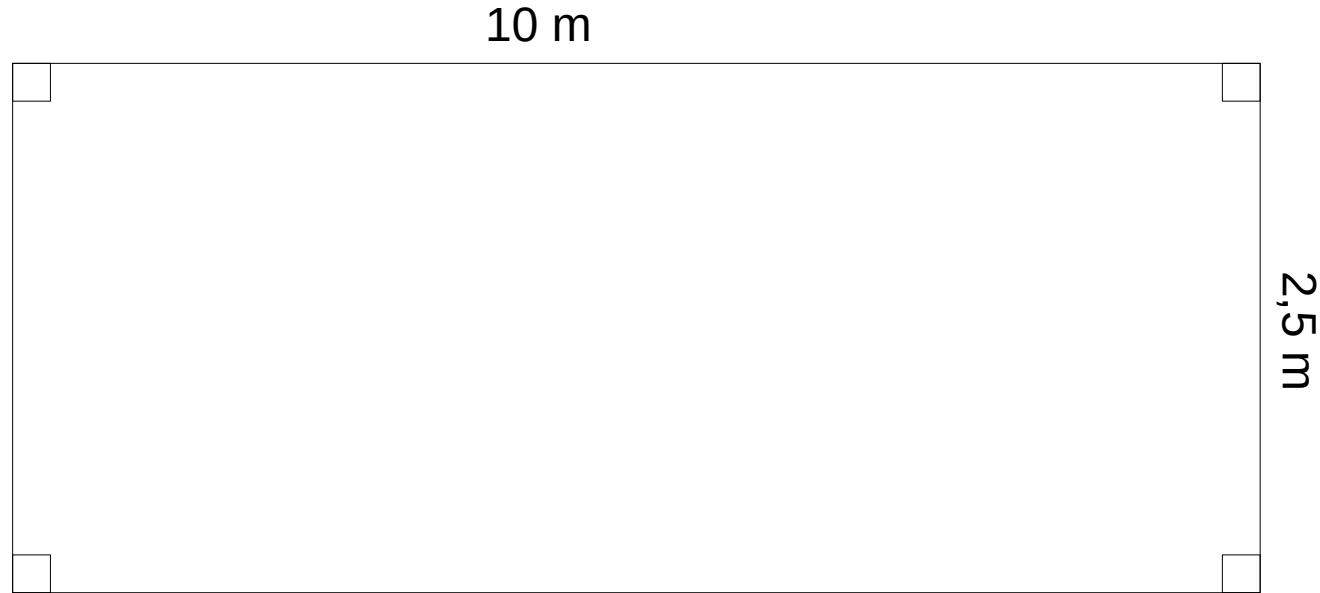


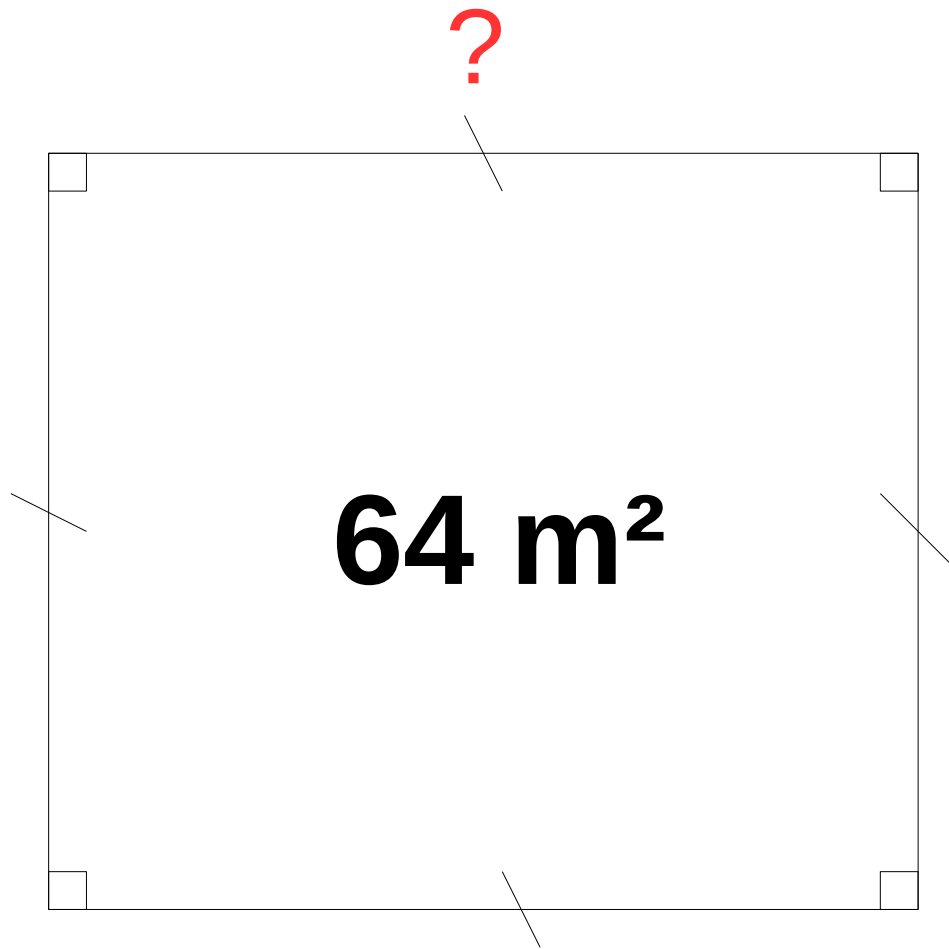
Quelle est l'aire du rectangle ?

Correction :

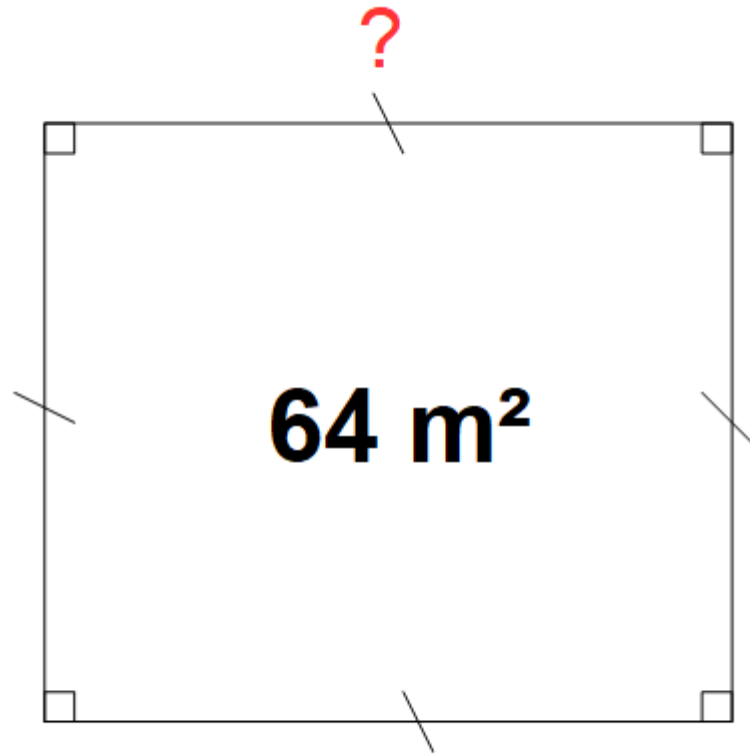


L'aire du rectangle est égale à :

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



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 :

$$8 \times 1 = 8$$

$$10 \times 1 = 10$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$8 \times 5 = 40$$

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

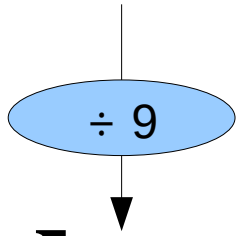


A vélo je roule à la vitesse constant
de 9 km en 72 minutes.

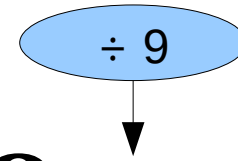
**Combien de temps me faudra t-il
pour parcourir 7 km ?**

Correction :

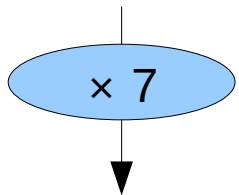
9 km → **72 minutes**



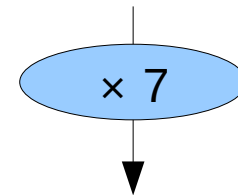
1 km



8 minutes



7 km



56 minutes

Calculator :

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

Correction :

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

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

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

$$13 \times 2$$

$$26$$