Chapitre 6: Proportionnalité

Évaluation 6 : Vitesse-Débit : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Résoudre un problème de vitesse				
Résoudre un problème de débit				

Exercice N°2

Un camion roule à la vitesse de 80 km/h. Quelle distance aura-t-il parcourue en 2 h 30 min ?

Distance en km	80	200
Temps en heures	1	2,5

On rappelle que 2 heures 30 min valent 2,5 h.

Distance parcourue = $(80 \times 2.5) \div 1 = 200$

Soit une distance de 200 km.

Exercice N°3

La vitesse d'un motard est de 126 km/h.

- a) Calculer la distance parcourue en 30 minutes.
- b) Calculer la distance parcourue en 20 minutes.
- c) Combien de temps mettra-t-il pour parcourir 189 km?

Pour plus de commodité, on exprimera les durées en minutes

Distance en km	126	63	42	189
Temps en minutes	60	30	20	90

Distance parcourue en 30 minutes = $(30 \times 126) \div 60 = 63$ km

Distance parcourue en 20 minutes = $(20 \times 126) \div 60 = 42$ km

Temps mis pour parcourir 189 km = $(60 \times 189) \div 126 = 90$ min Soit : 1h et demie.

Exercice N°3

Je suis parti de Grenoble à 8 h 30. Je suis arrivé à Lyon à 10 h. La distance entre les deux villes est de 114 km. Quelle a été ma vitesse moyenne ?

J'ai mis 1 h 30 min pour parcourir les 114 km. Ce qui fait 1,5 h pour parcourir les 114 km.

Je cherche la distance parcourue en 1 heure.

Distance en km	114	76
Temps en heures	1,5	1

 $114 \div 1,5 = 76$ Soit une vitesse moyenne de 76 km/h.

Exercice N°4

Paul a parcouru 1,6 km en 20 minutes.

Pierre a parcouru 240 m en 3 minutes.

Jacques a parcouru 4,5 hm en 5 minutes.

Qui est le plus rapide des trois ?

Pour plus de commodités, nous exprimerons toutes les distances en mètres. On cherche pour chacun la distance parcourue en 1 min.

	Pa	aul	D. 1
Distance parcourue en m	1600	80	Paul a parcouru = $1600 \div 20 = 80 \text{ m}$ en une minute
Temps en min	20	1	

	Pierre		
Distance parcourue en m	240	80	Pierre a parcouru = $240 \div 3 = 80 \text{ m}$ en une minute
Temps en min	3	1	

	Jac	ques	
Distance parcourue en m	450	90	Jacques a parcouru = $450 \div 5 = 90 \text{ m}$ en une minute
Temps en min	5	1	

Le plus rapide est donc Jacques.

Exercice N°5

Un robinet de jardin permet de remplir 8 seaux de 10 litres en 2 minutes.

- Quel est le temps nécessaire pour remplir un réservoir de 400 litres ?
- Quelle est la quantité d'eau écoulée en 1 heure ?

8 seaux de 10 litres font 80 litres.

1 heure = 60 minutes

Temps en minutes	2	10	60
Quantité d'eau écoulée en litres	80	400	2400

Temps pour remplir un réservoir de 400 litres =
$$\frac{400 \times 2}{80}$$
 = **10 minutes**.

Quantité d'eau écoulée en 1 heure =
$$\frac{60 \times 80}{2}$$
 = **2400 litres**.

Exercice N°6

Un robinet perd 0,5 ml toutes les secondes.

- Quelle quantité d'eau aura-t-il perdue au bout d'une journée ?
- Quelle quantité d'eau aura-t-il perdue au bout d'une semaine ?

On note que:

- 1h = 3600 secondes
- 1 journée = 24 heures = 24×3600 = 86 400 secondes
- 1 semaine = 7 jours = 7×86400 = 604 800 secondes

Quantité d'eau perdue en ml	0,5	43 200	302 400
Temps en secondes	1	86 400	604 800

Quantité d'eau perdue au bout d'une journée =
$$\frac{86400 \times 0.5}{1}$$
 = **43200 ml**. Soit 43,2 litres

En une journée on aura perdu 43,2 l.

Quantité d'eau perdue au bout d'une semaine
$$=\frac{604800 \times 0.05}{1} =$$
 302 400 ml. Soit 302,4 litres

En une semaine on aura perdu 302,4 l



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

• Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Vitesse-Débit - 6ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction - Proportionnalité

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Échelles PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses

- Cours 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses
- Exercices 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses