Grandeurs composées et conversions

Correction

Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais mener des calculs sur des grandeurs composées.			
Je sais résoudre des problèmes utilisant les conversions d'unités sur des			
grandeurs composées.			

① Compare les vitesses suivantes :

4,5 m/s $4,5 \times 3,6 = 16,2$ soit **16,2** km/h

$$18 \div 3.6 = 5$$
 soit **5 m/s**

18 km/h

On a donc, du moins rapide au plus rapide : 1 km en 4 min < 4,5 m/s < 18 km/h

1km en 4 min

d	1 km	0.25km	≈ 4.2m	15 km
١	1 13111	0,25km 250 m	7,2111	10 1011
		200 111		
t	4 min	1 min	1 s	1h
	$\div 4$ $\div 60$ $\times 60$			

soit 4,2 m/s ou 15 km/h.

2 1. Le paracétamol pédiatrique est dosé à 10 mg/mL, et un flacon contient 1 dL de sirop. Quelle quantité de paracétamol, en g, est contenue dans un tel flacon ?

 $1 dL = 100 mL \text{ donc } 10 mg \times 100 = 1000 mg = 1 g$

2. La dose de paracétamol recommandée pour soigner un enfant dépend de son poids : elle est de 60 mg/kg/jour (à répartir en 4 ou 6 prises quotidiennes). Un enfant de 8 kg suit un traitement au paracétamol pendant 4 jours. Combien de flacons doit-on lui prescrire ?

 $8 \times 30 \times 4 = 1920 \, mg = 1,92 \, g$ On doit lui prescrire 2 flacons.

3 Un matériau flotte sur l'eau si sa masse volumique est inférieure à 1 kg/L, masse volumique de l'eau. Les bois suivants flottent-ils ?

<u>Le cèdre</u> masse volumique moyenne : 500 kg/m³ <u>L'ébène</u> Un échantillon de 200 cm³ a une masse de 270 g.

masse	500 kg	0,5 kg
volume	1 m ³	1 L
	$= 1000 \text{ dm}^3$	$= 1 dm^3$
÷ 1000 🗲		

masse	270 g ∖ 💉	
volume	200 cm ³ 1 L	
	$= 0.2 \text{ dm}^3 \longrightarrow = 1 \text{ dm}^3$	
$270 \times 1 \div 0.2 = 1350 \ a = 1.35 \ kg$		

Le cèdre a une masse volumique de 0,5 kg/L, il flotte.

L'ébène a une masse volumique de 1,35 kg/L, il ne flotte pas.

- ① Un récupérateur d'eau de pluie collecte l'eau de pluie tombée sur le toit. Le volume d'eau récupéré, en litres, se calcule par la formule : $V = P \times S \times 0$, 9 (avec P, les précipitations en litre par mètre carré et S, la surface au sol en mètre carré).
- 1. Pour une maison de 120 m² au sol, dans une région à la pluviométrie moyenne de 900 L/m², calcule le volume annuel récupéré, en litres.

$$V = 900 \times 120 \times 0.9 = 97\ 200\ L$$

2. L'eau coûte en moyenne 4,14 €/m³. Quelle économie annuelle, arrondie à l'euro, cela représente-il ?

```
97 200 L = 97 200 dm^3 = 97,2m^3 97,2 × 4,14 ≈ 402,41 L'économie est de 402,41 €.
```

3. Le récupérateur est doté d'un robinet au débit de 120 cm³/s. Combien de temps faudra-til pour remplir un arrosoir de 9 L ?

volume		$9 L = 9 dm^3$
	120 cm ³	$= 9 000 \text{ cm}^3$
temps	1s 🔼	$9000 \times 1 \div 120 = 75s$

Il faut 75 s, c'est-à-dire 1 min 15 s, pour remplir l'arrosoir.

- **(5)** Lors de la première phase de son décollage, la fusée Ariane 5 monte verticalement pendant 9 min 35 s pour atteindre une altitude de 147 km.
- 1. Calcule la vitesse moyenne en km/h, arrondie à l'unité, sur cette phase.

$$9 \min 35 s = 9 \times 60 + 35 = 575 s$$

La vitesse est de 920 km/h.

Distance	147 km	147 × 3 600 ÷ 575 ≈ 920 km
Temps	575 s△	3 600 s (= 1 h)

2. Sur cette phase, les moteurs de la fusée consomment 1 500 L par seconde. Quelle quantité de carburant est utilisée, en litres, puis en m³?

$$1500 \times 575 = 862500 L = 862500 dm^3 = 862.5 m^3$$

3. La consommation des véhicules s'exprime traditionnellement en « litres pour 100 km » ; quelle est la consommation de la fusée ? *Arrondis au millier de litres près*.

Consommation	862 500 L	$862500 \times 100 \div 147$
		≈ 586 734 <i>L</i>
Distance	147 km	100 km

Sa consommation est d'environ 587 000 L/100km !



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

• Evaluations 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume - PDF à imprimer

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

• Grandeurs composées et conversions – 3ème – Evaluation avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Trigonométrie PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume

- Cours 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume
- Exercices 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume
- Vidéos interactives 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume
- Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume