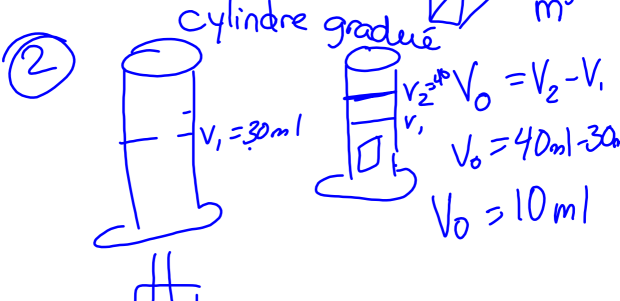
Trouve Mass premier.

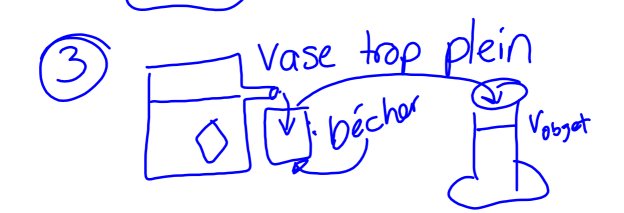
1. mass électronique

2. balance à plateau

Volume.

Dengeur X largeur X hauteur LXLXh pour les objets régulier cm<sup>3</sup> Cylindre gradue m<sup>3</sup>





Quelle out la masse volunique d'une substance dont la masse est 8,59 et le volune est 3,1cm?? D>=? M=8,59 V=3,1cm3

 $g = \frac{1}{\sqrt{V}}$ 

M.O.V

3,1cm<sup>3</sup>
3,1cm<sup>3</sup>
3,1cm<sup>3</sup>
Sunite

	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	т т
40		
Ē		
30		
<b>E</b>		100
00	A STATE OF THE STA	

Nom :\_\_\_\_\_

Masse Volumique 5,1 よち,ユ

8\_\_\_\_

1. Explique, dans tes mots, ce qu'est la masse volumique?

- densité - Quand les particules sont - D=M Serrées, plus grande est la masse volumique.

2. Quelle est la seule façon dont la masse volumique d'une substance pure peut changer?

Le changement d'état est la seule facon dont la masse volumique d'une substance pure peut changer.

Donne une définition de la masse? Comment mesure-t-on la masse? Quelles sont les unités de mesure de la masse?

a) La masse est la quantité de matière d'une substance.

B) une balance

c) le gramme (9)

le Kilogramme (Kg)

4. Donne une définition du volume. Comment mesure-t-on le volume d'un liquide? D'un solide? D'un gaz? Quelles sont les unités de mesure du volume?

Le volume est la quantité d'espace qu'une substance occupe. B) - Cylindre dradue - vase trop plein - lxLxh (objet régulier) Les unifés de mesure du Volume sont le millilitre (ml) et le centimètre cube (cm²)

<u>/</u>

5. Complète le tableau à l'aide du tableau 5.1 à la page 141 de ton livre.

Substance Masse (g) Volume (cm3) Masse volumique (g/rapport masse-volum Aluminium 5,40

Chêne 0,33 0,47 0,70 sel 4,0 4,0

	volumique				
OI	Objectif • Utilise cette page pour évaluer tes connaissances sur la masse volumique.				
	<b>que tu dois faire</b> Réponds aux questions suivantes.				
1.	Qu'est-ce que la masse? Inclus des unités dans ta réponse.				
2.	Qu'est-ce que le volume? Inclus des unités dans ta réponse.				
	Le rapport entre la masse d'un objet et son volume se nomme Exprime ce rapport par une formule mathématique.	e la masse volumique.			
4.	Que doit-on faire pour modifier la masse volumique d'une su	bstance pure?			
	Sers-toi de la formule exprimant le rapport entre la masse et l résous les problèmes suivants.  a) Quelle est la masse volumique d'une substance dont la mas de 4,2 cm <sup>3</sup> ?				
	b) Quelle est la masse d'une substance dont la masse volumic volume, de 5 cm <sup>3</sup> ?	que est de 8,9 g/cm³ et le			
	c) Quel est le volume d'une substance dont la masse volumiq masse, de 150 g?	ue est de 1,25 g/mL et la			

DATE:

NOM:

CLASSE:

CHAPITRE 5
RENFORCEMENT

## Comparer des masses volumiques



FR 5-6

**Objectif** • Utilise cette page pour comparer les masses volumiques de différentes substances.

## Ce que tu dois faire

- Réponds aux questions suivantes en te servant des renseignements du tableau.
- Tu déposes trois objets dans un verre: un morceau de polystyrène, un morceau de chêne et une bague en or. Lequel flottera? Lequel coulera?
- 2. Quelle substance possède la masse volumique la plus élevée?
  - a) le dioxyde de carbone ou l'air;
  - b) l'oxygène ou l'air;
  - c) l'hydrogène ou l'air.
- 3. On dit parfois qu'au sommet d'une montagne, l'air se raréfie. Est-ce vrai?
- 4. Quelqu'un décide que, pour se débarrasser de son huile à moteur usée, il lui suffirait de la jeter dans un étang situé tout près de sa maison. Puisqu'il s'agit d'une petite quantité d'huile, cette personne pense que son geste ne polluera pas l'environnement. Elle croit en effet que l'huile se mélangera à l'eau de l'étang et disparaîtra. Que lui répondrais-tu?

Fluide	Masse volumique (g/mL)	Solide	Masse volumique (g/cm³)
hydrogène	0,00009	mousse de	0,005
		polystyrène	
hélium	0,0002	liège	0,24
air	0,0013	chêne	0,70
oxygène	0,0014	sucre	1,59
dioxyde de carbone	0,002	sel	2,16
alcool éthylique	0,79	aluminium	2,70
huile à moteur	0,90	fer	7,87
eau	1,00	nickel	8,90
eau de mer	1,03	cuivre	8,92
glycérol	1,26	plomb	11,34
mercure	13,55	or	19,32



- 5. Tu trouves, au fond du garde-manger, un bocal contenant une substance blanche et granuleuse. Tu soupçonnes qu'il s'agit peut-être de sucre ou de sel. Comment pourrais-tu vérifier sans avoir à y goûter?
- 6. On dit qu'il est plus facile de nager dans l'eau de mer que dans l'eau douce. Qu'en penses-tu?
- 7. En étudiant pour un examen, une élève conclut que la masse volumique des solides est plus élevée que la masse volumique des liquides. A-t-elle raison?



288

Feuilles reproductibles © Les Éditions de la Chenelière inc.