

# S7 : Grandeurs simples et composées - Livret d'exercices

## 🔑 Exercice 1 : ☆

Convertir les unités suivantes :

$$\begin{array}{l}
 5 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm} \quad 6 \text{ dm} = \dots\dots \text{ cm} \quad 9 \text{ cm} = \dots\dots \text{ mm} \quad 80 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm} \quad 9 \text{ hm} = \dots\dots \text{ m} \\
 5,4 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm} \quad 3\,263 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \quad 504,2 \text{ cL} = \dots\dots \text{ L} \quad 5,68 \text{ L} = \dots\dots \text{ mL} \quad 0,07 \text{ m} = \dots\dots \text{ dm} \\
 10 \text{ dm} = \dots\dots \text{ cm} \quad 34 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm} \quad 105 \text{ dm} = \dots\dots \text{ mm} \quad 78 \text{ hm} = \dots\dots \text{ dm} \quad 23 \text{ m} = \dots\dots \text{ mm}
 \end{array}$$

## 🔑 Exercice 2 : ☆☆☆

1) Convertir les aires suivantes :

$$\begin{array}{l}
 3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \quad 105 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \quad 0,6 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2 \quad 2,5 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2 \\
 7\,342 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2 \quad 3,82 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2 \quad 23 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2 \quad 4,572 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2
 \end{array}$$

2) Convertir les volumes suivants :

$$\begin{array}{l}
 59\,487 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 \quad 4\,900\,000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 \quad 135 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3 \quad 4\,000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ mm}^3 \\
 59\,487 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3 \quad 25,323 \text{ hm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3 \quad 0,984 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 \quad 3,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3
 \end{array}$$

## 🔑 Exercice 3 : ☆

Un gaufrier a une puissance de 700 W. Il fonctionne durant 1 h 20 min. Calculer l'énergie électrique consommée :

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

## 🔑 Exercice 4 : ☆

1) Un champ rectangulaire mesure 455 mètres de long et 8 décamètres de large.

a. Quelle est sa superficie en mètres-carrés ?

.....  
 .....

b. En décamètres-carrés ?

.....  
 .....

c. En hectomètres carrés ?

.....  
 .....

2) Donner également la superficie de ce champ en **ares** et en **hectares** :

.....  
 .....  
 .....

## 🔑 Exercice 5 : ☆☆☆

Calculer une valeur approchée à l'unité près du volume d'air, en  $\text{m}^3$ , contenu dans un tunnel de 1,5 km de long et dont l'entrée peut être assimilée à un disque de rayon 210 cm.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

## 🔑 Exercice 6 : ☆

Une bouteille de 2 L de soda contient l'équivalent de 42,5 morceaux de sucre de 5 g chacun. Calculer la concentration de sucre dans ce soda en g/L :

.....  
 .....  
 .....  
 .....

### Exercice 7 : ☆☆☆

Dans un collège, deux animateurs sont payés en fonction du nombre d'*heures-élèves*. 1 heure-élève correspond à 1 h d'animation donnée à 1 élève, 10 heures-élèves peuvent correspondre à 10 h pour 1 élève, ou 1 h pour 10 élèves, ou 5 h pour 2 élèves...  
Voici le relevé des animations au 1er trimestre :

Animateur	Nombre d'heures	Nombre d'élèves	Nombre d'heures-élèves
Anaïs	2	7	
Guillaume	3	5	
Guillaume	4	8	
Anaïs	1	3	
Anaïs	4	5	

La collège a payé en tout 714 € à ces deux animateurs. Calculer le montant payé à chacun :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Exercice 8 : ☆

La vitesse des TGV est en moyenne de 300 km/h.

1) Combien de kilomètres un TGV parcourt-il en 10 min ?

.....

.....

2) Calcule la vitesse moyenne d'un TGV en km/min :

.....

.....

3) Calcule cette vitesse en m/s (arrondis le résultat à l'unité) :

.....

.....

.....

### Exercice 9 : ☆☆☆

Cynthia est partie de chez elle à 8 h 30 et est arrivée à son lieu de vacances à 16 h 50 après avoir parcouru 625 km en voiture. Quelle a été la vitesse moyenne du trajet ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

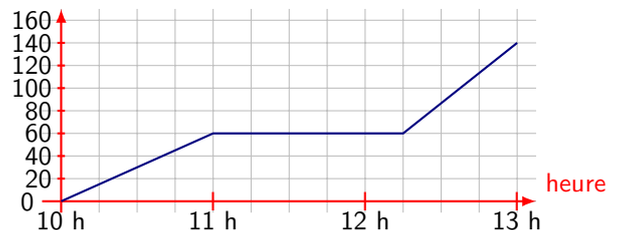
.....

.....

### Exercice 10 : ☆☆☆

Un camion a effectué un trajet illustré par le graphique ci-dessous :

distance (km)



1) Quelle est la durée totale de son trajet ? Quelle distance totale a-t-il parcourue ?

.....

2) Calculer sa vitesse moyenne sur tout le trajet :

.....

.....

### Exercice 11 : ☆☆☆

Une voiture parcourt 100 km à la vitesse de 80 km/h puis encore 100 km à la vitesse de 100 km/h. Alix affirme que sa vitesse moyenne sur les 200 km parcourus est de 90 km/h. A-t-elle raison ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

🔑 **Exercice 12** : ☆☆☆

1) La densité d'habitants en Namibie est de 2,6 hab/km<sup>2</sup>. La superficie de ce pays est de 825 418 km<sup>2</sup>. **Quelle est la population de ce pays ?** (Arrondir au millier.)

.....

.....

.....

.....

2) La ville de Hong-Kong a une densité d'habitants de 6 405 hab/km<sup>2</sup>. Sa superficie est de 1 104 km<sup>2</sup>. **Combien cette ville compte-t-elle d'habitants ?**

.....

.....

.....

.....

🔑 **Exercice 13** : ☆☆☆

Rafik a une cave rectangulaire de longueur 15 m et de largeur 8 m. Il est descendu à la cave chercher des pommes de terre qu'il a lavées au robinet. Mais il a laissé le robinet ouvert et maintenant il y a 12 cm d'eau dans la cave ! Heureusement, Rafik possède une pompe vide cave qui débite 8 000 L/h. Combien de temps va-t-il lui falloir pour vider sa cave ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pour rappel : 1 L = 1 dm<sup>3</sup>...

🔑 **Exercice 14** : ☆☆☆

André possède une douche qui débite 9,5 L/min. Il décide d'installer une pomme de douche à débit réduit de 6,5 L/min. Dans sa famille de 4 personnes, chacun prend une douche par jour, de 5 min en moyenne.

1) Quelle quantité d'eau André peut-il espérer économiser sur 1 an ?

.....

.....

.....

.....

2) Le m<sup>3</sup> d'eau coûte 2,80 €. Quelle économie peut-il espérer réaliser, sachant que le coût de la nouvelle pomme de douche est de 50 € ?

.....

.....

.....

.....

🔑 **Exercice 15** : ☆☆☆

*D'après DNB Amérique du Nord 2011*

La vitesse de la lumière est de 300 000 km/s.

1) La lumière met  $\frac{14}{5}$  de seconde pour aller d'un satellite à la Terre. Calculer la distance entre la Terre et ce satellite :

.....

.....

.....

.....

2) La lumière met environ 8 min 30 s pour nous parvenir du Soleil. Calculer la distance nous séparant du Soleil. Donner ce résultat en écriture scientifique :

.....

.....

.....

.....