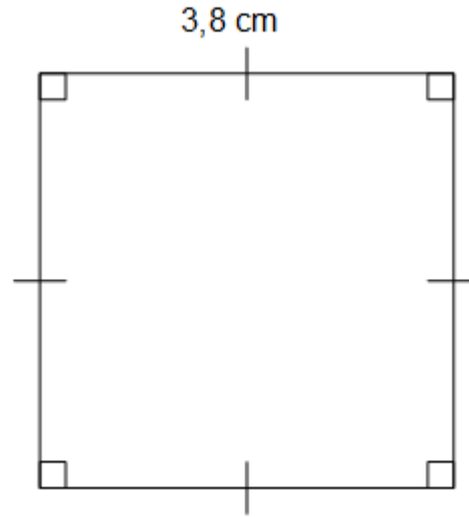


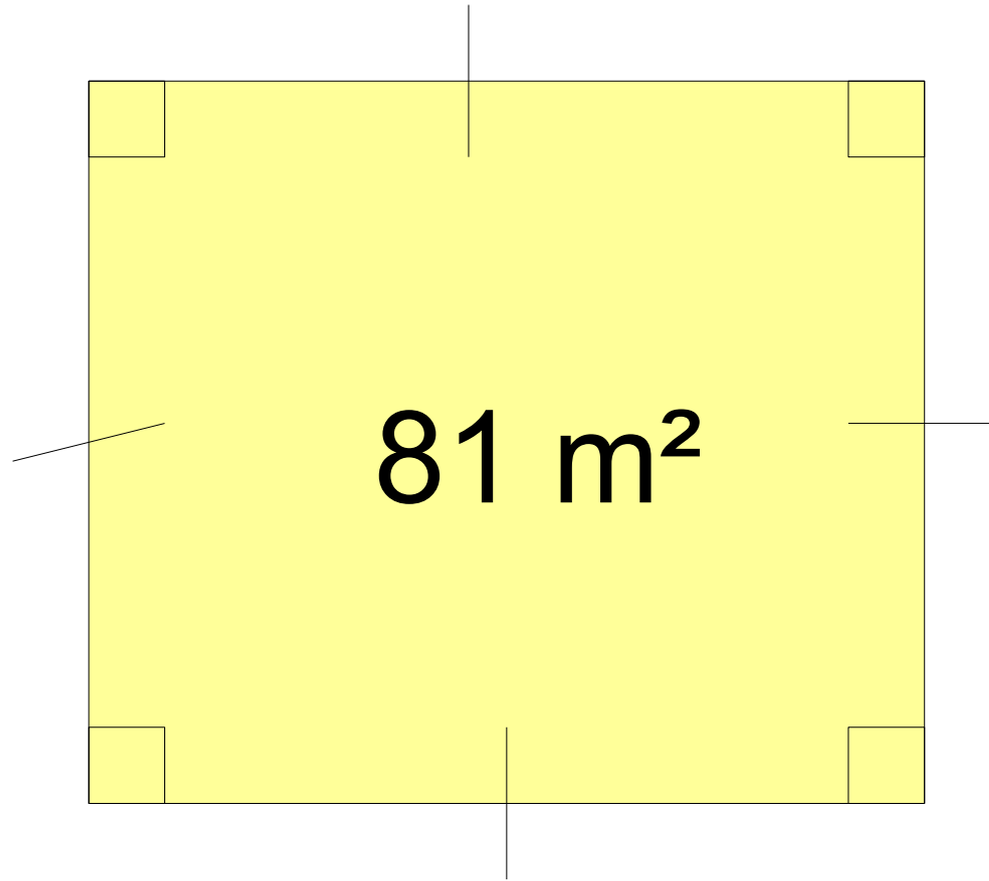
Quel est le périmètre du carré ?

Correction :



Le périmètre du carré est égal à :

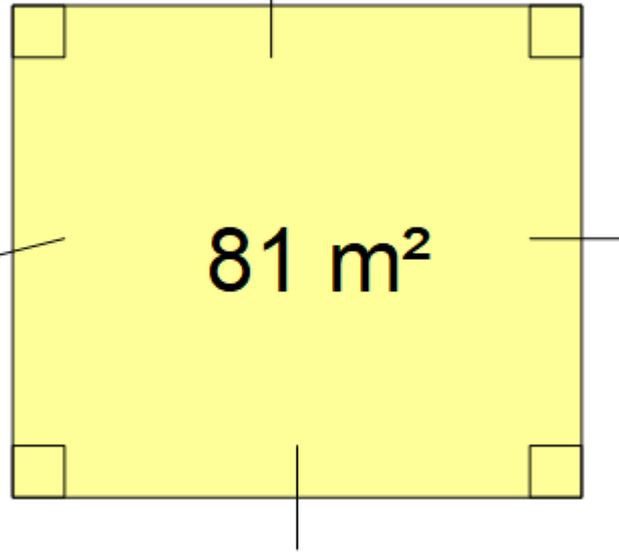
$$4 \times 3,8 = \mathbf{15,2 \text{ cm.}}$$



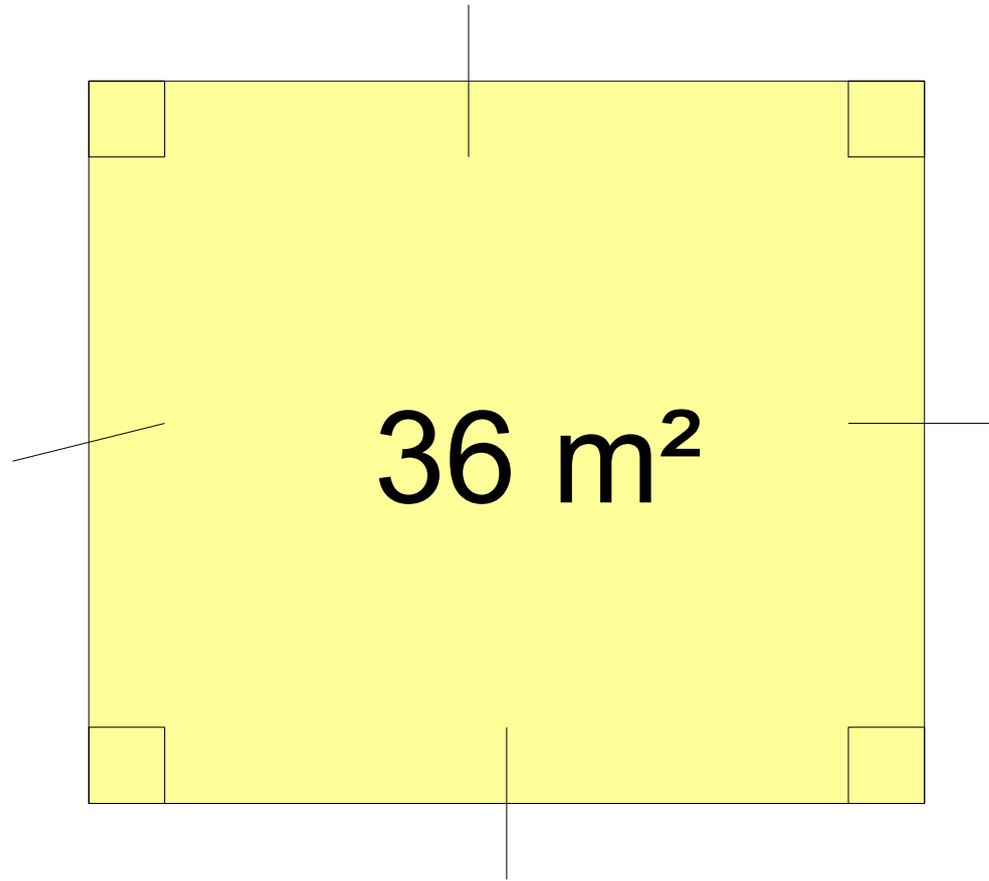
**Quelle est la longueur du côté
du carré ?**

Correction :

L'aire d'un carré est égale à :
Longueur du côté \times Longueur du côté

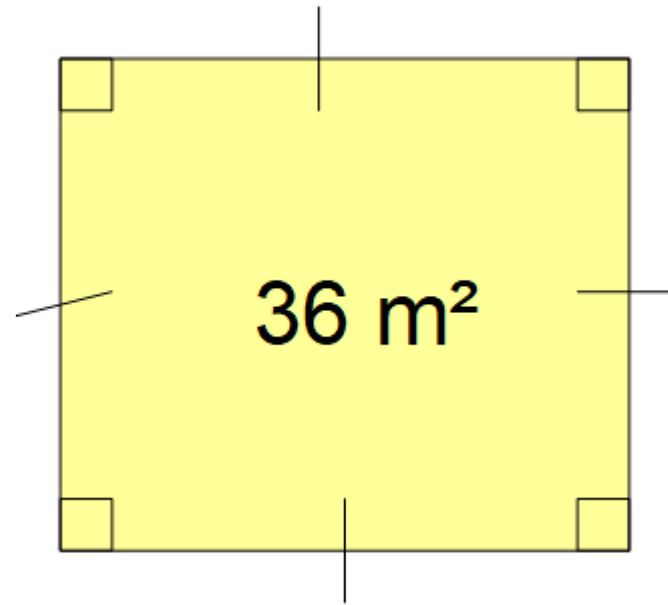


Comme $9 \times 9 = 81$ alors la longueur du côté est égale à **9 m.**



Quel est le périmètre du carré ?

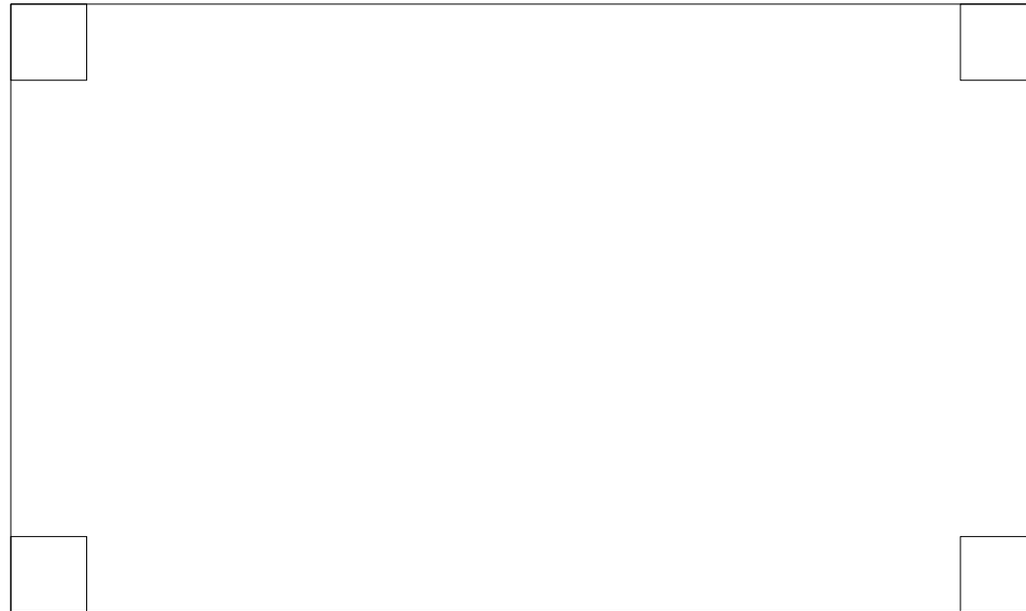
Correction :



Comme $6 \times 6 = 36$ alors la longueur du côté est égale à 6 m et le périmètre du carré est égal à :

$$4 \times 6 = 24 \text{ m} .$$

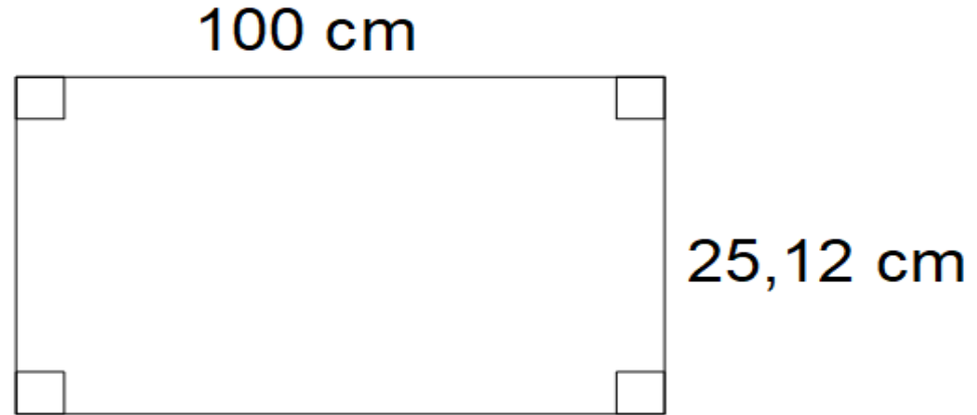
100 cm



25,12 cm

Quelle est l'aire du rectangle ?

Correction :



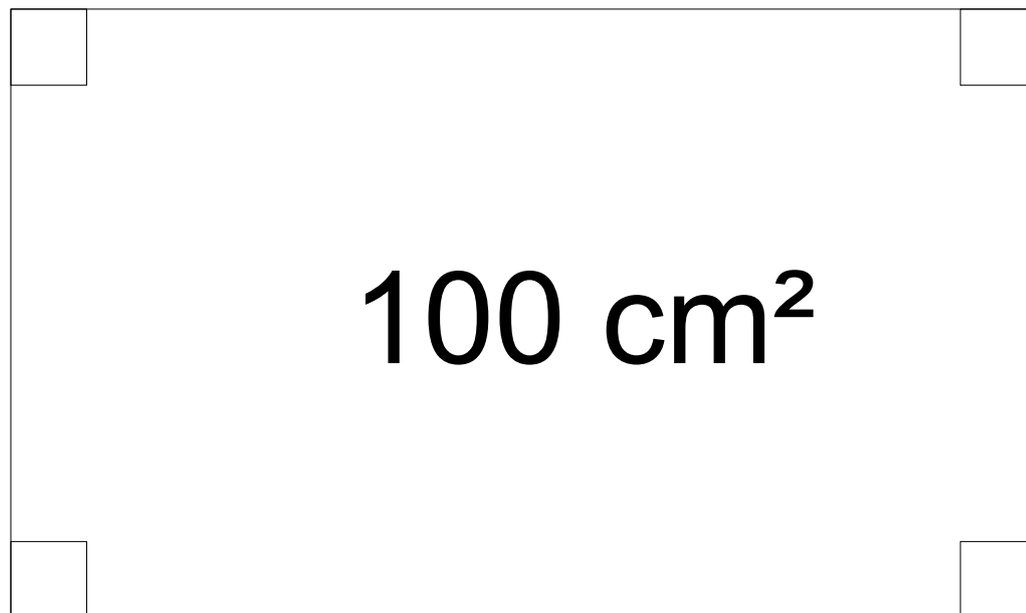
L'aire du rectangle est égale à :

$$A = \text{Longueur} \times \text{largeur}$$

$$A = 100 \times 25,12$$

$$A = \mathbf{2\ 512\ cm^2}$$

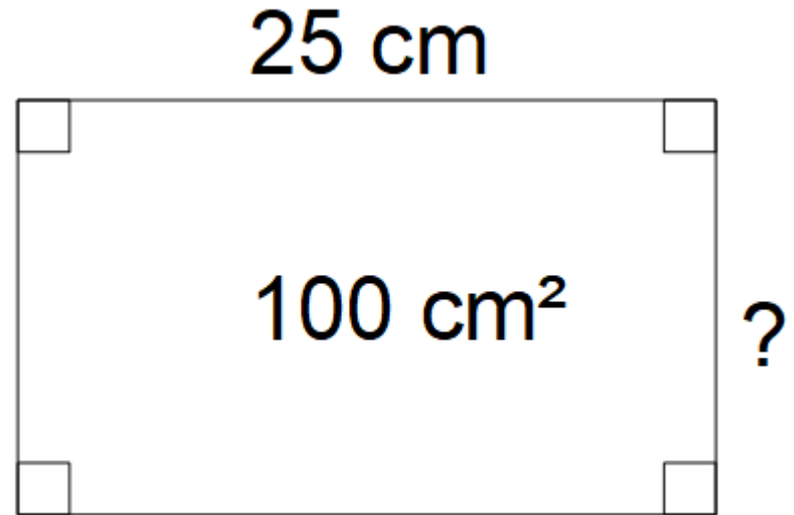
25 cm



100 cm²

?

Correction :



Comme l'aire du rectangle est égale à : Longueur \times largeur alors la largeur du rectangle est **4 cm** ($25 \times 4 = 100$).