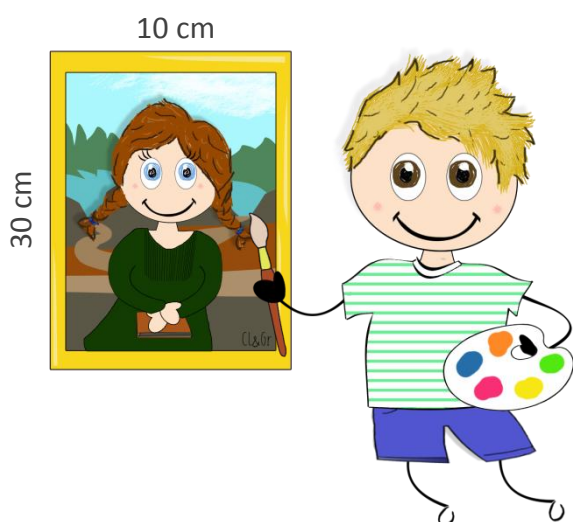
Le périmètre est de :

Mes calculs :

Le périmètre est de :

2

Grimaçon, véritable artiste, souhaite encadrer l'un de ses tableaux rectangulaire avec du strap coloré. De quelle longueur de strap aura-t-il besoin ?



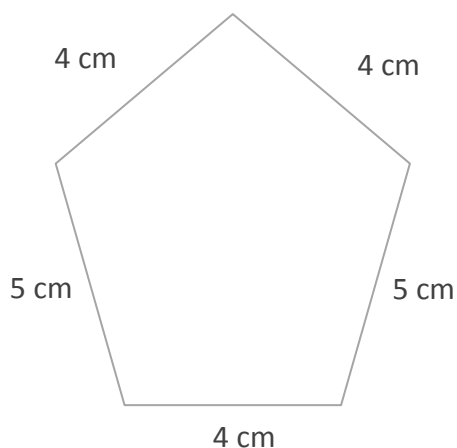
Mes calculs :

Phrase réponse :



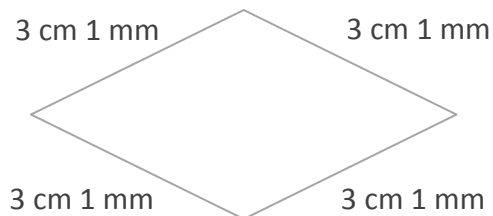
Le périmètre

1 Calcule le périmètre des différents polygones.



Mes calculs :

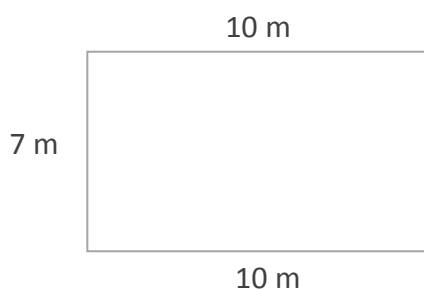
Le périmètre est de :



Mes calculs :

Le périmètre est de :

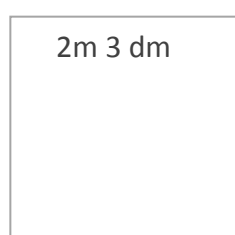
2 La papa de Grimaçon construit un mur autour de son champ.
Quelle sera la longueur du mur.



Mes calculs :

Phrase réponse :

3 Quel est le périmètre de ce carré ?



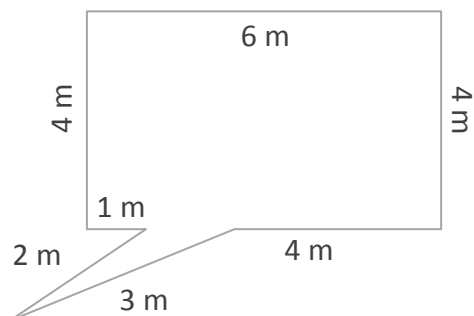
Mes calculs :

Le périmètre est de :



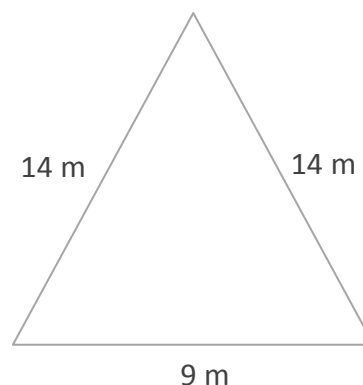
Le périmètre

1 Calcule le périmètre des différents polygones.



Mes calculs :

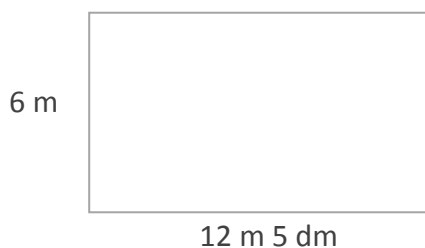
Le périmètre est de :



Mes calculs :

Le périmètre est de :

2 Calcule le périmètre de ce rectangle et de ces deux carrés.



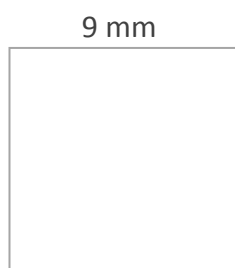
Mes calculs :

Le périmètre est de :



Mes calculs :

Le périmètre est de :



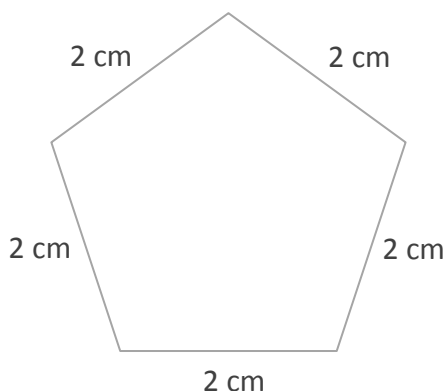
Mes calculs :

Le périmètre est de :



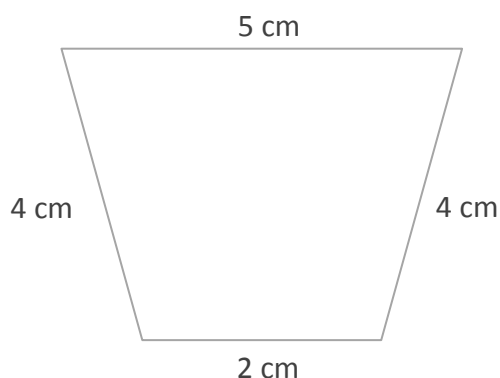
Le périmètre

1 Calcule le périmètre des différents polygones.



Mes calculs :

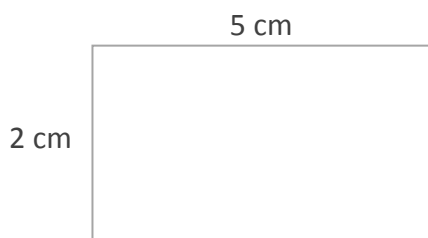
Le périmètre est de :



Mes calculs :

Le périmètre est de :

2 Problème : Eric a un potager rectangulaire. Il a installé un grillage tout autour. Quelle longueur de grillage a-t-il utilisée ?



Mes calculs :

Phrase réponse :

3 Calcul le périmètre de ce carré.



Mes calculs :

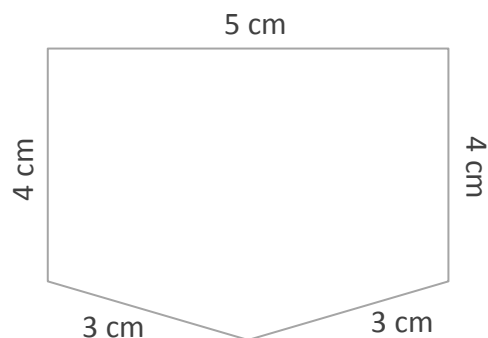
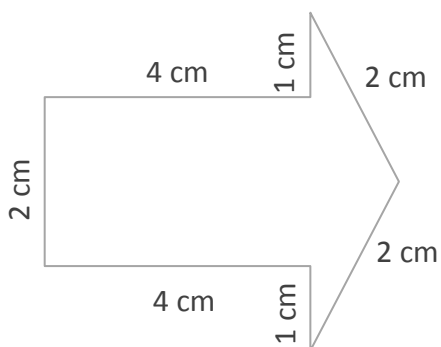
Le périmètre est de :



Le périmètre

1

Calcule le périmètre des différents polygones.



Mes calculs :

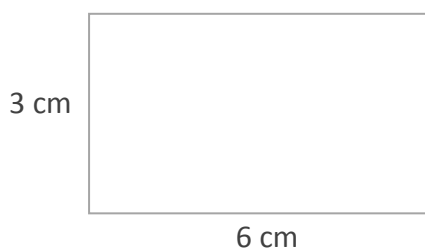
Le périmètre est de :

Mes calculs :

Le périmètre est de :

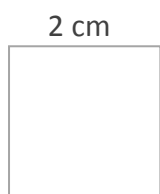
2

Calcule le périmètre de ce rectangle et de ces deux carrés.



Mes calculs :

Le périmètre est de :



Mes calculs :

Le périmètre est de :



Mes calculs :

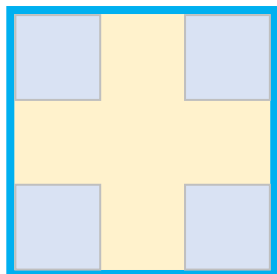
Le périmètre est de :



Le périmètre

1 Laquelle de ces deux figures a le périmètre le plus grand, le carré ou la croix ?

1 unité



Mes calculs :

Phrase réponse :

2 Complète le tableau suivant.

	Rectangle A	Rectangle B	Rectangle C	Rectangle D
Longueur	6 cm	11 cm	20 cm
Largeur	5 cm	4 cm	12 cm
Périmètre	34 cm	18 cm

3 Une page d'un manuel de français mesure 29,2cm de long et 21,5 cm de large.

Quel est le périmètre d'une page de ce manuel ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....



Le périmètre

- 1 Une grande carte routière rectangulaire a un périmètre de 3,60m.
Sachant que sa largeur est de 50 cm, quelle est sa longueur ?
 N'oublie pas de convertir tes données avant de calculer.

Schéma / Calculs :

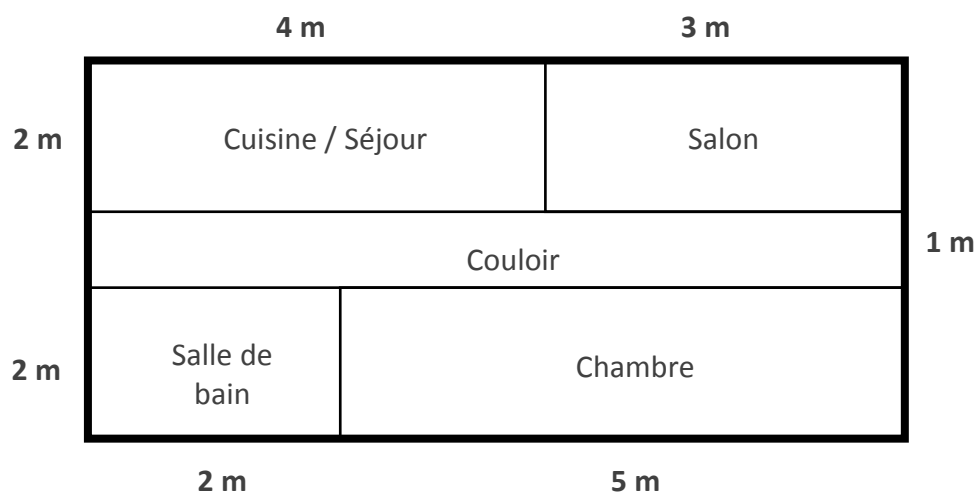
Phrase réponse :

.....

.....

.....

- 2 Observe le plan de cet appartement puis complète le tableau.



	Longueur	Largeur	Périmètre
Cuisine/Séjour			
Salon			
Salle de bain			
Couloir			
Chambre			
Appartement			