

Divisions

$$\begin{array}{r} \overline{98} \quad 532 \\ - 61 \\ \hline \overline{37} 5 \\ - 366 \\ \hline 0093 \\ - 61 \\ \hline \overline{32} 2 \\ - 305 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{61} \\ \hline 1615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$98532 = 61 \times 1615 + 17$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{23} \quad 451 \\
 -21 \quad 0 \\
 \hline
 0245 \\
 -245 \\
 \hline
 01
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{35} \\
 67
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 \times 7 \\
 \hline
 245
 \end{array}$$

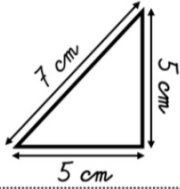
$$\begin{array}{r}
 35 \\
 \times 6 \\
 \hline
 210
 \end{array}$$

Géométrie

Calculer des périmètres

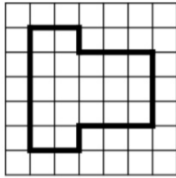


1- Calcule le périmètre de ces polygones.



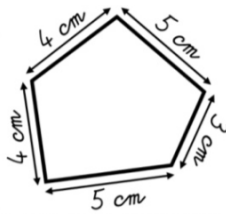
$$P = 5 + 5 + 7$$

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



$$P = 2 + 3 + 2 + 1 + 1 + 2$$

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

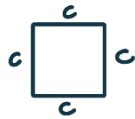


$$P = 4 + 4 + 5 + 3 + 5$$

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

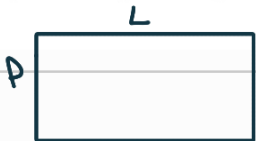
2- Complète les tableaux ci-dessous.

Carré	
Côté	Périmètre
6 cm	24 cm
10 cm	40 cm
125 mm	500 mm



$$P = 4 \times c$$

Rectangle			
Longueur	Largueur	Demi-périmètre (L + l)	Périmètre
7 cm	4 cm	7 + 4 = 11 cm	22 cm
12 cm	7 cm	19 cm	38 cm
62 mm	35 mm	97 mm	194 mm



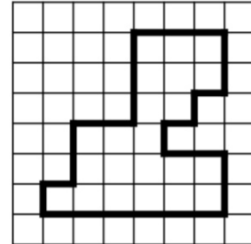
$$P = 2 \times (L + l)$$

3- Calcule le périmètre de ces polygones.



$$P = 2 \times (7 + 3) = 20$$

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



$$P = \text{---}$$

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

4- Résous ce problème. Pose tes calculs dans le cahier.



Les joueurs d'une équipe de football commencent leur entraînement par un tour en courant autour du terrain. Quelle distance vont-ils parcourir ?

$$370 \text{ m}$$

$$220 + 150 = 370$$

5- Résous ce problème. Pose tes calculs dans le cahier.

Thomas veut entourer son potager carré de 15 m de côté avec une barrière. Quelle longueur de barrière lui faut-il ? 60 m

