Chapitre 7: Proportionnalité

Exercices 1: Reconnaître une proportionnalité: Corrigé

1. Les tableaux suivants sont-ils des tableaux de proportionnalité ? Justifier votre réponse.

10	20	30
15	30	50

Ce n'est pas un tableau de proportionnalité car :

$$\frac{50}{30}\neq\frac{30}{20}$$

2	5	6
6	15	18

C'est un tableau de proportionnalité car :

$$\frac{6}{2} = \frac{15}{5} = \frac{18}{6} = 3$$

3	4	5
2,4	3,2	4,1

Ce n'est pas un tableau de proportionnalité car :

$$\frac{2,4}{3} = 0,8$$
 et $\frac{4,1}{5} = 0,82$

10	6	3
70	42	21

C'est un tableau de proportionnalité car :

$$\frac{70}{10} = \frac{42}{6} = \frac{21}{3} = 7$$

Voici une liste de situations de la vie courante : Dire pour chacune d'elles s'il s'agit ou non d'une situation de proportionnalité.

Situation	Oui ou Non
Louise mesurait 76 cm à l'âge de 1 an et mesure 1 m à l'âge de 3 ans.	NON
On peut acheter une tablette de chocolat pour 1,50 € ou 3 tablettes pour 4 €.	NON
Tom achète 2 kg de carottes à 1,70 € le kg.	OUI
Je paie, mon abonnement au stade, 50 € puis je paie 10 € par match.	NON
Un bonbon coûte 0,10 €. J'en achète 20.	OUI
Au supermarché pour deux paquets de pâtes achetés le troisième est gratuit.	NON
Ma consommation d'essence est 7 litres aux 100km.	OUI
Paul achète 2,30 m de corde à 4 € le mètre.	OUI
Je chausse du 38. Je paie ma paire de chaussures 45 €.	NON

2. Des sacs contiennent des boules de pétanque.

Le poids d'un sac est-il proportionnel au nombre de boules qu'il contient ?



Les rapports sont égaux ; les grandeurs sont proportionnelles.

3. Au supermarché des petits pains sont vendus en sachets.

Voici les prix affichés :

Nombre de petits pains	4	6	10	12
Prix en euros	2,80	4,20	7	8,40

Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ? Justifier votre réponse.

Ce tableau est bien un tableau de proportionnalité car les rapports sont égaux :

$$\frac{2,8}{4} = \frac{4,2}{6} = \frac{7}{10} = \frac{8,4}{12} = 0,7$$

Quel est le coefficient de proportionnalité ? Que traduit-il ?

Le coefficient de proportionnalité est donc 0,7. Il est égal au prix d'un petit pain. Un petit pain coûte 0,70 €.

4. Voici les tarifs d'abonnement à un journal :

Temps d'abonnement	Nombre de numéros	Tarif
3 mois	12 numéros	19,90 €
6 mois	26 numéros	39,90 €
1 an	52 numéros	59,90€

Le prix de l'abonnement à ce journal est-il proportionnel à la durée de l'abonnement ?

$$\frac{19,90}{12} = 1,66$$
 $\frac{39,90}{26} = 1,53$ $\frac{59,90}{52} = 1,15$

$$\frac{39,90}{26}$$
 = **1**,**53**

$$\frac{59,90}{52} = 1,15$$

Les trois quotients ne sont pas égaux ; il ne s'agit donc pas d'un tableau de proportionnalité. Donc le prix du journal n'est pas proportionnel à la durée de l'abonnement.

On constate que plus le temps d'abonnement est long, moins le journal coûte cher à l'unité.

5. Voici les prix pratiqués par un manège à la fête foraine.

Nombre de tours effectués	Prix en €
3	4,5
6	7,5
10	11

Calculer les quotients suivants.

$$\frac{4,5}{3}$$
 ; $\frac{7,5}{6}$; $\frac{11}{10}$

$$\frac{4,5}{3} = 1,5$$
 ; $\frac{7,5}{6} = 1,25$; $\frac{11}{10} = 1,1$

Le prix en euros est-il proportionnel au nombre de tours effectués ?

Non, le prix en euros n'est pas proportionnel au nombre de tours effectués.

On constate que plus on achète de tours, moins le prix à l'unité est élevé.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Reconnaître la proportionnalité - 5ème - Exercices avec correction

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité

- <u>Les ratios 5ème Exercices avec les corrigés</u>
- Résoudre un problème de proportionnalité 5ème Exercices avec les corrigés
- Pourcentages et échelles 5ème Exercices avec les corrigés
- Reconnaitre une situation de proportionnalité 5ème Exercices avec correction
- Compléter un tableau de proportionnalité 5ème Exercices avec correction

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Échelles PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Reconnaitre la proportionnalité PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Utiliser la notion de ratio PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité

- Cours 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité
- <u>Evaluations 5ème Mathématiques</u>: <u>Gestion des données Proportionnalité</u>
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité
- Cartes mentales 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité