

**Quel est le périmètre d'un
carré de longueur de
côté 2,5 cm ?**

Correction :

Le périmètre est égal :

$$P = 4 \times 2,5$$

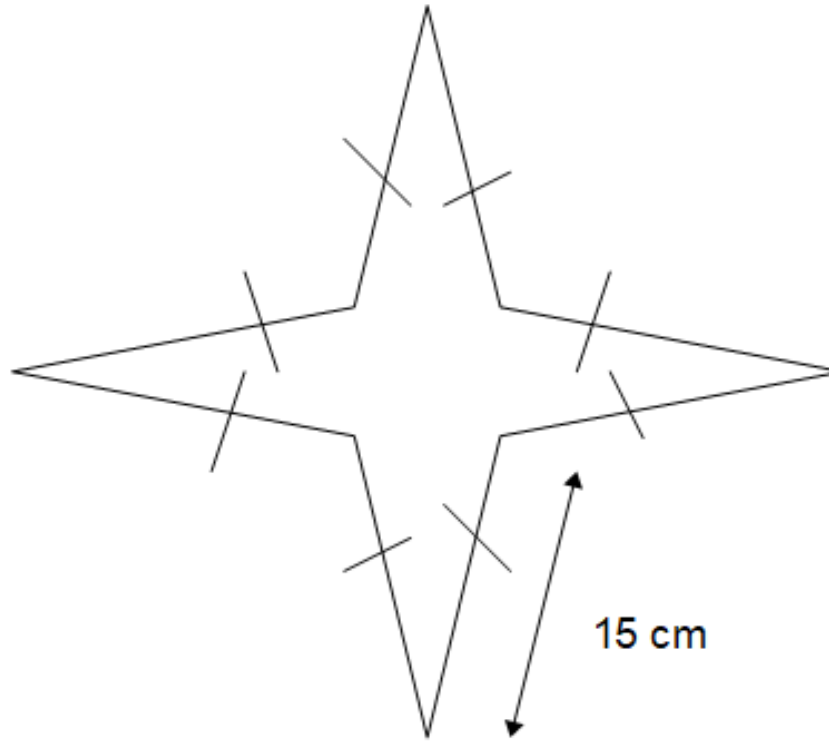
$$P = 10 \text{ cm}$$

Calculer :

$$13 \div 100$$

Correction :

$$13 \div 100 = 0,13$$



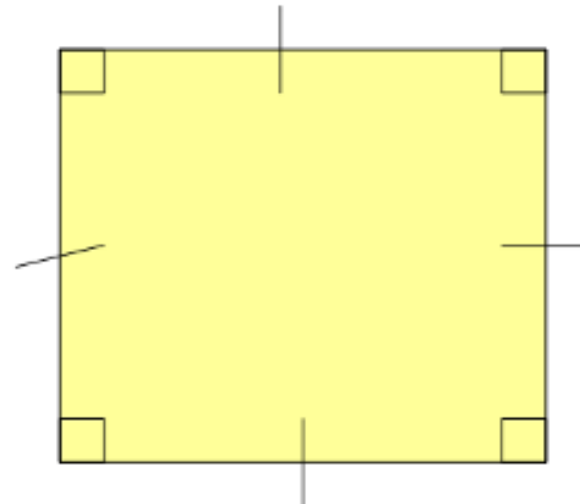
Quel est le périmètre de la figure ?

Correction :

Le périmètre de la figure est égal à :

$$8 \times 15 = 120 \text{ cm.}$$

**Le périmètre du carré
est 22 cm.**



**Quelle est la longueur du côté
du carré ?**

Correction :

La longueur du côté est égale à :

$$22 \div 4 = \textcolor{red}{5,5 \text{ cm}}$$

Pour diviser par 4 un nombre, on le divise en 2 puis en 2.

Calculer :

$$12 \times 8 + 12 \times 2$$

Correction :

$$\begin{aligned}12 \times 8 + 12 \times 2 &= 12 \times (8 + 2) \\&= 12 \times 10 \\&= \mathbf{120}\end{aligned}$$