

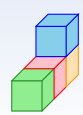
1

Unités de volume

DÉFINITIONS

◆ Exemple : Les deux solides en couleur ci-contre ont tous les deux un volume égal à unités de volume, même s'ils n'ont pas la même forme!





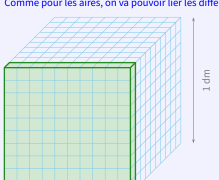


DÉFINITION

Un ______ (noté) est le volume d'un cube d'un cm de côté. De même, un cube d'un m de côté aura un volume égal à; etc.

Remarque

Comme pour les aires, on va pouvoir lier les différentes unités de volume qui existent (échelle 1 : 3) :



Ce cube de 1 dm de côté a un volume logiquement égal à 1 dm³ (c'est la définition).

En divisant chaque arête du cube par 10, on fait apparaître 10 cubes d'un cm de côté sur la lon-

gueur, 10 sur la largeur et 10 en profondeur, donc $10 \times 10 \times 10 = \dots$ cubes d'un cm de côté, ayant chacun un volume de 1 cm³ (toujours par définition...), donc un volume total de

.....cm³.

On en déduit que

Autrement dit, il y a aura un décalage de rangs entre deux unités de volumes qui se suivent, donnant ainsi le tableau de conversions du paragraphe suivant.

2

Tableau de conversions

On peut verser à la goutte près une bouteille d'un litre d'eau dans un cube d'un décimètre de côté, ce qui nous donne la relation entre volume et capacité

$$1 \, dm^3 = 1 \, L \, ,$$

et nous permet de compléter le tableau en y mettant ensemble les unités de volumes et celles descapacités :

km^3	hm ³	dam ³	m^3	dm^3	cm ³	mm ³
			kL	hL daL L	dL cL mL	
				1	0 0 0	
			5 0			
	km ³	km ³ hm ³	km³ hm³ dam³	kL	kL hL daL L	

Exemples:

- b) Justement, 1 L de lait est donc équivalent à mL ou encore cm³.

La dernière ligne servira à nous aider pour trouver la réponse au prochain exercice.

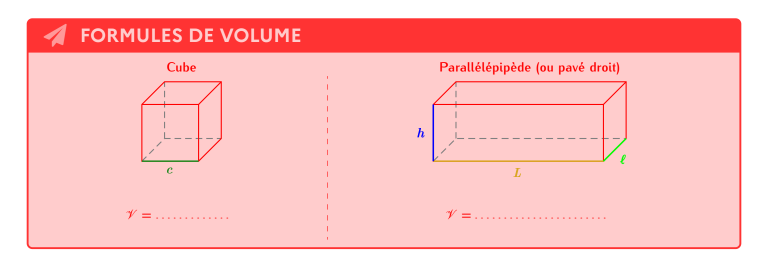


ATTENTION!!!

Comme pour les aires, lorsqu'on déplace une virgule pour faire une conversion de volumes à l'aide du tableau, il faut qu'elle arrive À LA FIN de la colonne de l'unité choisie. De plus, on rappelle que les capacités sont des unités "simples", chaque colonne n'est donc pas coupée : voir séquence "Nombres décimaux (partie 2) " n° IX, page 31.

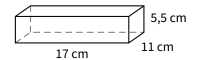


Calculs de volume



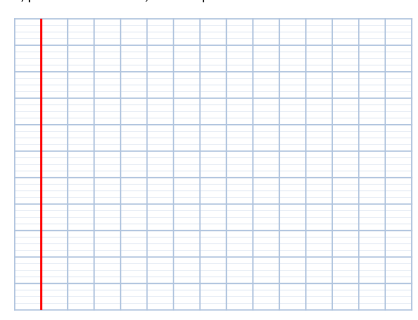
■ EXERCICE: Une boîte a pour dimensions 11 cm de largeur, 17 cm de longueur et 5,5 cm de hauteur.

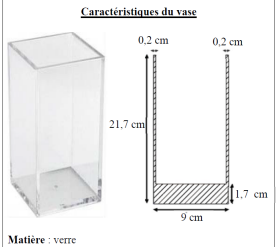
- a) Calculer son volume en cm³ puis en dm³.
- b) Sachant que cette boîte contenait 180 morceaux de sucre, calculer le volume approximatif (arrondi au dixième) d'un sucre.





■ EXERCICE (adapté du brevet 2016) : Combien d'eau (exprimé en L) peut contenir ce vase, sachant que le fond est un carré?





Forme : pavé droit

Dimensions extérieures : $9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 21,7 \text{ cm}$

Épaisseur des bords : 0,2 cm **Épaisseur du fond** : 1,7 cm