12-04 Conversion de volumes

Définition

Un tableau de conversion de volumes est constitué de colonnes triples.

On écrit le chiffre des unités du nombre dans la colonne de droite de l'unité de mesure considérée.

km ³		hm ³		dam ³		m ³			dm³			cm ³			mm ³					
						m ⁻		hl	dal	I	dl	cl	ml	mm						

Exemple

Le volume écrit dans le tableau ci-dessus peut se lire :

Remarques

• (On mesure les v	volumes de	liquide	familiers avec	les unités de		: litre	, décilitre	, etc.
-----	-----------------	------------	---------	----------------	---------------	--	---------	-------------	--------

• Retenir les relations suivantes : 1 = 1 l

1 = 1 ml

• 1 d'eau pèse 1 tonne ; 1 d'eau pèse 1 kg ; 1 d'eau pèse 1 g.

12-04 Applications du cours

Application 1

Compléter les égalités.

a]
$$1 \text{ km}^3 = \dots m^3$$

d]
$$0.04 \text{ dm}^3 = \dots \text{ mm}^3$$

h]
$$0,0091 \text{ dam}^3 = \dots \text{dm}^3$$

Application 2

Une piscine a la forme d'un pavé droit de longueur 10 m, de largeur 4 m et de profondeur 2 m.

Cette piscine est remplie jusqu'à 10 cm du bord. Le prix de l'eau est 4 €/m³.

- 1. Combien de litres d'eau a-t-on utilisé pour remplir cette piscine ?
- 2. Combien a coûté ce remplissage?



Application 3

Un médecin part faire une campagne de vaccination avec cinq poches de 0,9 litre de vaccin. Chaque dose de vaccin est contenue dans une seringue de 0,5 cm³. Combien de personnes pourra-t-il vacciner ?



Application 4

Quel est le volume d'une goutte d'eau ? Décrire la démarche suivie.