

Reconnaître une situation de proportionnalité

Feuille d'exercices — 10 question(s)

1. Que signifie que deux grandeurs sont proportionnelles ?

- A. Elles sont toujours égales
- B. On passe de l'une à l'autre en multipliant par un même nombre
- C. Elles n'ont aucun lien
- D. Elles sont toujours différentes

2. Comment appelle-t-on le nombre par lequel on multiplie dans une situation de proportionnalité ?

- A. Le quotient
- B. Le coefficient de proportionnalité
- C. Le diviseur
- D. Le reste

3. Comment vérifie-t-on la proportionnalité dans un tableau ?

- A. En additionnant les valeurs
- B. En comparant les quotients de chaque colonne
- C. En comptant les colonnes
- D. On ne peut pas vérifier

4. Si 3 stylos coûtent 6 € et 5 stylos coûtent 10 €, quel est le coefficient ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

5. Le prix payé pour des articles au même prix unitaire est-il proportionnel à la quantité achetée ?

- A. Non, jamais
- B. Oui, c'est un exemple classique de proportionnalité
- C. Seulement parfois
- D. Cela dépend de la couleur

6. Si les quotients calculés dans un tableau sont différents, que peut-on conclure ?

- A. La situation est proportionnelle
- B. La situation n'est pas proportionnelle
- C. Il y a une erreur dans le tableau uniquement
- D. Rien du tout

7. Comment calcule-t-on le coefficient de proportionnalité ?

- A. En divisant une valeur d'arrivée par la valeur de départ correspondante
- B. En additionnant les deux valeurs
- C. Au hasard
- D. En multipliant les deux valeurs

Reconnaître une situation de proportionnalité

8. Si 3 stylos coûtent 6€, quel est le coefficient de proportionnalité ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 6

9. Comment vérifie-t-on qu'un tableau représente une proportionnalité ?

- A. En vérifiant que tous les quotients sont égaux
- B. En comptant le nombre de colonnes
- C. En regardant uniquement la première colonne
- D. Ce n'est jamais vérifiable

10. Citez un exemple de situation proportionnelle.

- A. Le prix payé selon le nombre d'articles au même prix unitaire
- B. L'âge d'une personne au fil du temps
- C. La taille d'un arbre au hasard
- D. Le nombre de lettres d'un mot

Reconnaître une situation de proportionnalité

Corrigé

1. Réponse : On passe de l'une à l'autre en multipliant par un même nombre

La proportionnalité implique un même coefficient multiplicateur entre les deux grandeurs.

2. Réponse : Le coefficient de proportionnalité

On l'appelle le coefficient de proportionnalité.

3. Réponse : En comparant les quotients de chaque colonne

Si tous les quotients sont égaux, la situation est proportionnelle.

4. Réponse : 2

$6 \div 3 = 2$ et $10 \div 5 = 2$: le coefficient est 2.

5. Réponse : Oui, c'est un exemple classique de proportionnalité

C'est un exemple typique de situation proportionnelle.

6. Réponse : La situation n'est pas proportionnelle

Des quotients différents indiquent que la situation n'est pas proportionnelle.

7. Réponse : En divisant une valeur d'arrivée par la valeur de départ correspondante

On divise pour obtenir le coefficient de proportionnalité.

8. Réponse : 2

$6 \div 3 = 2$, le coefficient est 2.

9. Réponse : En vérifiant que tous les quotients sont égaux

Si tous les quotients calculés sont égaux, la situation est proportionnelle.

10. Réponse : Le prix payé selon le nombre d'articles au même prix unitaire

Le prix payé est proportionnel au nombre d'articles achetés au même prix unitaire.