# **Chapitre 6:** Proportionnalité

# Évaluation 1 : Grandeurs proportionnelles : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Reconnaître une situation de proportionnalité				
Calculer un coefficient de proportionnalité				

### Exercice n°1

Voici une liste de situations de la vie courante. Dire pour chacune d'elles sil s'agit d'une situation de proportionnalité en répondant par oui ou par non dans la colonne de droite.

Situation	Oui ou non
J'achète 2 kilogrammes de raisin à 2,90 € le kilogramme.	Oui
La consommation de ma voiture est de7 litres ,aux100 kilomètres.	Oui
Nat mesurait 76 centimètres à l'âge de 1 an. 3 ans, elle mesure 1 mètre.	Non
On peut acheter des tablettes de chocolat au prix suivant :  1 tablette : 1,60 € 3 tablettes : 4,80 €	Oui
Un carambar coûte 10 centimes. J'en achète 5.	Oui
Je paie mon abonnement au stade 50 €, puis je paie 10 € par match.	Non
Au supermarché on peut lire : pour 2 boîtes achetées, la 3ème est gratuite.	Non

### **Exercice N°2**

Un primeur vend des pommes :

- Soit 1,50 € le kilogramme
- Soit 7 € le sac de 5 kilogrammes

Quelles sont les deux grandeurs concernées et dire s'il y a proportionnalité.

Les grandeurs concernées sont le poids en kg et le prix en euros.

Poids en kg		1	5		
Prix en euros		1,5	7		
$\frac{1.5}{1}$ = 1.5 et $\frac{7}{5}$ = 1.4 ne sont pas des rapports égaux.					

Les grandeurs ne sont pas proportionnelles.

## **Exercice N°3**

Une voiture a parcouru 40 kilomètres en 20 minutes, 60 kilomètres en 30 minutes et 120 kilomètres en 1 heure. La distance parcourue est-elle proportionnelle au temps de parcours ?

Distance en km	40	60	120	25
Temps en minutes	20	30	60	× 0,5

$$\frac{20}{40} = \frac{30}{60} = \frac{60}{120} = 0.5$$

Les rapports sont égaux, la distance parcourue est proportionnelle au temps de parcours.



Le prix payé est-il proportionnel au nombre de tours achetés ?

Nombre de tours	1	5	10
Prix payé	1,20	6,00	11,00
Rapport	$\frac{1,2}{1} = 1,2$	$\frac{6,00}{5} = 1,2$	$\frac{11}{10} = 1,1$

Les rapports ne sont pas égaux ; le prix payé n'est pas proportionnel au nombre de tours effectués

### Exercice N° 5

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

8	12	24
2,4	3,6	7,2
$\frac{2,4}{8} = 0,3$	$\frac{3,6}{12} = 0,3$	$\frac{7,2}{24} = 0,3$

Les rapports sont égaux ; les grandeurs sont donc proportionnelles.

4	6	10
2,2	3,3	5
$\frac{2,2}{4} = 0,55$	$\frac{3,3}{6} = 0,55$	$\frac{5}{10} = 0.5$

Les rapports ne sont pas égaux ; les grandeurs ne sont donc pas proportionnelles.

### **Exercice N° 6**

On considère le tableau suivant :

Surface à peindre en m²	30	50	80	
Quantité de peinture en litres	3,6	6	9,6	× 0,12

- Quelles sont les deux grandeurs concernées ?
- Les grandeurs concernées sont la surface à peindre en m² et la quantité de peinture en litres.
- Le tableau est-il un tableau de proportionnalité ?

$$\frac{3.6}{30} = 0.12$$
  $\frac{6}{50} = 0.12$   $\frac{9.6}{80} = 0.12$ 

- Les rapports sont égaux. Le tableau est bien un tableau de proportionnalité.
- Si oui, quel est le coefficient de proportionnalité et à quoi correspond-il ?
- Le coefficient de proportionnalité est égal à 0,12. Il s'agit de la quantité de peinture en litres nécessaire pour peindre 1m².

## **Pass Education**

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

• Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité - PDF à imprimer

### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Grandeurs proportionnelles - 6ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction - Proportionnalité

## Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportion

- Propriétés de la proportionnalité 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction
- Représentation graphique d'une situation de proportionnalité 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Échelles PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité

- Cours 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité
- <u>Exercices 6ème Mathématiques</u>: <u>Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité</u>
- <u>Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité</u>

  <u>Proportionnalité</u>