

# Les pourcentages : approfondissement

## Feuille d'exercices — 10 question(s)

1. Comment calcule-t-on une augmentation de  $t$  % d'une quantité  $N$  ?

- A.  $N - (N \times t \div 100)$
- B.  $N + (N \times t \div 100)$
- C.  $N \times t$
- D.  $N \div t$

2. Que vaut 80 augmenté de 25 % ?

- A. 90
- B. 100
- C. 105
- D. 20

3. Comment calcule-t-on une réduction de  $t$  % d'une quantité  $N$  ?

- A.  $N + (N \times t \div 100)$
- B.  $N - (N \times t \div 100)$
- C.  $N \times t$
- D.  $N \div t$

4. Un article à 60 € avec 15 % de réduction coûte finalement...

- A. 45 €
- B. 51 €
- C. 69 €
- D. 9 €

5. Si un prix a augmenté de 20 % pour atteindre 120 €, quel était le prix initial ?

- A. 96 €
- B. 100 €
- C. 110 €
- D. 144 €

6. Quelle méthode aide à retrouver une quantité initiale à partir d'un pourcentage ?

- A. Un tableau de proportionnalité
- B. Une simple addition
- C. Il n'existe aucune méthode
- D. Une soustraction directe

7. Que vaut un article à 60€ avec 15% de réduction ?

- A. 45€
- B. 51€
- C. 9€
- D. 55€

## Les pourcentages : approfondissement

**8. Comment retrouve-t-on la quantité initiale après une évolution en pourcentage ?**

- A. Avec un tableau de proportionnalité
- B. En devinant
- C. Ce n'est jamais possible
- D. En multipliant par 2

**9. Si un prix a augmenté de 20% pour atteindre 120€, quel était le prix initial ?**

- A. 90€
- B. 100€
- C. 110€
- D. 96€

**10. Que vaut 50 réduit de 10% ?**

- A. 40
- B. 45
- C. 5
- D. 55

# Les pourcentages : approfondissement

## Corrigé

### 1. Réponse : $N + (N \times t \div 100)$

L'augmentation s'obtient en ajoutant  $N \times t \div 100$  à  $N$ .

### 2. Réponse : 100

$$80 + (80 \times 25 \div 100) = 80 + 20 = 100.$$

### 3. Réponse : $N - (N \times t \div 100)$

La réduction s'obtient en soustrayant  $N \times t \div 100$  à  $N$ .

### 4. Réponse : 51 €

$$60 - (60 \times 15 \div 100) = 60 - 9 = 51 \text{ €}.$$

### 5. Réponse : 100 €

120 correspond à 120% du prix initial, donc le prix initial est  $120 \div 120 \times 100 = 100 \text{ €}$ .

### 6. Réponse : Un tableau de proportionnalité

Un tableau de proportionnalité permet de retrouver la quantité initiale (100%).

### 7. Réponse : 51€

$$60 - (60 \times 15 \div 100) = 60 - 9 = 51 \text{ €}.$$

### 8. Réponse : Avec un tableau de proportionnalité

On peut utiliser un tableau de proportionnalité pour retrouver la quantité initiale.

### 9. Réponse : 100€

$$120 \div 120 \times 100 = 100 \text{ €}.$$

### 10. Réponse : 45

$$50 - (50 \times 10 \div 100) = 50 - 5 = 45.$$