OBJECTIFS 👌

- Connaître la définition de la proportionnalité entre deux grandeurs et la mettre en lien avec des expressions de la vie courante.
- Identifier si une situation relève du « modèle » de la proportionnalité.
- Résoudre un problème de proportionnalité en choisissant une procédure adaptée.
- Représenter une situation de proportionnalité à l'aide d'un tableau ou de notations symboliques.
- S'initier à la résolution de problèmes d'échelles.

c. Véracité de l'affirmation :

- Comprendre le sens d'un pourcentage.
- Calculer une proportion (rapport entre une partie et le tout) et l'exprimer sous forme de pourcentage dans des cas simples.
- Appliquer un pourcentage à une grandeur ou à un nombre.

À RETENIR 99

Reconnaître une situation de proportionnalité

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 €.
 a. Grandeur 1: b. Grandeur 2: c. 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.
 a. Grandeur 1: b. Grandeur 2: c. Véracité de l'affirmation:
3. Maya a fait 1 tour de terrain en 4 min. Si elle court à la même vitesse, elle fera 3 tours en 12 min.
a. Grandeur 1 :



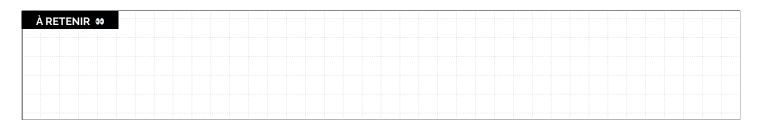
✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/proportionnalite/#correction-1.

EXERCICE 2
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.



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/proportionnalite/#correction-2.

Calculer une quatrième proportionnelle



1. Lien entre les colonnes

2. Est-ce un tableau de proportionnalité?



EXERCICE 3

Au restaurant scolaire, tous les repas sont au même prix. Sachant que 2 repas coûtent 8,60 € et que 3 repas coûtent 12,90 €, compléter le tableau suivant.

Nombre de repas	1	2	3	5
Prix (en €)				

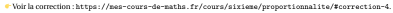


EXERCICE 4

Mathis possède une collection de livres ayant tous la même épaisseur. Une pile de 12 livres a une hauteur de 30 cm. Compléter le tableau suivant.

Nombre de livres	1	3	12	24
Hauteur de la pile (en cm)				





2. Passage à l'unité

																			- 1		
Α	RE	113	NIR	99																	

EXERCICE 5

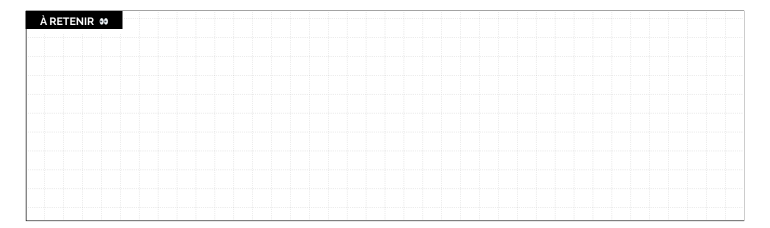
Avec 4 L d'une peinture, on peut recouvrir 25 m². Remplir la deuxième colonne de ce tableau, puis s'en servir pour remplir la troisième et la quatrième.

Volume de peinture (en L)	4	1	11	13
Surface peinte (en m²)				



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/proportionnalite/#correction-5.

Pourcentages

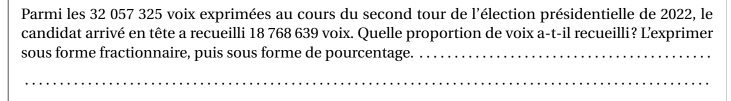


INFORMATION |

Remarque

Ainsi, un pourcentage est une proportion par rapport à 100 : c'est un nombre décimal qui traduit une situation de proportionnalité.

EXERCICE 6



EXERCICE 7	
Sur un pot de 250 g de crème fraiche est inscrit « 15 % de matière g grasse, en grammes, contenue dans ce pot?	rasse ». Quelle est la masse de matière
Voir la correction : https://mes-	cours-de-maths.fr/cours/sixieme/proportionnalite/#correction-7.
ÀRETENIR 👀	
EVENCIOS 9	
EXERCICE 8	
Dans un magasin, un pull qui coûte 30 € est soldé à 20 %.Quel est	le nouveau prix de ce pull?
◆ Voir la correction : https://mes-c	${\tt cours-de-maths.fr/cours/sixieme/proportionnalite/\#correction-8}.$
IV Échelles	
À RETENIR 00	
ARCIENR W	
EXERCICE 9	
Sur la carte ci-contre, 1 km est représenté par 1 cm.	
1. Quelle est l'échelle de cette carte?	
	Le Château de Caen C
2. Calculer la distance approximative séparant Caen de Monde-	Caen OUATTER DES RIVES DE LORNE MONDEVIlle
ville.	RIVES DE LONNE MOD DE VILLE



