

Activités mentales

Stéphane Mirbel

Vous disposez de **45 secondes** pour répondre aux questions



Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 1



Calculer 10% de 30.

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 2



2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 3



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 4



Calculer $0,25 \times 16$.

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Question 5



Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

Correction



Correction question 1

Calculer 10% de 30.

$$10\% \times 30 = 0,1 \times 30 = 3.$$

Correction question 2

2 stylos coûtent 2,4€ et 3 stylos coûtent 3,6€.
Combien coûtent 5 stylos ?

$$2,4 + 3,6 = 6$$

ou

$$1,2 \times 5 = 6$$

Correction question 3

Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur de la réduction ?

$$20 \times 10\% = 2$$

Correction question 4

Calculer $0,25 \times 16$.

$$\text{Remarque : } 0,25 = 25\% = \frac{1}{4}$$

$$0,25 \times 16 = \frac{1}{4} \times 16 = \frac{16}{4} = 4$$

Correction question 5

Un prix vaut 20€, il baisse de 10%, quelle est la valeur du nouveau prix ?

$$20 \times 90\% = 20 \times 0,9 = 18$$

ou

$$20 - 10\% \times 20 = 20 - 20 \times 0,1 = 20 - 2 = 18.$$



Fin