

Calculer :

$$3,4 \times 3$$

Correction :

$$3,4 \times 3 = 10,2$$

Compléter :

30 min + 80 min = ... h ... min

Correction :

$30 \text{ min} + 80 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 50 \text{ min}}$

Polo achète 4 stylos à
1,50 € pièce et un cahier
à 3,60 € ?

Combien dépense-t-il?

Correction :

$$4 \times 1,5 + 3,6$$

$$6 + 3,6$$

$$9,6$$

Polo dépense 9,60 €.

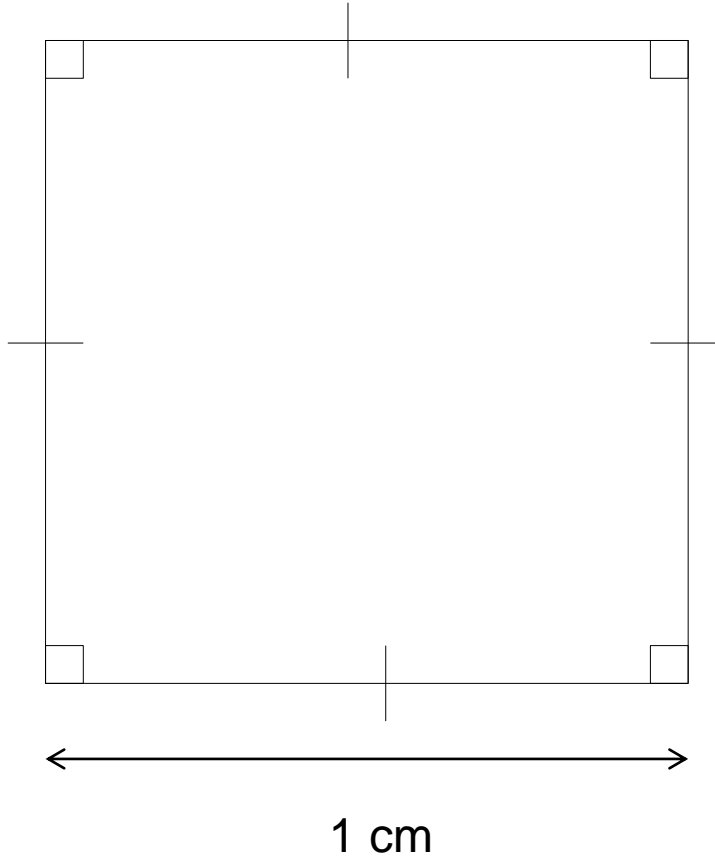
Compléter :

$$\frac{3}{5} = \frac{?}{45}$$

Correction :

$$\frac{3}{5} = \frac{27}{45}$$

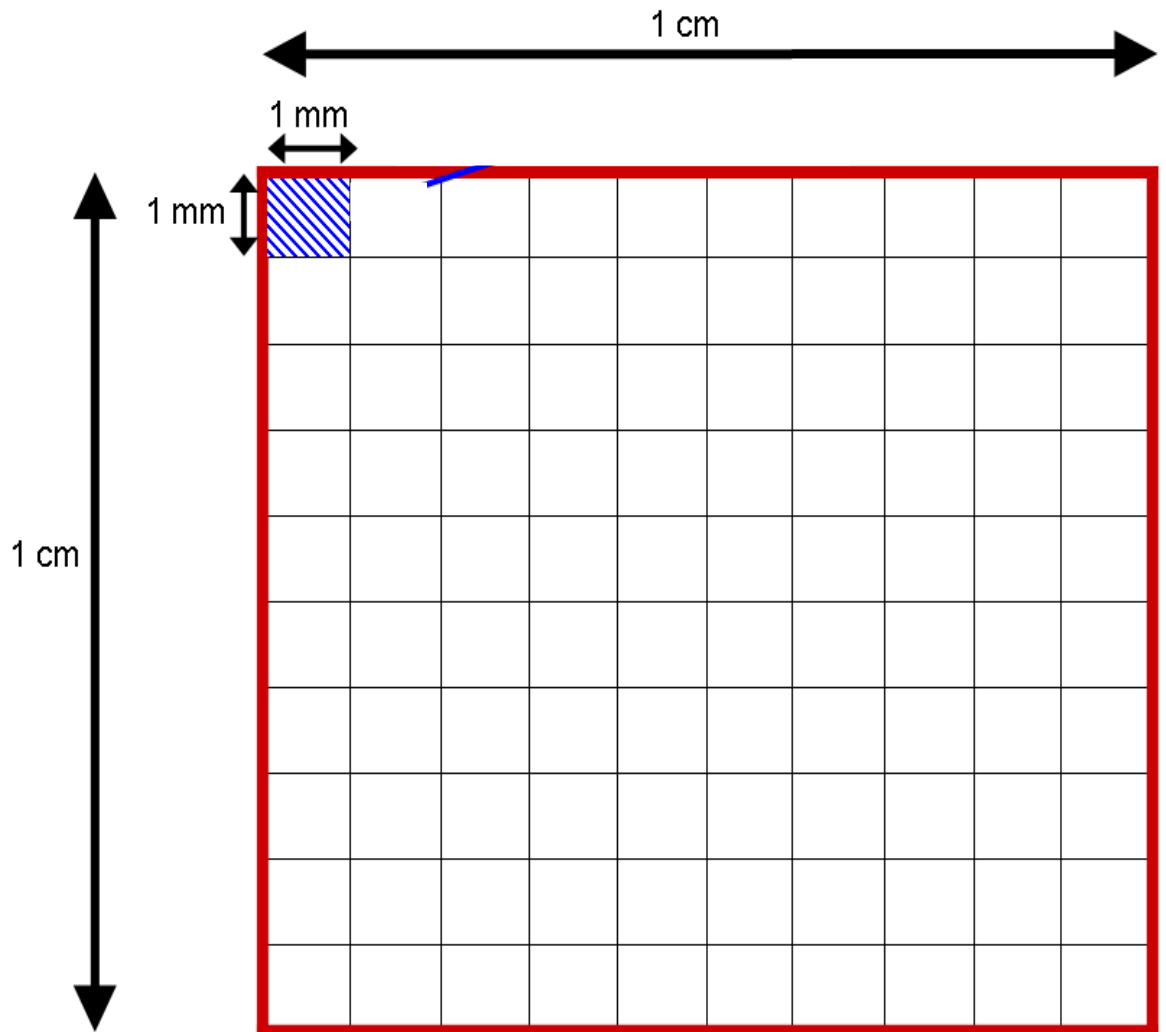
A diagram showing the multiplication of both the numerator and denominator by 9. A blue oval at the top contains the text "x 9". Two blue arrows point from this oval to the numbers 3 and 27. Another blue oval at the bottom contains the text "x 9". Two blue arrows point from this oval to the numbers 5 and 45.



On veut pavé un carré de 1 cm de côté avec des « petits carrés » de 1 mm de côté.

Combien de « petits carrés » a-t-on besoin ?

Correction :



On aura besoin de $10 \times 10 = 100$ « petits carrés » .