## Série 2 Volumes : Calculs et conversions

Un coffret a la forme d'un pavé droit de dimensions 152 cm, 8 cm et 6 cm.
a. Combien de dés de côté 1 cm peut-on ranger dans ce coffret ?
dans ce connec :
b. Calcule le nombre de cubes de côté 1 mm que l'on peut ranger dans ce coffret.
c. Exprime son volume en cm³ puis en mm³.  V = cm³
V = mm <sup>3</sup>
d. Déduis-en le nombre de millimètres cubes contenus dans un centimètre cube.
Effectue les conversions suivantes.
a. $1 \text{ m}^3 = \dots \text{cm}^3$
<b>b.</b> 1 dm <sup>3</sup> =
c. 800 mm <sup>3</sup> =
<b>d.</b> 3 542 km <sup>3</sup> =
<b>e.</b> $944,75 \text{ dm}^3 = \dots \text{cm}^3$
<b>f.</b> 610 875 m³ =km³
3 Complète avec la bonne unité.
a. 1 000 000 cm <sup>3</sup> = 0,000 001
<b>b.</b> 2 941 cm <sup>3</sup> = 0,000 002 941
<b>c.</b> 48 dam³ = 48 000 000
<b>d.</b> 0,001 68 hm <sup>3</sup> = 1 680
Choisis une unité de sorte que le nombre s'écrive avec le moins de zéros possible.
a. 11 000 dm <sup>3</sup> =
<b>b.</b> $0,000~03~dam^3 = \dots$
<b>c.</b> 153 800 000 m <sup>3</sup> =
<b>d.</b> 0,027 2 dam <sup>3</sup> =
5 Complète.
a. $1 \text{ dm}^3 = \dots L$
2

- 1 h					
c. 1 hL =					
<b>d.</b> 250,5 L =					
e. 84	$,412 \text{ cm}^3 =$			dL	
<b>f.</b> 6 000 L = 0,006					
<b>g.</b> 10 000 000 mm <sup>3</sup> = 100					
6 Un cube a pour arête 7 cm.					
a. Calcule son volume en cm <sup>3</sup> .					
b. Détermine son volume en mm³.					
b. Determine son volume en mm .					
- D4					
c. De	termine sor	n volume en	L.		
Un récupérateur d'eau a la forme d'un pavé droit de dimensions 2 m, 3 m et 5 m.					
droit	de dimensio	ons 2 m, 3 n	n et 5 m.		
a. Ca	lcule le nom	nbre de litre	n et 5 m. s d'eau qu'i	l contient	
a. Ca		nbre de litre		l contient	
a. Ca	lcule le nom	nbre de litre		l contient	
a. Ca lorsqu	lcule le nom u'il est plein	nbre de litre	s d'eau qu'i	I contient	
a. Ca lorsqu	lcule le nom u'il est plein	nbre de litre	s d'eau qu'i	I contient	
a. Ca lorsqu b. Dé	lcule le nom u'il est plein	nbre de litre	s d'eau qu'i		
a. Ca lorsqu b. Dé	lcule le nom u'il est plein	nbre de litre	s d'eau qu'i		
a. Ca lorsqu b. Dé	lcule le nom u'il est plein etermine sor	nbre de litre	s d'eau qu'i	largeur I,	
a. Ca lorsqu b. Dé	lcule le nom u'il est plein etermine sor pit un paralla	nbre de litre	s d'eau qu'i	largeur I,	

5 cm

6 cm

5 dm

2 dm

10 hm

18 hm

90 hm<sup>3</sup>

4,8 m

 $12 \text{ m}^3$ 

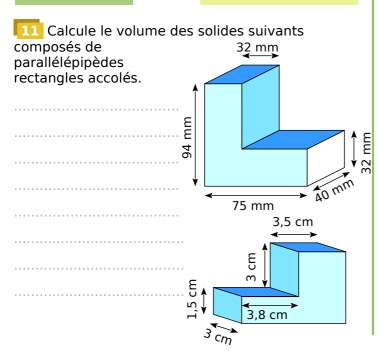
## Série 2 Volumes : Calculs et conversions

Abel a remarqué que la brique d'un demi-litre de jus d'orange qui est dans son réfrigérateur est un pavé droit dont la base est carrée et dont la hauteur est de 20 cm. Fais un schéma de la brique puis détermine la longueur du côté de sa base.

10 Relie chaque volume ou capacité à l'objet qui lui correspond.

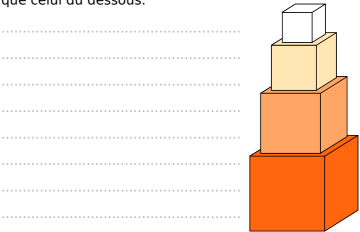
Attention : <u>erreur d'énoncé</u> : remplacer 0,005 cm³ par 65 cm³ et 300 hm³ par 225 000 km³

## Volume **Obiet** ou capacité 60 m<sup>3</sup> Cuillère à café 144 cm<sup>3</sup> Mer Rouge 35 mL **Piscine** 65 cm<sup>3</sup> Tour Montparnasse 225 000 km<sup>3</sup> Bol 336 dam<sup>3</sup> Balle de tennis 2 L Vase



12 Le petit frère de Pierre a réalisé l'empilement ci-contre.

Calcule son volume sachant que le côté du plus gros cube mesure 10 cm et que les côtés des autres cubes mesurent deux centimètres de moins que celui du dessous.



13 Un terrarium en forme de pavé droit, d'une capacité de 30 L a pour longueur 40 cm et pour largeur 25 cm.

Calcule sa hauteur en centimètres.

14 Pour transporter des marchandises par bateau ou camion, on utilise des containers dont la longueur est de 12 m, la largeur de 2,5 m et la hauteur de 2,5 m.

a. Exprime ses dimensions en décimètres.

L = .....; l = .....; h = .....

Donne son volume en décamètres cubes.

c. Donne son volume en décamètres cubes.

15 Une baignoire est remplie à ras bord. On y plonge un cube plein de 25 cm d'arête qui coule immédiatement au fond de la baignoire en la faisant déborder. Quelle quantité d'eau, en litres, s'est échappée de la baignoire ?