OBJECTIFS 3

- 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.
- Reproduire une figure en respectant une échelle donnée.
- Agrandir ou réduire une figure.
- Comprendre la notion de ratio.

Reconnaître une situation de proportionnalité

À RETENIR 99		
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: b. Grandeur 2: c. Véracité de l'affirmation:

/#correction-1.

ÀRETENIR 👀

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, 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?



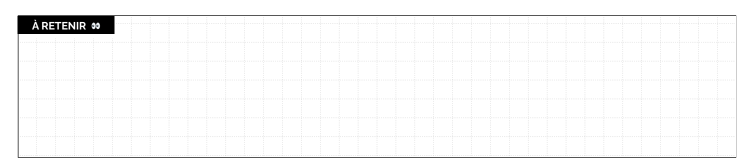
20€. Léa

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

Calculer une quatrième proportionnelle



1. Lien entre les colonnes



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 €)				



 $\begin{tabular}{l} \hline \textbf{\bullet Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/\#correction-3.} \\ \hline \end{tabular}$

EXERCICE 4

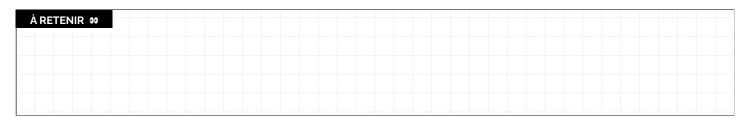
Mathis possède une collection de livres ayant tous la même épaisseur. Une pile de 12 livres a une hauteur de 30 cm. Compléter le tableau suivant.

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



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/#correction-4.

2. Passage à l'unité



EXERCICE 5

Avec 4 L d'une peinture, on peut recouvrir 26 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)				



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

3. Coefficient de proportionnalité

,																					_
А	RE	ΓΕΝ	IIR	00																	

EXERCICE 6

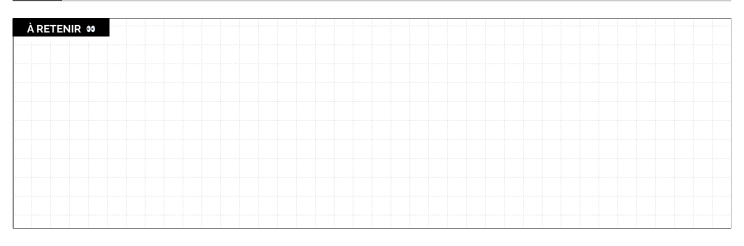
Une usine fabrique des sacs. Pour en fabriquer 10, elle a besoin de 21 m² de tissu.

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

Nombre de sacs	10		99
Surface de tissu (en m²)	21	55	



◆ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/#correction-6.



INFORMATION |

Remarque

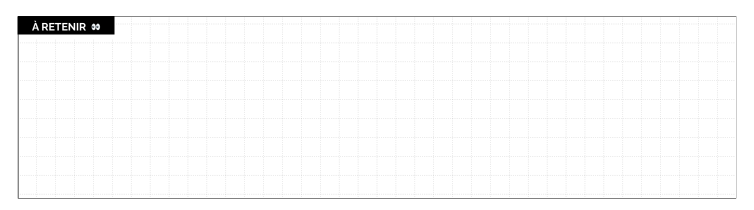
Ainsi, un pourcentage est une proportion par rapport à 100 : c'est un nombre décimal qui traduit une

situation de proportionnalité.									
EXERCICE 7									
Parmi les 32 057 325 voix exprimées au cours du second tour de l'élection présidentielle de 2022, le candidat arrivé en tête a recueilli 18 768 639 voix. Quelle proportion de voix a-t-il recueilli? L'exprimer sous forme fractionnaire, puis sous forme de pourcentage									
EXERCICE 8									
Sur un pot de 250 g de crème fraiche est inscrit « 15 % de matière grasse ». Quelle est la masse de matière grasse, en grammes, contenue dans ce pot?									
◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/#correction-8.									
À RETENIR 00									
EXERCICE 9									

Dans un magasin, un pull qui coûte 30 € est soldé à 20 %.Quel est le nouveau prix de ce pull?



IV Échelles



Sur la carte ci-contre 1

Sur la carte ci-contre, 1 km est représenté par 1 cm.

1. Quelle est l'échelle de cette carte?

2. Calculer la distance approximative séparant Caen de Mondeville.

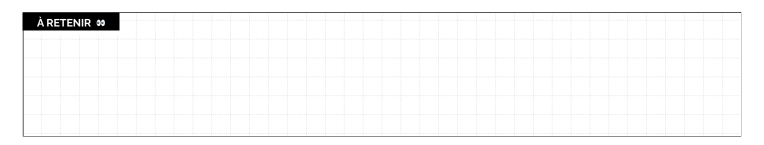




◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/#correction-10.

V

Ratios



EXERCICE 11

En classe de 5^{ème} D, il y a 24 élèves dont 13 filles. Quel est le ratio garçons : filles de cette classe?



◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/#correction-11.

EXEMPLE \$

Partager des œufs de Pâques selon le ratio 2 : 3 entre Matthieu et Inès signifie qu'à chaque fois qu'on donne 2 œufs à Matthieu, on en donne 3 à Inès.





À RETENIR 99					

EXERCICE 12

Dans la recette d'un gâteau, il faut mélanger du sucre, de la farine et du lait selon le ratio 2 : 3 : 5. Pour 4 personnes, il faut 200 g de sucre.

1. Compléter le tableau suivant avec les données de l'énoncé.

Ratio	2	3	5
Quantité (en g)			

- 2. Terminer de compléter ce tableau en faisant en sorte qu'il soit un tableau de proportionnalité.
- - **b.** Combien faudra-t-il de lait pour faire ce gâteau pour 4 personnes?



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/proportionnalite/#correction-12