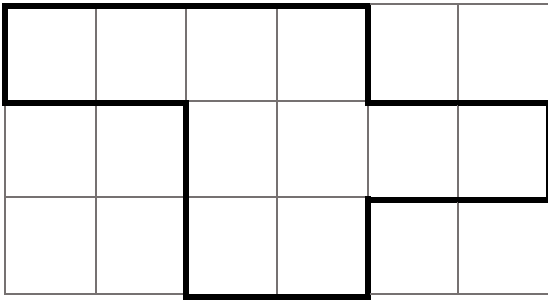
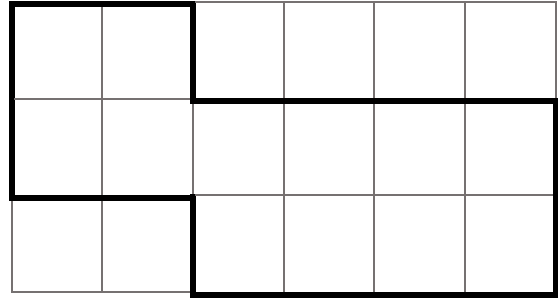


A

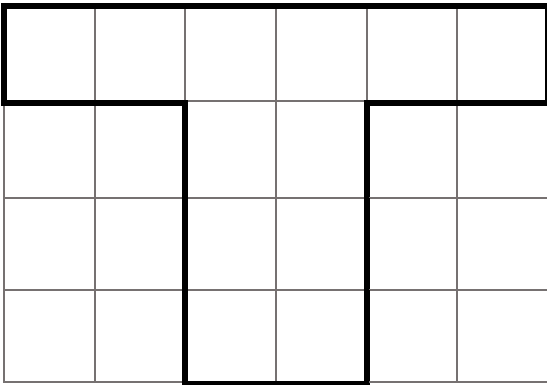
Calcule le périmètre en prenant pour unité le côté d'un carreau.

**B**

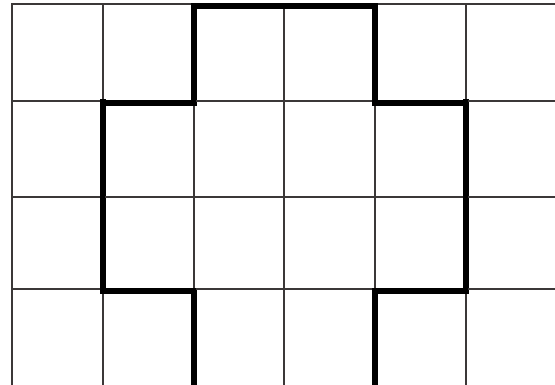
Calcule le périmètre en prenant pour unité le côté d'un carreau.

**C**

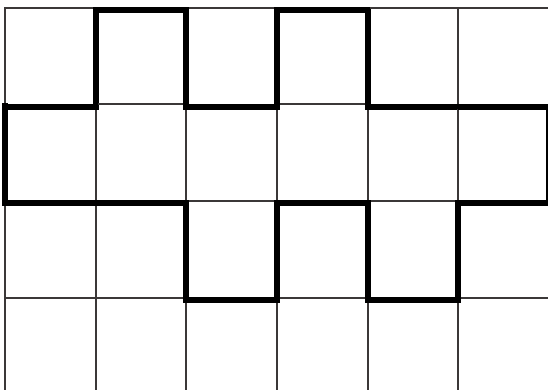
Calcule le périmètre en prenant pour unité le côté d'un carreau.

**D**

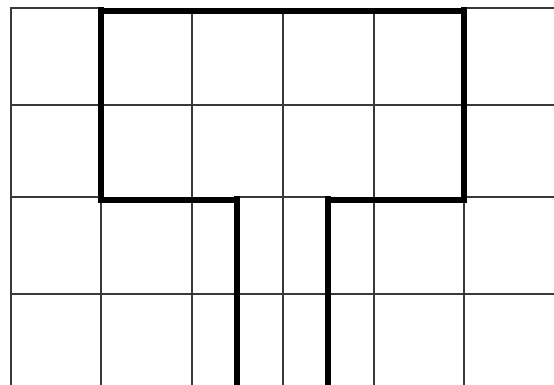
Calcule le périmètre en prenant pour unité le côté d'un carreau.

**E**

Calcule le périmètre en prenant pour unité le côté d'un carreau.

**F**

Calcule le périmètre de ce polygone.



G

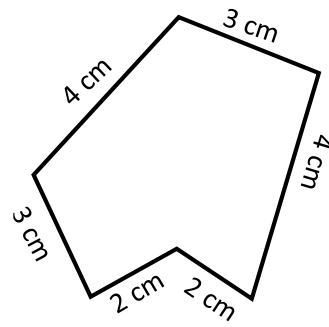
Termine la phrase.

Pour calculer le périmètre d'un polygone :

- Je multiplie les longueurs de ses côtés.
- J'additionne les longueurs de ses côtés.
- Je multiplie par 2 les longueurs de ses côtés.

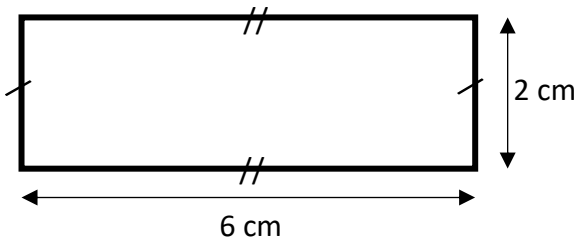
H

Calcule le périmètre de ce polygone.

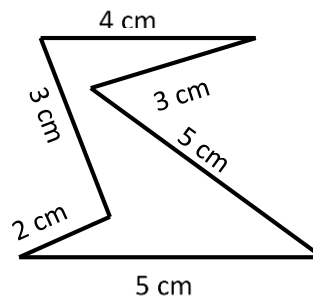
**I**

Copie la formule qui correspond au calcul du périmètre de ce rectangle.

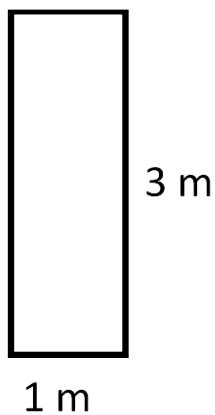
- 6×2
- $6 \times 4 + 2 \times 4$
- $6 \times 2 + 2 \times 2$

**J**

Calcule le périmètre de ce polygone.

**K**

Calcule le périmètre de ce rectangle.

**L**

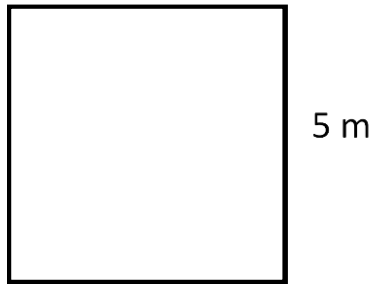
Copie la réponse correcte.

Pour calculer le périmètre d'un carré :

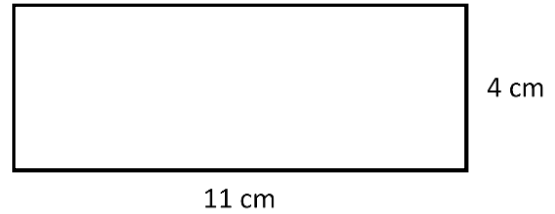
- Je multiplie les longueurs de ses côtés.
- J'additionne 4 et la longueur d'un côté.
- Je multiplie par 4 la longueur d'un côté.

M

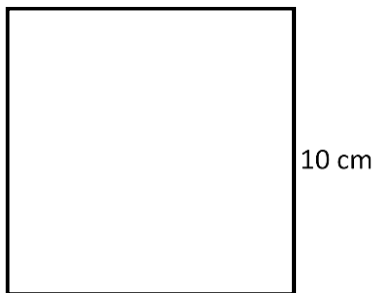
Calcule le périmètre de ce carré.

**N**

Calcule le périmètre de ce rectangle.

**O**

Calcule le périmètre de ce carré.

**P**

Trace un carré dont le périmètre mesure 20 cm.

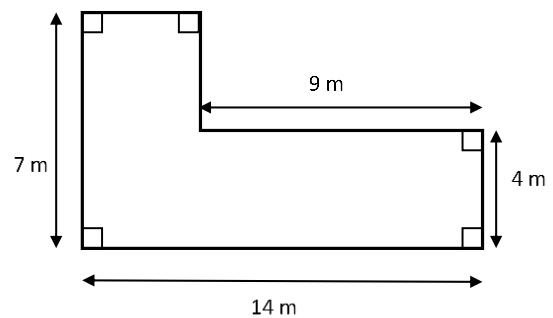
Vérifie tes résultats en écrivant la formule de calcul du périmètre d'un carré.

Q

Le périmètre d'un rectangle mesure 14 cm. Sa longueur est de 6 cm. Quelle est sa largeur ?

R

Calcule le périmètre de cette figure qui ne comporte que des angles droits.



S

Tu disposes de 8 bordures de 6 m chacune pour délimiter un potager. Trace la forme du jardin et calcule son périmètre.

T

Tu dois aider à poser un grillage pour délimiter un nouveau terrain de sport rectangulaire. Un côté est mitoyen d'un autre terrain, ce côté mesure 45 m. Tu disposes de 165 m de grillage pour les 3 autres côtés. Quelles seront les dimensions du nouveau terrain ?

Fais un croquis pour t'aider

U

Quelles pourraient être les dimensions et la forme d'un terrain dont le périmètre mesure 20 m ?

Fais un croquis et écris le calcul du périmètre pour chaque proposition.

V

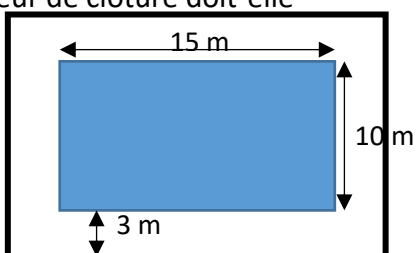
Trace 2 rectangles différents qui ont un périmètre égal à 24 cm.

Ecris le calcul du périmètre pour chacun.

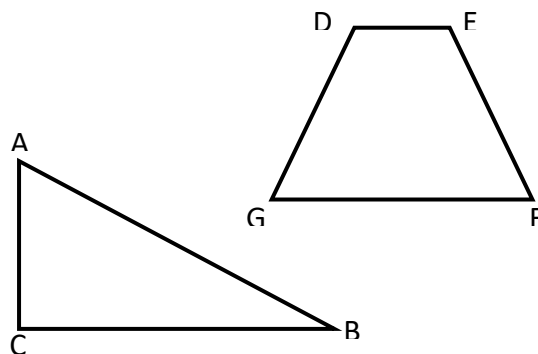
W

Madame Durand a une piscine rectangulaire de 15 m par 10 m dans son jardin. Elle souhaite poser une clôture tout autour, en laissant un espace de 3 m entre la piscine et la clôture.

Quelle longueur de clôture doit-elle prévoir ?

**X**

A l'aide d'un compas, compare les périmètres de ces deux figures.



Périmètres

Classe :

Nom :

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

M

N

O

P

Q

R

Trace le carré sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

S

T

U

V

W

X

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

Ecris ta réponse et tous
tes calculs sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.

Ecris ta réponse sur une
feuille annexe ou dans
ton cahier.