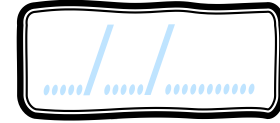


Meuree

CMI

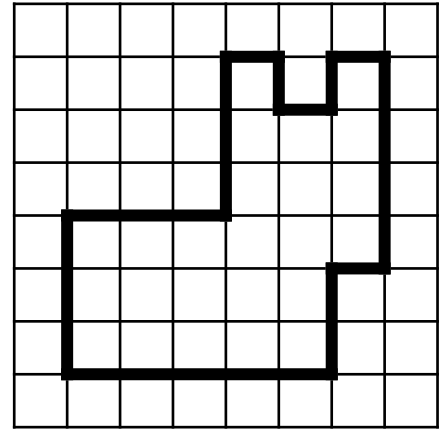
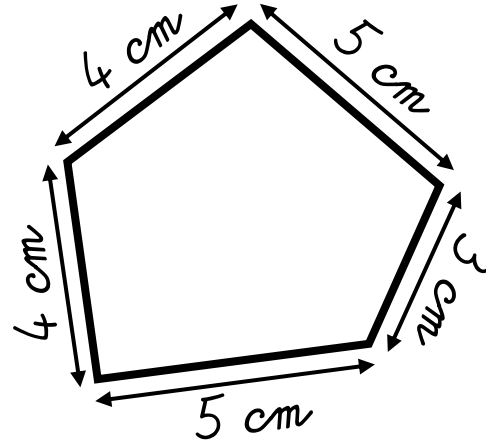
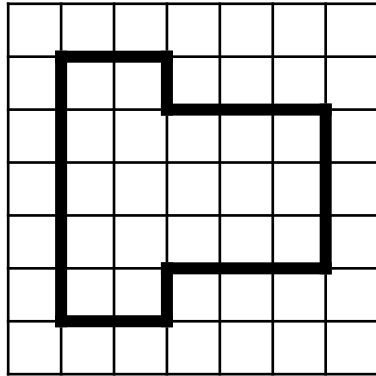
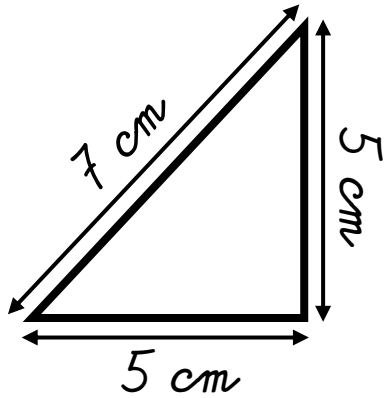


PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Calcule le périmètre de ces polygones.



P = _____
P = _____ cm

P = _____
P = _____ carreaux

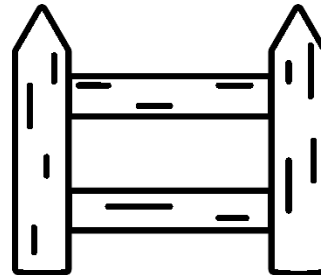
P = _____
P = _____ cm

P = _____
P = _____ carreaux

② Résous ce problème dans ton cahier.

Thomas veut entourer son potager carré de 15 m de côté avec une barrière.

Quelle longueur de barrière lui faut-il ?



③ Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !

Measures

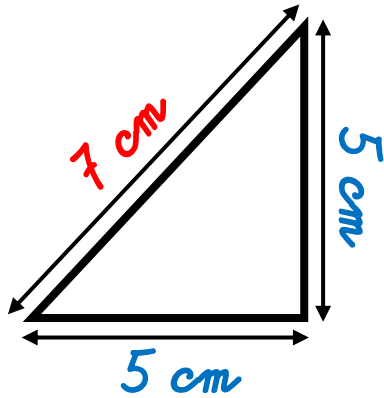
CMI

...../...../.....
 PRÉNOM :



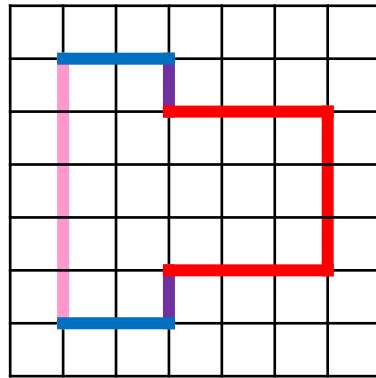
<https://laclassobleue.fr/>

① Calcule le périmètre de ces polygones.



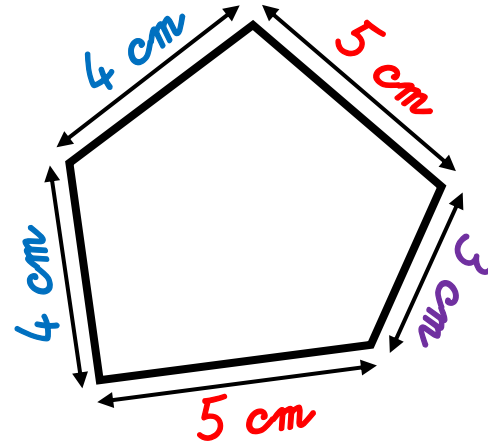
$$P = 7 + (5 \times 2)$$

$$P = 17 \text{ cm}$$



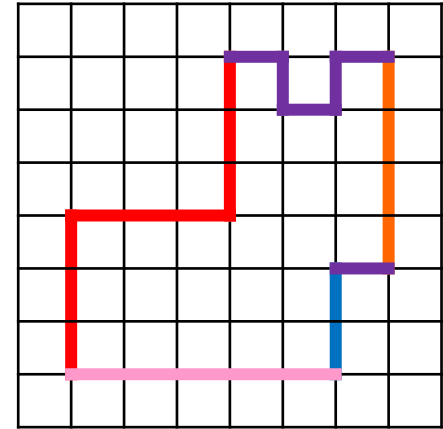
$$P = 5 + (3 \times 3) + (2 \times 2) + 2$$

$$P = 20 \text{ carreaux}$$



$$P = (5 \times 2) + (4 \times 2) + 3$$

$$P = 21 \text{ cm}$$



$$P = 5 + 4 + (3 \times 3) + 2 + 6$$

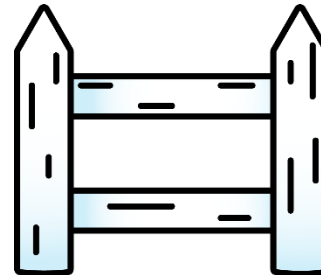
$$P = 26 \text{ carreaux}$$



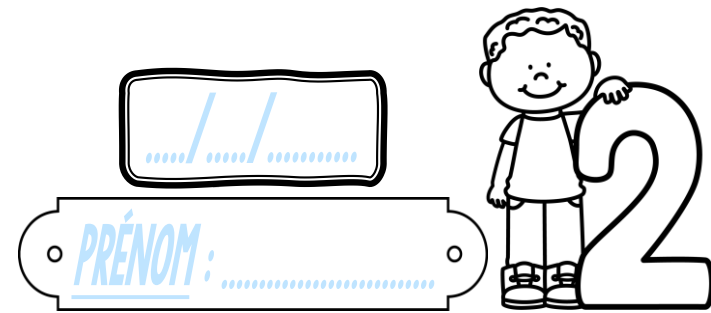
② Résous ce problème dans ton cahier.

Thomas veut entourer son potager carré de 15 m de côté avec une barrière.

Quelle longueur de barrière lui faut-il ?



③ Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !



① Complète ces tableaux.

<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	_____
_____	40 cm
125 mm	_____

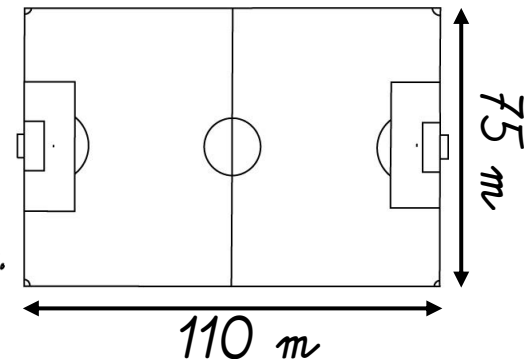
<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre (L + l)</u>	<u>Périmètre</u>
7 cm	4 cm	_____	_____
12 cm	_____	19 cm	_____
_____	35 mm	97 mm	_____

<https://laclassedehere.fr/>

② Résous ce problème dans ton cahier.

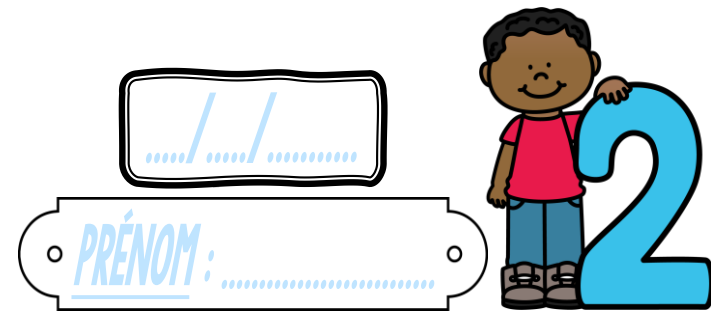
Chaque semaine, les joueuses d'une équipe de football commencent leur entraînement par 5 tours en footing autour du terrain.

Quelle distance parcourent-elles durant cet échauffement ?



③ Dans ton cahier, trace un carré ayant pour périmètre 24 carreaux !

Measures



① Complète ces tableaux.

<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	24 cm
10 cm	40 cm
125 mm	500 mm

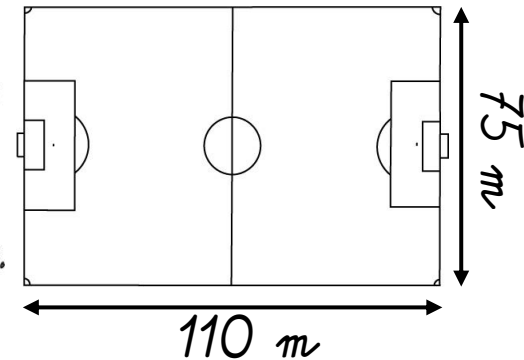
<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre (L + l)</u>	<u>Périmètre</u>
7 cm	4 cm	11 cm	22 cm
12 cm	7 cm	19 cm	38 cm
62 mm	35 mm	97 mm	194 mm

<https://laclassedehier.fr/>

② Résous ce problème dans ton cahier.

Chaque semaine, les joueuses d'une équipe de football commencent leur entraînement par 5 tours en footing autour du terrain.

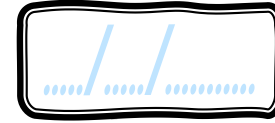
Quelle distance parcourent-elles durant cet échauffement ?



③ Dans ton cahier, trace un carré ayant pour périmètre 24 carreaux !

Measures

CMI

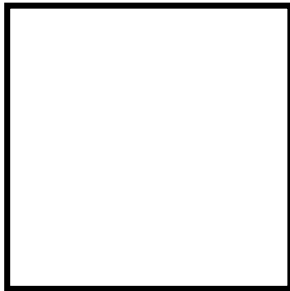


PRÉNOM :

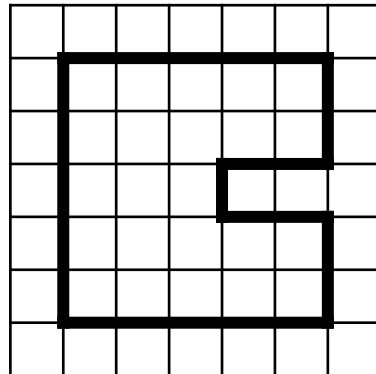


<https://laclassobleue.fr/>

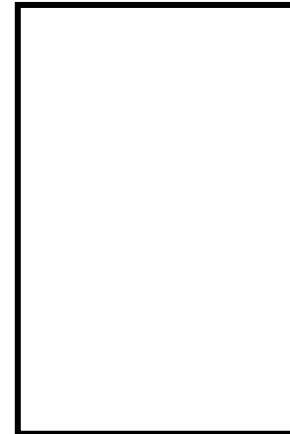
① Calcule le périmètre de ces figures.



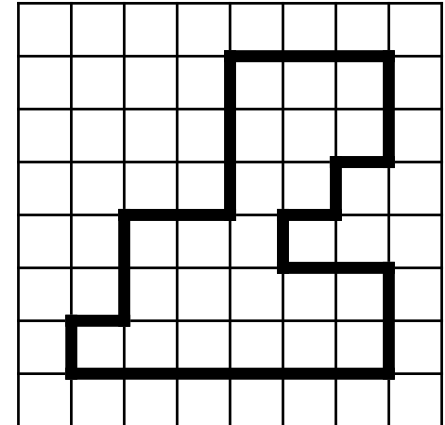
$P =$ _____
 $P =$ _____ cm



$P =$ _____
 $P =$ _____ carreaux



$P =$ _____
 $P =$ _____ cm



$P =$ _____
 $P =$ _____ carreaux



② Résous ce problème dans ton cahier.

M^r Leteneur entoure d'une clôture grillagée un terrain de 31 m de longueur et 14 m de largeur. Il laisse une ouverture de 3 m.

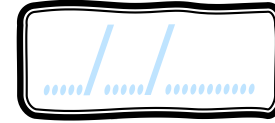
Quelle sera la longueur de sa clôture ?



③ Dans ton cahier, trace deux rectangles différents ayant pour périmètre 20 carreaux !

Measures

CMI

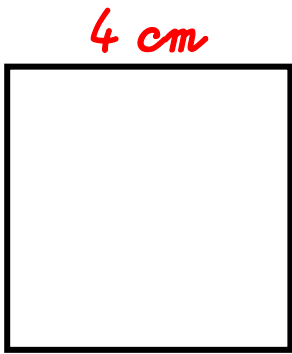


PRÉNOM :



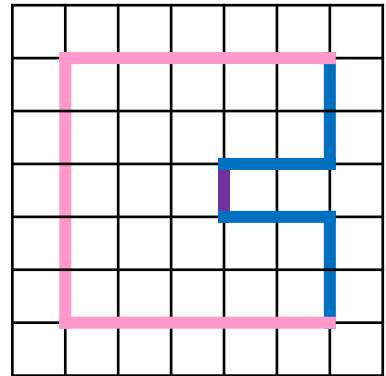
<https://laclassobleue.fr/>

① Calcule le périmètre de ces figures.



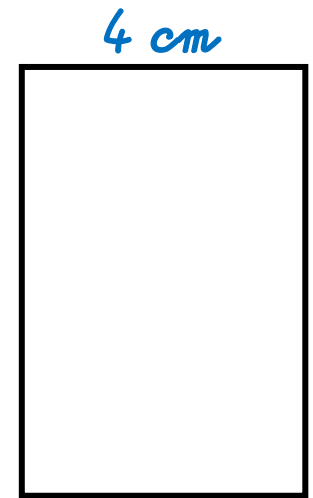
$$P = 4 \times 4$$

$$P = 16 \text{ cm}$$



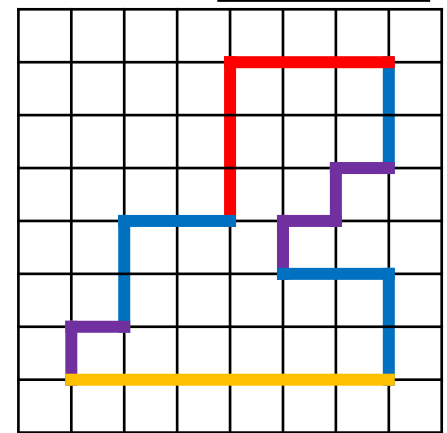
$$P = (5 \times 3) + (2 \times 4) + 1$$

$$P = 24 \text{ carreaux}$$



$$P = (6 + 4) \times 2$$

$$P = 20 \text{ cm}$$



$$P = 6 + (3 \times 2) + (2 \times 5) + 6$$

$$P = 28 \text{ carreaux}$$



② Résous ce problème dans ton cahier.

M^r Leteneur entoure d'une clôture grillagée un terrain de 31 m de longueur et 14 m de largeur. Il laisse une ouverture de 3 m.

Quelle sera la longueur de sa clôture ?



③ Dans ton cahier, trace deux rectangles différents ayant pour périmètre 20 carreaux !