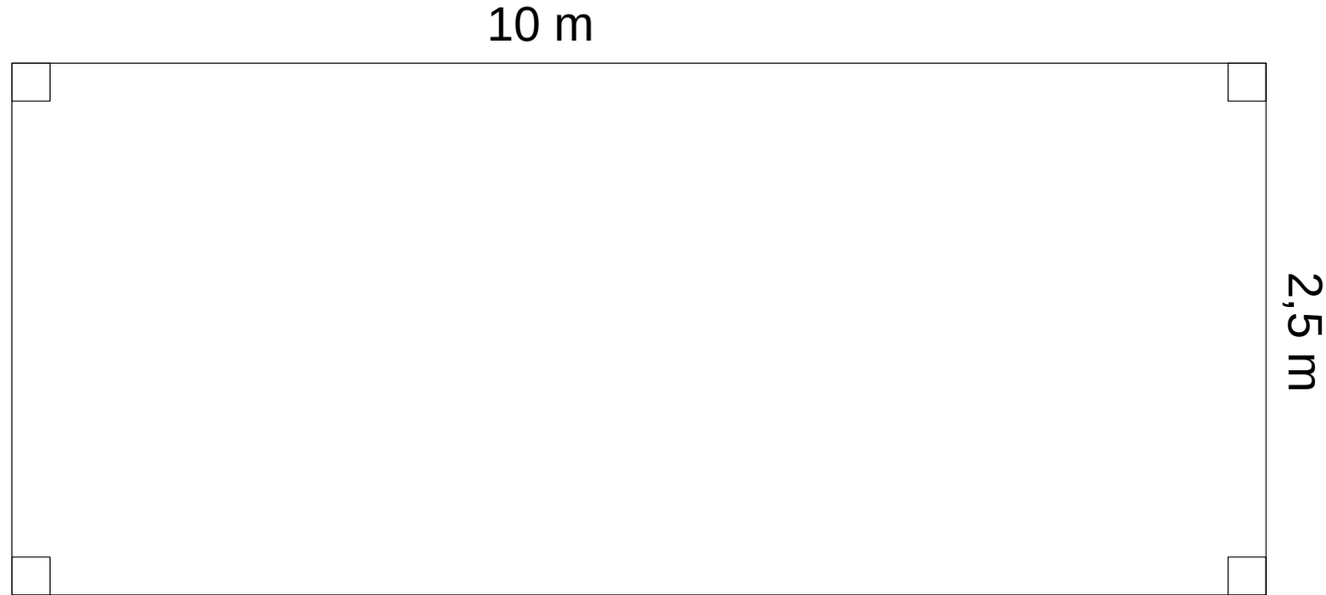


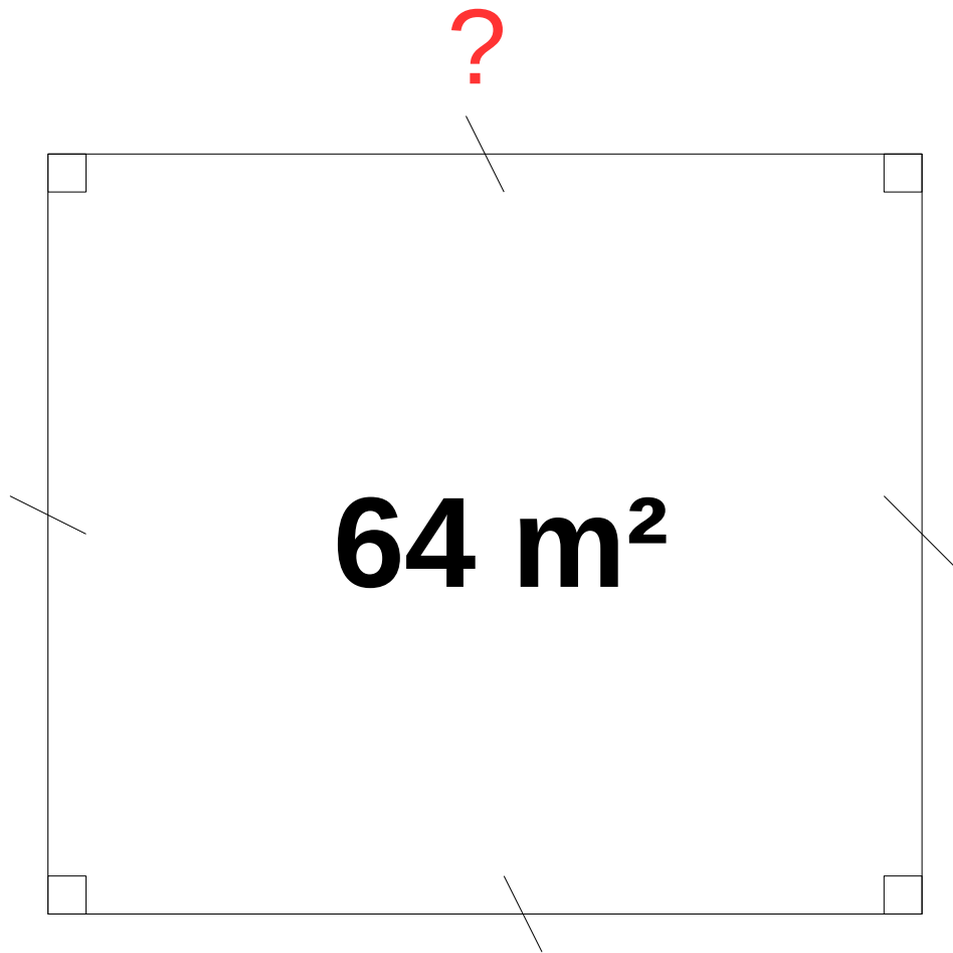
**Quelle est l'aire du rectangle ?**

# Correction :

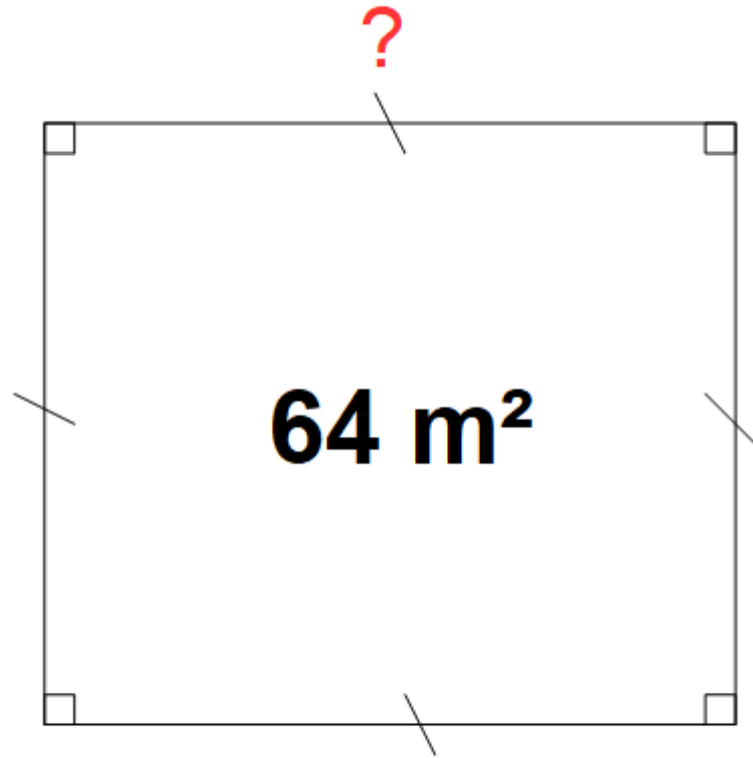


L'aire du rectangle est égale à :

$$\begin{aligned} \text{Longueur} \times \text{largeur} &= 10 \times 2,5 \\ &= \mathbf{25 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



# Correction :



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

Donc :  $? = 8 \text{ m}$  car  $8 \times 8 = 64 \text{ m}^2$ .

**Calculator :**

$$12,4 \times 0,1$$

**Correction :**

$$12,4 \times 0,1 = 1,24$$

**Quel est le plus petit  
commun multiple à  
8 et 10 ?**

# Correction :

$$8 \times 1 = 8$$

$$10 \times 1 = 10$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$\text{PPCM}(8 ; 10) = 40$$

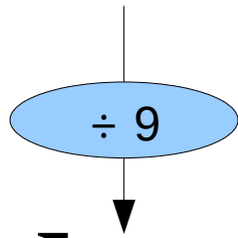


A vélo je roule à la vitesse constant  
de 9 km en 72 minutes.

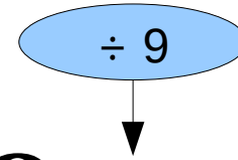
**Combien de temps me faudra t-il  
pour parcourir 7 km ?**

# Correction :

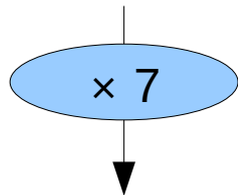
**9 km** → **72 minutes**



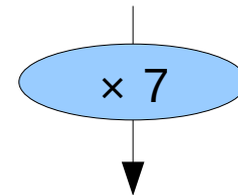
**1 km**



**8 minutes**



**7 km**



**56 minutes**

# Calculator :

$$13 \times 2,6 - 13 \times 0,6$$

**Correction :**

$$13 \times 2,6 - 13 \times 0,6$$

$$13 \times 2,6 - 13 \times 0,6$$

$$13 \times (2,6 - 0,6)$$

$$13 \times 2$$

$$26$$