



Leçon

Méthode :

Un tableau représente une situation de proportionnalité si pour passer d'une ligne à une autre, on multiplie par le MÊME nombre.

Exemple :

	Masse du morceau de viande en kg	0,5	1	1,3	
	Prix du morceau de viande en €	8	16	20,8	

$8 \div 0,5 =$; et
 Donc on multiplie la première ligne par pour obtenir la deuxième ligne.
 Donc
 Le coefficient de proportionnalité est .

Exemple :

Age (en années)	1	5	10	20
Taille(en m)	0,75	1,10	1,40	1,70

Ce tableau représente-t-il une situation de proportionnalité ?

Exercices

Exercice 1 :

Ces deux tableaux représentent-ils des situations de proportionnalité ?

a)	Temps écoulé (en jours)	1	7	365	b)	Jus d'orange (en L)	6	4
	Quantité d'eau (en L)	0,432	3,024	157,68		Prix à payer (en €)	9,12	6,48

Exercice 2 :

Jeanne achète du fromage râpé. Elle prend soit trois petits paquets de 70g chacun à 1,16€, soit un paquet de 200g à 1,32€.

- 1) Représenter la situation à l'aide d'un tableau.
- 2) Le prix est-il proportionnel à la quantité de fromage ?

Exercice 3 :

Ces situations sont-elles des situations de proportionnalité ?
 Vous pourrez vous aider d'un tableau.

- 1) Au supermarché, un paquet de gâteaux coute 1,70€ à l'unité et un lot de 6 paquets des mêmes gâteaux coute 9,90€.
- 2) Léo mesurait 52 cm à 1 mois puis 56 cm à 3 mois.
- 3) Un morceau de musique coute 1,20€ sur un site d'achat de musique en ligne. Cinq morceaux coutent 6€.

Compétence : Savoir calculer une quatrième proportionnelle à l'aide du coefficient de proportionnalité

Leçon

Méthode :

Pour compléter un tableau représentant une situation de proportionnalité, on peut chercher le coefficient de proportionnalité.

Exemple :

Compléter ce tableau représentant une situation de proportionnalité :

2	8	10
5	20	...

On observe que pour passer de la première à la deuxième ligne, on a multiplié par .
Donc .

Exercices

Exercice 1 :

Marie fait le plein d'essence de son scooter dont le réservoir à une contenance de 5,5L.
La station service affiche un prix de l'essence à 1,22€le litre.
Cette situation représente une situation de proportionnalité.

1) Recopier et compléter ce tableau.

Volume d'essence acheté (en L)				

- 1) Combien va-t-elle payer son plein d'essence ?
- 2) Quelle quantité d'essence peut-elle payer avec 5€ ?

Exercice 2

Un marchand de bois pour cheminée propose cinq stères de bois pour 150€. Comme il ne peut pas dépenser cette somme d'un seul coup, il ne prend que trois stères. Combien va-t-il payer ?

- 1) Il s'agit d'une situation de proportionnalité. Faire un tableau pour répondre aux questions.
- 2) Quel est le coefficient de proportionnalité ?
- 3) Quel est le prix de 3 stères ?

Exercice 3

- 1) Avec 2,5 kg d'oranges, j'obtiens 2 litres de jus.
Quelle masse (en kg) d'oranges faut-il pour obtenir 12 L de jus d'oranges ?
- 2) Un automobiliste a parcouru 250 km et a consommé 20 L d'essence.
Quelle a été la consommation moyenne du véhicule aux 100 km ?

Compétence : Savoir calculer une quatrième proportionnelle à l'aide du lien entre les colonnes

Leçon

Méthode :

Pour compléter un tableau représentant une situation de proportionnalité, on peut :

- Multiplier ou diviser les nombres d'une autre colonne par un même nombre.
- Ajouter ou soustraire les nombres de deux autres colonnes.

Exemple :

Compléter ce tableau représentant une situation de proportionnalité :

5	7	30	37
7,5	10,5

Exercices

Exercice 1 :

Une recette de pâte à crêpes indique qu'il faut 300 g de farine pour cuisiner 12 crêpes. Cette situation représente une situation de proportionnalité.

1) Recopier et compléter ce tableau.

Nombre de crêpes			

- 1) Quelle quantité de farine faut-il pour cuisiner 4 crêpes ?
- 2) Quelle quantité de farine faut-il pour cuisiner 16 crêpes ?

Exercice 2

Une personne consomme 60 m³ d'eau par an. Dans un immeuble comprenant trois appartements sans compteur individuel, habitent 2 familles de 3 personnes et 1 personne seule.

Quelle quantité d'eau tous ces habitants vont-ils consommer au cours d'une année ?

Faites un tableau pour vous aider.

Exercice 3

Voici le tableau de valeurs nutritionnelles pour 100 g de pâtes.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	
Valeurs moyennes	Pour 100 g de pâtes crues
Énergie	1537 kJ - 363 kcal
Matières grasses	4,6 g
dont saturées	1,2 g
Glucides	64 g
dont sucres	3 g
Fibres	3 g
Protéines	15 g
Sel	0,1 g

- 1) Calculer la masse de protéines pour 400 g de pâtes.
- 2) Calculer la masse de protéines pour 80 g de pâtes.

Compétence : Savoir calculer une quatrième proportionnelle à l'aide du passage à l'unité

Leçon

Méthode :

Pour compléter un tableau représentant une situation de proportionnalité, il peut être judicieux de revenir à l'unité.

Exemple :

Compléter ce tableau de proportionnalité :

Nombres de cahier	6	...	14
Prix en euros	8,1

On calcule le prix d'un cahier.

Le prix du cahier est de .
est aussi le .

Les 14 cahiers coûtent donc .

Exercices

Exercice 1 :

Clara a acheté 3 cahiers pour 4,20€. Emma a besoin de 7 cahiers. Combien devra-t-elle payer? Recopier et compléter ce tableau pour vous aider.

Nombre de cahiers	3	1	7

Exercice 2

Un bouquet de 30 roses coute 36€.

1) Recopier et compléter ce tableau représentant une situation de proportionnalité.

Nombre de roses	30		

2) Quelle est le prix d'une seule rose?

3) Quelle est le prix de 7 roses?

Exercice 3

Lucas fait des crêpes pour la Chandeleur.

Pour 8 personnes, il a besoin de 250 g de farine, 4 œufs, 0,5 L de lait et 50 g de beurre.

1) Quelles sont les quantités des ingrédients à utiliser si Lucas veut faire des crêpes pour 1 personne?

2) Quelles sont les quantités des ingrédients à utiliser si Lucas veut faire des crêpes pour 26 personnes?

Leçon

Propriétés :

a	c
b	d

Si un tableau représente une situation de proportionnalité alors $b = \frac{a \times d}{c}$

Exemple :

250	400
150	x

Dans ce tableau représentant une situation de proportionnalité :

x =

Donc x =

D'où x =

Exercices

Exercice 1 :

Recopier et compléter les tableaux de proportionnalité suivants :

a)

8	5
32	?

b)

4	10
?	70

c)

3	4
7,5	?

d)

?	0,6
7	12

Exercice 2 :

Un morceau de fromage de brebis de 75 g contient 450 mg de calcium.

- 1) Faire un tableau pour répondre aux questions.
- 1) Quelle masse de calcium contient 25 g de fromage ?
- 2) Quelle masse de calcium contient 200 g de fromage ?
- 3) Quelle masse, en g, de ce fromage contient 90 mg de calcium ?

Exercice 3 :

15 L d'essence coûtent 24,60 e.

- 1) Faire un tableau pour répondre aux questions.
- 2) Calculer le prix de 1 L d'essence.
- 3) Calculer le prix de 28 L d'essence.
- 4) Combien de litres d'essence achète-t-on avec 32,80 e ?

Exercice 4 :

24 boîtes pèsent 32 kg.

Combien pèsent 15 boîtes ? 210 boîtes ?

Leçon

Définition :

Dans une représentation à l'échelle, les longueurs représentées et les longueurs réelles sont proportionnelles.

L'échelle est le coefficient de proportionnalité.

Elle est égale au rapport $\frac{\text{longueur représentée}}{\text{longueur réelle}}$, où les longueurs sont exprimées dans la même unité.

Exemple :

Aix-en-Provence et Marseille sont distantes de 40 km.

Quelle sera la distance entre ces deux villes sur une carte à l'échelle $\frac{1}{200000}$?

40 km =

Longueurs réelles (en cm)		
Longueurs représentées (en cm)		

Calculs :

Donc sur la carte, les deux villes seront distantes de

Exercices

Exercice 1 :

Un placard de cuisine est dessiné à l'échelle $\frac{1}{5}$.
Ce meuble mesure 82 cm de hauteur en réalité.

1) Recopier et compléter le tableau suivant :

Longueurs réelles (en ...)
Longueurs représentées (en ...)

2) Quelle est la hauteur sur le dessin ?

Exercice 2 :

Zoé souhaite réaliser un plan de sa maison à l'échelle $\frac{1}{100}$.

Sa maison mesure 16 m de long et 8 m de large.

1) Quelles seront les dimensions de son plan ?

Exercice 3 :

En 2015, la plus haute tour du monde est la tour Burj Khalifa qui se trouve à Dubaï. Elle mesure 828 m de haut. Alex a représenté cette tour à l'échelle $\frac{1}{4000}$.

a. Quelle est la hauteur de la tour sur son dessin ?

b. Alex mesure 1,80 m.

Peut-il se représenter sur son dessin ?



Leçon

Définition :

Un pourcentage traduit une situation de proportionnalité où la quantité totale est rapporté sur 100.

Exemple :

Sur un pot de crème fraîche, on lit : "30% de matière grasse". Calculer la masse de matière grasse contenue dans un pot de crème de 300g.

Masse de matière grasse (en g)
Masse de crème fraîche (en g)

Calcul :

Donc

Exercices

Exercice 1 :

Lors d'un tournoi de basket au collège, Félix a marqué 14 paniers sur 20 lancers.

- 1) Faire un tableau pour répondre à la question.
- 2) Calculer le pourcentage de réussite de Félix.

Exercice 2

40 % des 560 élèves d'un collège viennent au collège en bus, 25 % à vélo et les autres à pied.
Quel est le nombre d'élèves venant à pied ?

Exercice 3

Un sac à dos coûtant 49 € est soldé à 20 %.

- 1) Quelle est le montant de la réduction ?
- 2) Quel est le prix soldé ?

Exercice 4 :

- 1) Une barre énergétique de 32 g contient 5 % de protéines.
Calculer la masse de protéines dans cette barre.
- 2) Cette barre contient 6 g de matières grasses.
Calculer le pourcentage de matières grasses dans cette barre.

Exercice 5

A une évaluation donnée dans deux classes de 5ème,
- 6 élèves sur 24 n'ont pas eu la moyenne en 5ème B,
- 4 élèves sur 20 n'ont pas eu la moyenne en 5ème C.

Faire un tableau pour répondre aux trois questions suivantes :

- 1) Quel est le pourcentage d'élèves en 5ème B qui n'ont pas eu la moyenne ?
- 2) Quel est le pourcentage d'élèves en 5ème C qui ont eu la moyenne ?
- 3) Quel est le pourcentage d'élèves de 5ème qui n'ont pas eu la moyenne ?

Leçon

Définition :

La durée d'un évènement est la différence entre l'horaire de fin et l'horaire de début.

Exemples :

1) Martin part du collège à 17 h 35 et arrive chez lui à 19 h 03.

. Schémas

Son trajet a duré

2) Le bus scolaire de Célia part à 7 h 53 et son trajet dure un quart d'heure.

Célia arrivé donc à l'école à

Règle :

Pour exprimer une durée, on peut utiliser plusieurs unités :

1 minute = 60 secondes ; 1 heure = 60 minutes = 3 600 secondes ; 1 journée = 24 heures

Exemples :

1) Convertir 2 h 36 min en minutes.

$$2 \text{ h} = \quad \times \quad \text{min} =$$

$$\text{Donc } 2 \text{ h } 36 \text{ min} = \quad + \quad =$$

2) Convertir 2 h 36 min en heures.

$$36 \text{ min} = (\quad \div \quad) \text{ h} =$$

$$\text{Donc } 2 \text{ h } 36 \text{ min} = \quad + \quad =$$

Exercices

Exercice 1 :

Calculer :

- a) 3 min 23 s + 1 h 10 min 5 s
- b) 4 min 47 s + 20 s
- c) 8 min 17 s - 18 s

Exercice 2 :

- 1) Fatima a couru deux tours de piste pendant le cours de sport. Pour son premier tour, elle a mis 1 min 23 s et pour son second, 1 min 39 s. Quelle temps a-t-elle mis pour faire les deux tours ?
- 2) Lucas a battu son dernier record de course de 17 secondes. Son ancien record est de 2 min 15 s. Quel est son nouveau record ?

Exercice 3 :

- a) 600 min en heures
- b) 2 347 min en heures et minutes.
- c) 23 min en secondes
- d) 2 h 36 min en secondes
- e) 24 min en heures
- f) 3 h 15 min en heures
- g) 7 h 48 min en heures

Exercice 4 :

Résoudre ces problèmes :

- 1) Un avion décolle à 11 h 05 de Paris et atterrit à Abidjan (Côte d'Ivoire) à 19 h 55. Calculer la durée du vol.
- 2) Un avion décolle deux fois par semaine à 6 h 40 de Toulouse pour atterrit à Athènes 2 h 55 min plus tard. Si je ne change pas l'heure de ma montre, qu'indiquera-t-elle à l'atterrissage ?
- 3) Mon train arrive à 10 h 02 et le trajet a duré 1 h 59 min. A quelle heure le train est-il parti ?
- 4) Lors du marathon de bordeaux le 9 avril 2016, le vainqueur est arrivé au bout de 2 h 32 min 33 s, alors que le dernier concurrent a couru 5 h 59 min 7 s. Quelle durée sépare ces deux coureurs ?