

9 objets identiques coûtent 81 € .

Combien coûte un objet ?

Correction :

$$81 \div 9 = 9$$

Un objet coûte 9 € .

12 objets identiques coûtent 60 € .

Combien coûte un objet ?

Correction :

$$60 \div 12 = 5$$

Un objet coûte **5 €**.

Soustrais un centième à 4 unités.

Correction :

$$4 - \frac{1}{100} = 4 - 0,01 = 3,99$$

Calculer :

$$(4 + 5) \times 8 + 8$$

Correction :

$$(4 + 5) \times 8 + 8$$

Les parenthèses sont prioritaires.

$$9 \times 8 + 8$$

La multiplication est prioritaire.

$$72 + 8$$

$$80$$

Voici un tableau de proportionnalité.

Nombre d'objets	10	1		5
Prix (en €)	15		60	

Compléter le tableau de proportionnalité ci-dessus.

Correction :

Nombre d'objets	10	1	40	5
Prix (en €)	15	1,50	60	7,50

The diagram illustrates the calculation of unit price from total price. It uses four operations: division by 10, multiplication by 4, multiplication by 5, and division by 10. Arrows show the flow from the total price cells to the unit price cell, with intermediate steps labeled with the operations.

The operations are as follows:

- Division by 10 ($\div 10$) is applied to the first two columns (10 and 1).
- Multiplication by 4 ($\times 4$) is applied to the result of the first division and the third column (40).
- Multiplication by 5 ($\times 5$) is applied to the result of the second division and the fourth column (5).
- Division by 10 ($\div 10$) is applied to the results of the third and fourth columns (1,50 and 7,50).