

4 objets identiques coûtent 16 €.

**Combien 9 de ces
mêmes objets?**

Correction :

Un objet coûte $16 \div 4 = 4$ €.

Donc 9 objets coûtent :

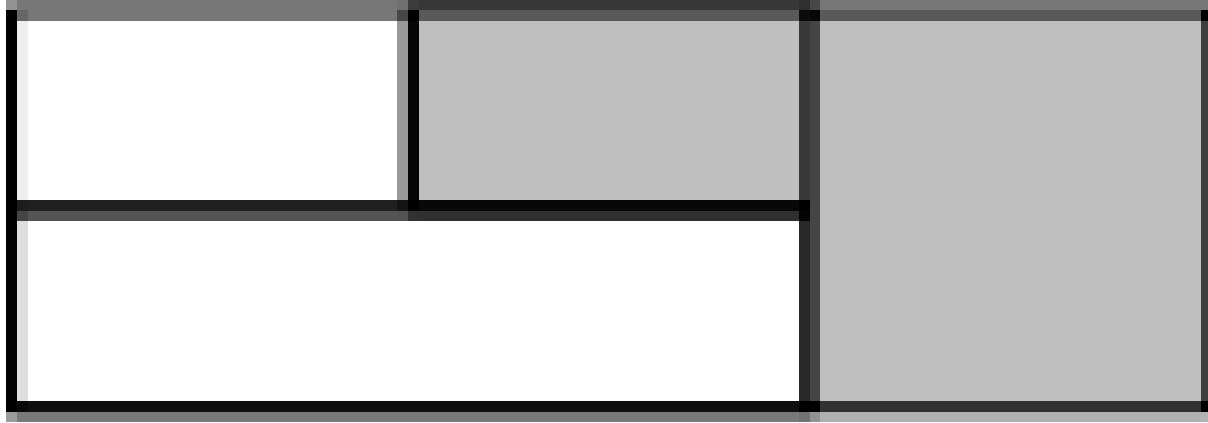
$$9 \times 4 = 36 \text{ €}.$$

Calculer :

$$0,3 + 0,27$$

Correction :

$$0,3 + 0,27 = 0,57$$



**Quelle est la fraction de
l'aire du rectangle qui
est grisée ?**

Correction :



La fraction de l'aire du rectangle qui est grisée est $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

**Calculer 25 % de
40 €.**

Correction :

$$25 \% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

```
graph TD; A((÷ 25)) --> B[25]; C((÷ 25)) --> D[100];
```

Prendre 25 % d'une quantité revient à prendre le quart de la quantité.

Donc 25 % de 40 € est égal à **10 €**.

Calculer :

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

Correction :

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

