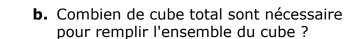
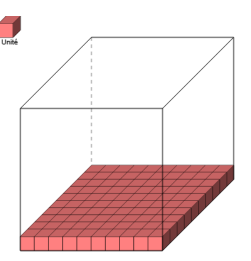
D4 - Volumes

Activité Introduction

- 1. On dispose d'un cube de 10 cm par 10 cm par 10cm. On place à l'intérieur des petits cubes de 1 cm par 1 cm par 1 cm.
 - **a.** Combien de cube sont nécessaire pour remplir le fond du cube ?





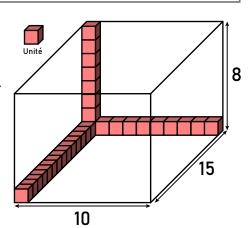
- c. En déduire combien de cube de 1cm³ contenue dans un cube de 1dm³
- -----
 - 2. On dispose maintenant d'un pavé droit de 5cm par 10cm par 12cm.
 - a. Calculer le nombre de cube nécessaire pour remplir ce pavé droit.
 - **b.** Quelle formule peut-on donner pour calculer le volume d'un pavé droit à partir d'une longueur, largeur et hauteur.

I - Définition:

Exemple:

On définit une unité de volume et on compte le nombre de fois que celle-ci peut être mise dans notre solide pour obtenir son volume.

Ici on peut mettre 10 par 15 par 8 cube d'unité de volume, soit $10 \times 15 \times 8 = 1200$ cube.



II - Tableau de conversion :

1) <u>Définition :</u>

Unités de volume				
Multiples	Sous-Multiples			
Décamètre cube	Décimètre cube			
$1 \text{ dam}^3 = 1 000 \text{ m}^3$	$1 \text{ dm}^3 = 0,00 \ 1 \text{ m}^3$			
Hectomètre cube	Centimètre cube			
$1 \text{ hm}^3 = 1 000 \text{ dam}^3 = 1 000 000 \text{ m}^3$	$1 \text{ cm}^3 = 0.00 \text{ 1 dm}^3 = 0.00 \text{ 000 1 m}^3$			
Kilomètre cube	Millimètre cube			
$1 \text{ km}^3 = 1 000 \text{ hm}^3 = 1 000 000 \text{ dam}^3 =$	$1 \text{ mm}^3 = 0.00 \text{ 1 cm}^3 = 0.00 \text{ 000 1 dm}^3 = 0.00 \text{ m}^3 = 0.00 \text{ m}^$			
1 000 000 000 m ³	0,00 000 000 1 m ³			

Tableau de conversion:

Kilomètre cube km³	Hectomètre cube hm³	Décamètre cube dam³	Mètre cube m 3	Décimètre cube	Centimètre cube cm³	Millimètre cube mm³
			kL	hL daL L	dL cL mL	

Exemple:

$$1 L = 1 dm^3$$

$$3m^3 = 3000 L$$