Exercices: masse - volume - masse volumique

Exercice 1 : Fais le bon choix :

Coche la case correspondant à la réponse correcte.

- a. Une masse se mesure :
 - □ avec une éprouvette graduée, □ une balance, □ un masse-mètre.
- b. Un volume précis peut être mesuré avec :
 - □ un volume-metre, □ un bécher, □ une éprouvette graduée.

Exercice 2: Convertis:

Convertis chacun des volumes et capacités demandées :

1650 mL = L ; 10 m^3 = L; 14 hL = m^3 ; 20 mL = cm³.

Exercice 3: Vrai ou faux?

Coche les réponses correctes et corrige les phrases fausses :

a. La touche TARE d'une balance permet de mesurer la masse d'un récipient sans tenir compte de la masse du liquide contenu dans le récipient. □ Vrai – □ Faux.

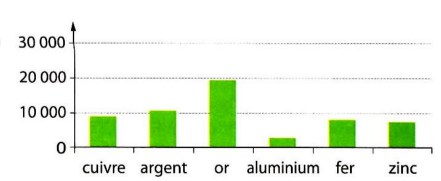
b. Le volume d'un solide peut être mesuré avec une balance. ☐ Vrai – ☐ Faux.

Exercice 4 : Complète l'essentiel :

- Dans les unités légales, la masse volumique est en kilogramme par mètre cube, noté Dans la pratique, d'autres unités sont souvent utilisées, comme le g/cm³, le g/L ou le kg/L...
- La masse volumique de l'eau est de 1 000 kg/m³ =kg/L = g/cm³ =g/mL.
- La masse volumique de l'air est, en moyenne, de 1,2 g/L.
- La s'écrit avec le même chiffre que la masse volumique en g/cm³. La densité de l'eau est égale à

Exercice 5 : Complète la phrase :

- Le diagramme en bâton suivant représente la masse volumique en kg/m³ de quelques métaux.
- a. A volume égal, est le métal ayant la plus grande masse.
- b. Range ces métaux du plus dense au moins dense.



Exercice 6:

Les objets flottant sur l'eau sont ceux pour lesquels la masse volumique est inférieure à 1g/cm³.

Complète le tableau ci-dessous et indique quels objets flottent sur l'eau.

To improve to tablead of accepta of marque quote objete mettern our rodar									
Matériau	fer	liège	sapin	diamant	acajou				
m (g)	393	48	45	1,51	280				
V(mL)	50	200	100	0,43	400				
ρ (g/mL)									

Correction des exercices : masse - volume - masse volumique

Exercice 1: Fais le bon choix :

Coche la case correspondant à la réponse correcte.

a. Une masse se mesure :

□ avec une éprouvette graduée, □ une balance, □ un masse-mètre.

b. Un volume précis peut être mesuré avec :

□ un volume-mètre, □ un bécher, □ une éprouvette graduée.

Exercice 2: Convertis:

Convertis chacun des volumes et capacités demandées :

1650 mL = 1,65 L ; $10 \text{ m}^3 = 10 000$ L; $14 \text{ hL} = 1400 \text{ L} = 1,4 \text{ m}^3$; $20 \text{ mL} = 20 \text{ cm}^3$.

Exercice 3: Vrai ou faux?

Coche les réponses correctes et corrige les phrases fausses :

a. La touche TARE d'une balance permet de mesurer la masse d'un récipient sans tenir compte de la masse du liquide contenu dans le récipient. ☐ Vrai – ☐ Faux.

b. Le volume d'un solide peut être mesuré avec une balance. ☐ Vrai – ☐ Faux. Il se mesure avec un récipient gradué comme une éprouvette graduée.

Exercice 4: Complète l'essentiel:

- La masse volumique est une grandeur physique caractérisant la masse d'un matériau par unité de volume Elle se note ρ ($rh\hat{o}$) : $\rho = \frac{m}{V}$m est la masse du corps occupant un volume V.
- Dans les unités légales, la masse volumique est en kilogramme par mètre cube, noté kg/m³
 Dans la pratique, d'autres unités sont souvent utilisées, comme le g/cm³, le g/L ou le kg/L...
- La masse volumique de l'eau est de 1 000 kg/m³ = 1 kg/L = 1 g/cm³ = 1 g/mL.
- La masse volumique de l'air est, en moyenne, de 1,2 g/L = 0,0012 kg/L
- La densité s'écrit avec le même chiffre que la masse volumique en g/cm³. La densité de l'eau est égale à 1

Exercice 5 : Complète la phrase :

- Le diagramme en bâton suivant représente la masse volumique en kg/m³ de quelques métaux.
- a. A volume égal, l'or est le métal ayant la plus grande masse.
- b. Range ces métaux du plus dense au moins dense.

Or > argent > cuivre > fer > zinc > aluminium

Exercice 6:

Les objets flottant sur l'eau sont ceux pour lesquels la masse volumique est inférieure à 1g/cm³. Complète le tableau ci-dessous et indique quels objets flottent sur l'eau.

Matériau	fer	liège	sapin	diamant	acajou
m (g)	393	48	45	1,51	280
V(mL)	50	200	100	0,43	400
$\rho (g/mL) = \frac{m}{V}$	$\frac{393}{50}$ = 7,9	$\frac{48}{200} = 0,24$	$\frac{45}{100} = 0,45$	$\frac{1,51}{0,43} = 3,5$	$\frac{280}{400} = 0.7$

Le liège, le sapin et l'acajou flottent sur l'eau car ils ont une masse volumique inférieure à celle de l'eau (1 g/mL). On peut aussi dire qu'ils ont une densité < 1 donc ces bois sont moins denses que l'eau.