Résoudre un problème de proportionnalité —

La pâtissière a pesé ses beignets et a trouvé : 300 g 450 g	La classe des 23 élèves de 4° A va au ski. Les forfaits coûtent au total 356,50 €. Paul se demande combien cela coûtera pour les 27 élèves de sa classe de 5° B. a. Complète le tableau de proportionnalité ci-dessous.
Combien pèse(nt) :	23 1
• 5 beignets ?	25 1
	b Dánanda à l'interrogation de Davil
• 6 beignets ?	b. Réponds à l'interrogation de Paul.
-	
10 hairmata 2	
• 10 beignets ?	
· 1 beignet ?	_
	Une voiture consomme en moyenne 4,9 L d'essence pour 100 km parcourus. Quelle quantité d'essence faut-il prévoir pour parcourir 196 km?
J'ai acheté 6 bouteilles de boisson gazeuse que j'ai payées 9 €.	 a. Représente cette situation dans le tableau de proportionnalité suivant.
a. Réalise un schéma qui traduit cette situation.	
b. Donne le prix de 3 bouteilles.	b. Déduis-en la quantité d'essence cherchée.
c. Donne le prix de 5 bouteilles.	
d. Donne le prix de 22 bouteilles.	6 Un robinet laisse échapper de façon continue trois litres d'eau en deux heures. a. Quelle quantité d'eau se sera écoulée au bout d'une
	demi-journée ?
3 Des yaourts sont vendus par lots de 4 au prix de 1,10 € le lot.	
a. Quel est le prix de 12 yaourts ?	b. Quel temps s'est écoulé pour laisser s'échapper 51 litres ?
b. Combien de yaourts aurai-je pour 5,50 € ?	c. L'eau est facturée 0,003 1 € le litre. Quel montant coûtera cette fuite au bout d'un an ?

Résoudre un problème de proportionnalité —

7 On a remarqué que deux euros (€) valent trois dollars canadiens (CAD).	b. On double la longueur et la largeur d'un rectangle. Son périmètre double-t-il ?
a. Combien valent 80 € en dollars canadiens ?	
b. Combien valent 600 CAD en euros ?	c. On triple le rayon d'un cercle. Son périmètre triple-
8 Aux États-Unis, on achète l'essence au gallon et non au litre. Un gallon mesure environ 3,8 L et valait 2,5 dollars (US\$) en moyenne en novembre 2020.	t-il ?
a. Combien payait-on pour un plein de 38 L ?	Deux dockers ont réussi à charger en trois heures cinq tonnes de marchandises. a. Combien de temps mettraient huit dockers pour charger cinq tonnes de marchandises?
 b. À la même période, un litre d'essence valait 1,35 €. Quel prix payait-on pour un plein de 38 L ? 	
c. Sachant qu'1 euro valait 1,19 US\$, quelle économie a fait l'automobiliste américain ?	b. Combien de tonnes de marchandises pourraient charger dix dockers en trois heures ?
Un agriculteur a clôturé un premier champ carré de 250 m de côté.	c. Combien de dockers faudrait-il pour charger quinze tonnes en une heure ?
a. Quelle longueur de clôture a-t-il utilisée ?	
b. Quelle longueur de clôture utilisera-t-il pour un autre champ carré dont le côté est le triple du premier ?	12 Trois professeurs de maths ont corrigé en deux heures 100 copies d'élèves.
	a. Combien de professeurs faudrait-il pour corriger 50 copies en 20 minutes ?
10 Dans chaque cas, justifie ta réponse.	
a. On double seulement la longueur d'un rectangle. Son périmètre double-t-il ?	b. Combien de temps mettraient 9 professeurs pour corriger ces 100 copies?