

OBJECTIFS

- Reconnaître et distinguer des problèmes relevant de situations de proportionnalité.
- Reconnaître et résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité en utilisant une procédure adaptée : propriétés de linéarité (additive et multiplicative), passage à l'unité, coefficient de proportionnalité.
- Appliquer un pourcentage.

I Situations de proportionnalité

1. Coefficient de proportionnalité

À RETENIR**EXERCICE 1**

Pour chaque situation ci-dessous, nommer les deux grandeurs en précisant leurs unités s'il y en a, puis dire si l'affirmation est vraie ou fausse en justifiant.

1. Marie achète 3 kg de pommes à 2,40 € le kilogramme. Elle doit payer 7,20 €.

- Grandeur 1 :
- Grandeur 2 :
- Véracité de l'affirmation :

2. Dimitri pesait 7 kg à 6 mois ; il pèsera donc 14 kg à 1 an et 28 kg à 2 ans.

- Grandeur 1 :
- Grandeur 2 :
- Véracité de l'affirmation :

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-1>.

EXERCICE 2

Une usine fabrique des sacs. Pour en fabriquer 10, elle a besoin de 21 m² de tissu.

- Quel est le nombre qui, multiplié par 10, donne 21 ?
- Compléter le tableau ci-dessous correspondant à la situation (éventuellement en arrondissant).

Nombre de sacs	10		99
Surface de tissu (en m ²)	21	55	

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-2>.

2. Tableaux de proportionnalité

À RETENIR

EXERCICE 3

À une station-essence, le gazole est vendu à 1,34 € le litre. Younes fait un plein de 30 L et paye 40,20€. Léa va seulement prendre 10 L, et elle paye 13,40 €.

1. Organiser ces données dans un tableau simple.

2. Est-ce un tableau de proportionnalité?

.....
.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-3>.

3. Représentation graphique

À RETENIR

EXEMPLE

On veut représenter graphiquement l'aire d'un carré en fonction de la longueur c de son côté, donnée par la formule

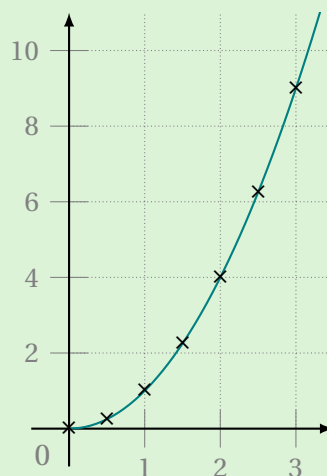
$$\text{Aire} = c^2$$

On calcule, à l'aide de cette formule, des aires pour différentes valeurs de c et on construit le tableau suivant :

Longueur du côté c	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Aire	0	0,25	1	2,25	4	6,25	9

Puis on place les points correspondants dans un repère avec le côté c en abscisse et l'aire en ordonnée. On ne peut pas calculer les coordonnées de tous les points puisqu'il y en a une infinité. On se contente donc d'en placer quelques-uns, puis on les relie entre eux.

Ici, on n'obtient pas une droite passant par l'origine, donc les deux grandeurs ne sont pas proportionnelles.



EXERCICE 4

On a relevé la distance d'arrêt sur route sèche d'un véhicule en fonction de sa vitesse.

Vitesse (en km/h)	30	50	90
Distance d'arrêt (en m)	13	25	81

1. Représenter graphiquement cette situation dans un repère.

2. Les deux grandeurs sont-elles proportionnelles? Justifier.

.....

☛ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-4>.

II Produit en croix

À RETENIR

EXERCICE 5

Lors d'une activité sportive, il est recommandé de surveiller son rythme cardiaque. Des recherches ont conduit à recommander une fréquence cardiaque maximale f , exprimée en battements par minute (bpm), en fonction de l'âge a , exprimé en années, selon la formule suivante :

$$f = 208 - 0,75 \times a$$

1. Compléter le tableau de suivant :

Âge (en années)	20	30	40	50
Fréquence cardiaque maximale (en bpm)				

2. La fréquence cardiaque maximale est-elle proportionnelle à l'âge? Justifier.

.....

.....

☛ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-5>.

EXEMPLE

98 kg de blé donnent 70 kg de farine. On se demande combien de kilogrammes de blé sont nécessaires pour obtenir 120 kg de farine. On note x la masse de blé recherchée et on organise les données dans le tableau de proportionnalité ci-dessous.

Masse de blé (en kg)	98	x
Masse de farine (en kg)	70	120

On calcule x en utilisant le produit en croix :

$$x = \frac{98 \times 120}{70} = 168$$

Il faut donc 168 kg de blé pour obtenir 120 kg de farine.

EXERCICE 6

Une voiture consomme 5,2 L d'essence pour parcourir 100 km. Combien de litres d'essence cette voiture consomme-t-elle pour parcourir 350 km ?

.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-6>.

EXERCICE 7

On fait geler un volume de 75 cL d'eau et on a obtenu 83 cL de glace. Quel est le pourcentage d'augmentation de ce volume ?

.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/proportionnalite/#correction-7>.