Situations de proportionnalité

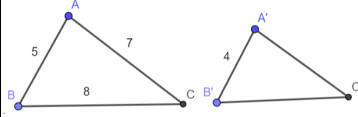
Correction

Exercices



①* Choisis la bonne réponse.

		Réponse 1	Réponse 2	Réponse 3
a.	Pour calculer 12% de 58€, on peut effectuer :	$58 \times \frac{100}{12}$	$58 \times \frac{12}{100}$	12 ×100 58
b.	A la vitesse moyenne de 120 km/h, je parcours 60 km en :	Une demi-heure	2h	Environ 48 min
C.	Courir 100 m en 10 s correspond à une vitesse de :	0,1 km/h	10 km/h	36 km/h



A'B'C' est une réduction du triangle ABC.

3 jours sur 30, c'est 10 %

L					
	d.	Le coefficient de réduction est :	0,8	-1	1,25
	e.	On a:	A'C' = 6 cm et B'C' = 7 cm	,	A'C' = 8,75 cm et B'C' = 10 cm

2* Complète les calculs suivants en calcul mental :

50 % de 28 élèves = 14	5 % de 140 buts = 7	15 bonbons sur 30, c'est 50 %
25 % de 40 personnes = 10	30 % de 70 L = <mark>21 L</mark>	5 joueurs sur 20, c'est 25 %
10 % de 120 km = <mark>12 km</mark>	70 % de 30 L = <mark>21 L</mark>	35 £ sur 500, c'est 7 %
17 % de 100 \$ = 17 \$	21 % de 200 jours = 42 j	8 cas sur 50, c'est 16 %

3** a. Un paquet de biscuits de 240 g contient 7,5 % de matière grasse. Quelle masse de matière grasse totale trouve-t-on dans ce biscuit ?

7% de 300 m = 21 m

 $240 \times \frac{7.5}{100} = 18$. If y a 18 g de matière grasse dans ce paquet de biscuits.

b. Ce même paquet contient 3,6 g de protéines. Quel pourcentage cela représente-t-il ?

Protéines (g)	3,6	
Total (g)	240	100

75 % de 60 voitures = 45

 $\frac{3.6 \times 100}{240}$ = 1,5 II y a 1,5 % de protéines dans ce biscuit.

- On effectue un sondage sur le sport : dans une classe de 4ème, 40% des 10 filles et 60% des 15 garçons disent pratiquer un sport dans un club.
- 1. Combien de filles et combien de garçons pratiquent un sport en club ?

$$10 \times \frac{40}{100} = 4$$
; $15 \times \frac{60}{100} = 9$ 4 filles et 9 garçons pratiquent un sport en club.

2. Globalement, quel pourcentage des élèves de la classe pratiquent un sport en club ?

Elèves pratiquant un sport en club	4 + 9 = 13	13 × 4 = 52	
Total	10 + 15 = 25	100	
A			
	× 4		

52 % des élèves de la classe pratiquent un sport en club.

63** 1. Le TGV Eurostar met 15 minutes pour traverser le tunnel sous la Manche à la vitesse constante de 200 km/h. Quelle est la longueur de ce tunnel ?

Distance (km)	200	200 : 4 = 50
Temps (min)	60	15
1 h = 60 min		

Le tunnel mesure **50 km**.

2. Une voiture roule à la vitesse moyenne de 50 km/h. Combien de temps mettra-t-elle à parcourir 110 km?

Distance (km)	50	110
Temps (min)	60	132

$$\frac{60 \times 110}{50} = 132$$

 $\frac{60 \times 110}{50} = 132$ Il faudra 132 min, c'est-à-dire **2 h 12 min**.

1 h = 60 min3. Quelle est la vitesse moyenne en km/h d'un athlète qui court le 400 m en 1 minute ?

Distance (m)	400	400 × 60 = 24000		
Temps (min)	1	60		
	× 60			

Il ferait 24 000 m en 1h,

Cela correspond à une vitesse de **24 km/h**.

6 *** Le 7 Novembre 1998, au retour du second voyage historique de John Glenn dans l'espace, la navette spatiale Discovery avait parcouru 5,8 millions de kilomètres ; cette mission ayant duré 8 jours et 22 heures, calculer la vitesse moyenne en km/h de la navette (on donnera le résultat arrondi au km/h près).

Distance (km)	5 800 000	
Temps (h)	214	1

$$\frac{5800000 \times 1}{214} \approx 27 \ 103$$
Sa vitesse était d'environ **27 103 km/h**.

** Les Matriochkas sont des poupées russes qui s'emboitent les unes dans les autres. Chaque poupée représentée ici est l'agrandissement de sa voisine à gauche avec un coefficient d'agrandissement toujours le même.

Connaissant la taille des deux premières matriochkas, déterminer la taille des deux suivantes.



5 cm 8 cm

8:5=1,6 le coefficient d'agrandissement est 1,6.

 $8 \times 1,6 = 12,8$ La 3^{ème} poupée mesure 12,8 cm; $12,8 \times 1,6 = 20,48$ La 4^{ème} mesure 20,48 cm.

- **3***** Sur la carte ci-contre, la distance réelle à vol d'oiseau entre Paris et Nantes est de 350 km.
- 1. En prenant les mesures nécessaires sur la carte, déterminer la distance à vol d'oiseau entre Paris et Marseille.

	Paris-Nantes	Paris-Marseille
Longueurs sur la carte (cm)	2	3,6
Distances réelles (km)	350	$\frac{350 \times 3.6}{2} = 630$



La distance Paris-Marseille à vol d'oiseau est 630 km.

Un avion décolle de l'aéroport de Paris à 10h20 et atterrit à celui de Marseille à 11h55.

2. Quelle a été la vitesse moyenne, en km/h, de l'avion sur ce vol ? Arrondir à l'unité.

$$11h55 - 10h20 = 1h35 = 95 min$$

Distance (km)	630	
Temps (min)	95	60

$$\frac{630\times60}{95}\approx398$$

Sa vitesse était d'environ 398 km/h.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Situations de proportionnalité – 4ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses

- Vitesses moyennes Calcul 4ème Exercices à imprimer Proportionnalité
- Calculer des vitesses moyennes 4ème Exercices corrigés sur la proportionnalité
- Pourcentages Indices Vitesses Exercices corrigés 4ème
- Pourcentages Indices Vitesses 4ème Exercices corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Calculer une quatrième proportionnelle PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Caractériser graphiquement la proportionnalité PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Revoir la proportionnalité PDF à imprimer
 - Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Échelles PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses

- Cours 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses
- Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses</u>