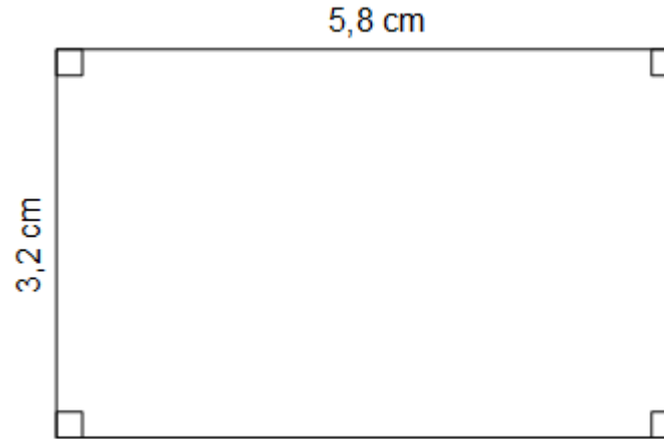




**Quel est le périmètre du rectangle ?**

# Correction :

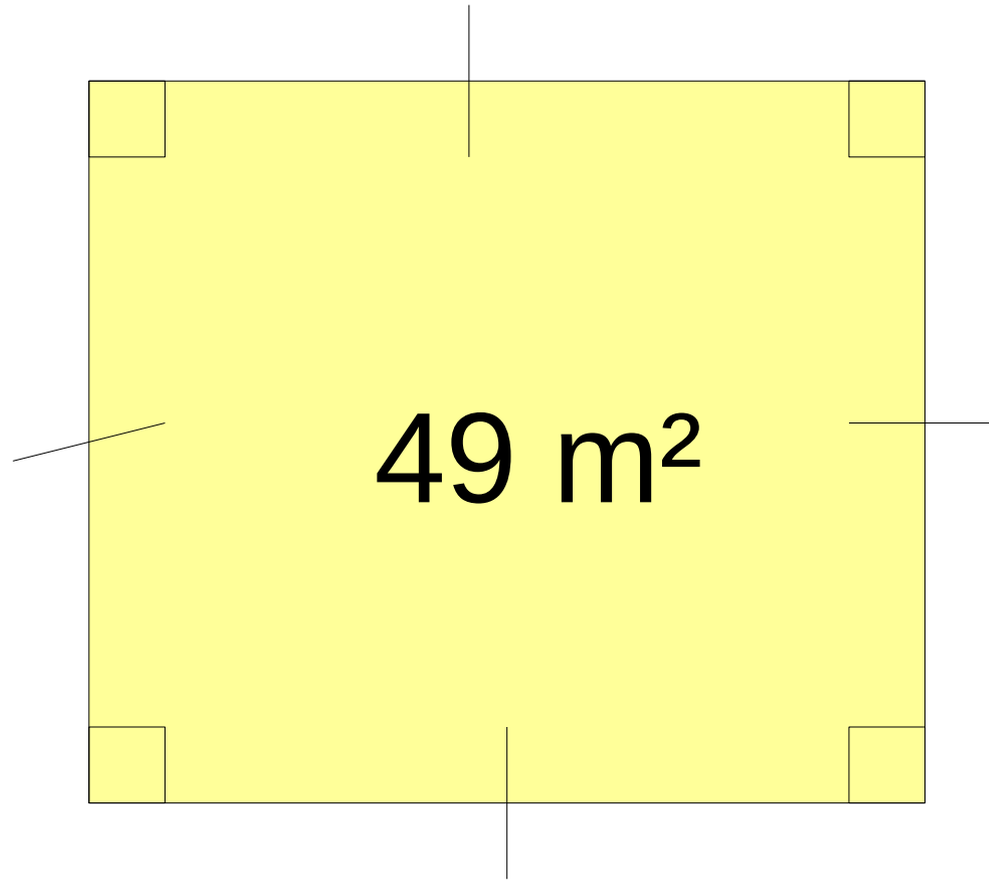


Le périmètre du rectangle est égal à :

$$P = 2 \times (5,8 + 3,2)$$

$$P = 2 \times 9$$

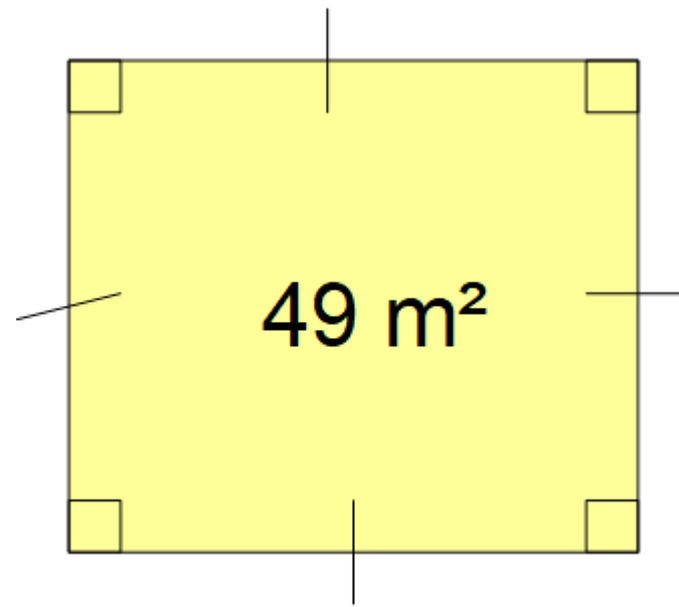
$$P = \mathbf{18 \text{ cm.}}$$



**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  $7 \times 7 = 49$  alors la longueur du côté est égale à **7 m**.**

**Calculator :**

$$0,7 \times 0,9$$

**Correction :**

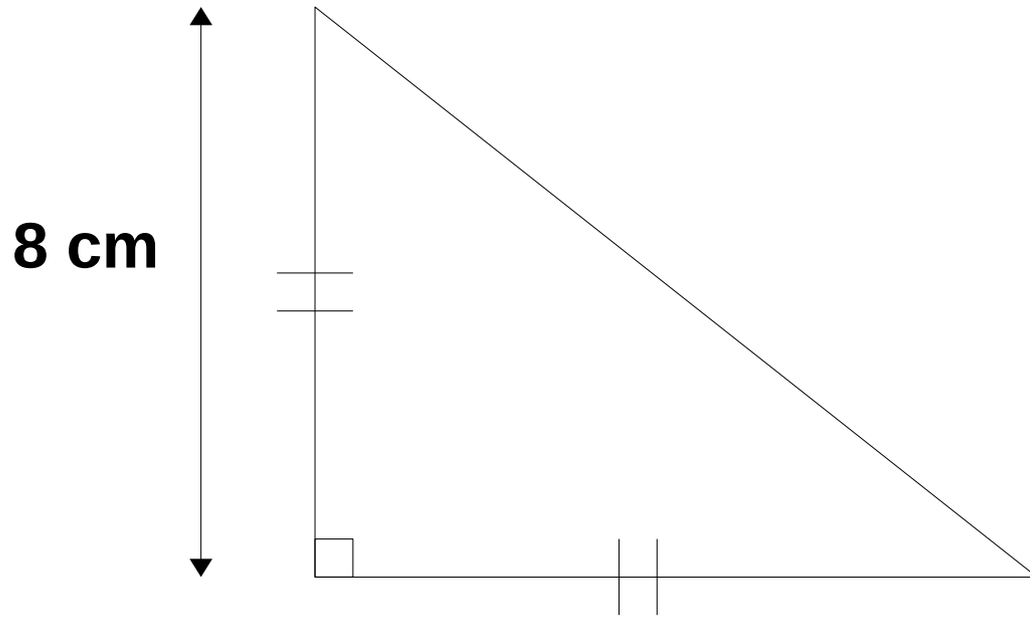
$$0,7 \times 0,9 = 0,63$$

**Calculator :**

$$2,5 \div 5$$

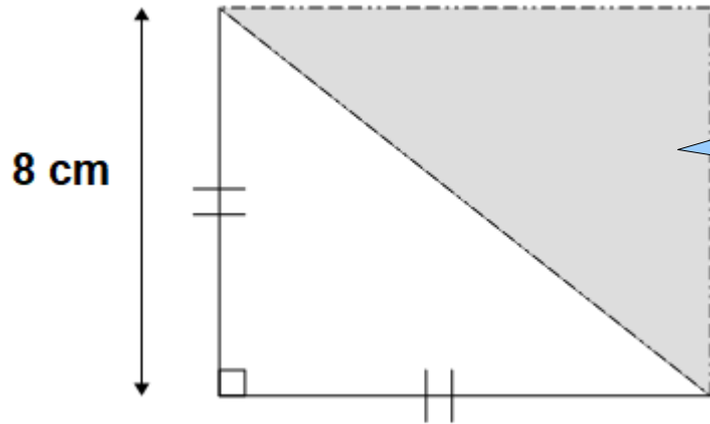
**Correction :**

$$2,5 \div 5 = 0,5$$



**Quelle est l'aire du triangle rectangle ?**

# Correction :



Les deux triangles rectangles ont la même aire et forment un carré.

L'aire du triangle rectangle est égale à :

$$A = (8 \times 8) \div 2$$

$$A = 64 \div 2$$

$$A = \mathbf{32 \text{ cm}^2}$$