

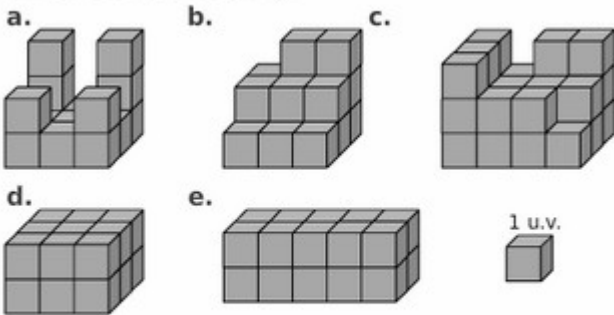


Parcours 1 d'entraînement Ceinture Marron de Mesures

- Relis la leçon MES6

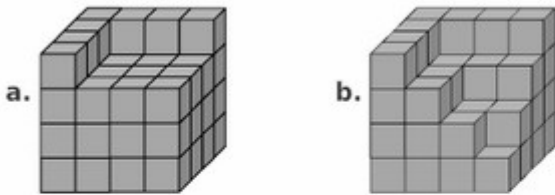
- Exercices à faire au feutre

1 Donne le volume de chaque solide exprimé en unités de volume (u.v.).



	a.	b.	c.	d.	e.
Volume en u.v.					

2 Quel est le volume de chaque solide si on prend un petit cube pour unité de volume ?



a.

b.

5 Donne le volume en cm^3 d'un ...

a. cube d'arête 3 cm ;



b. pavé droit de dimensions 5 cm, 6 cm et 2 cm.

6 Soit un cube. Complète le tableau en faisant attention à l'unité de volume.



	a.	b.	c.	d.
Côté	2 cm	10 hm	0,5 m	3,4 dm
Volume				

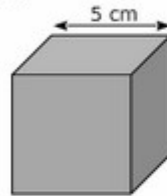
7 Soit un pavé droit de largeur l , de longueur L et de hauteur h . Complète le tableau en faisant attention à l'unité de volume.



	a.	b.	c.	d.
l	2 cm	10 hm	0,5 m	2,8 dm
L	3 cm	20 hm	1,5 m	5 dm
h	4 cm	17 hm	1 m	2,5 dm
Volume				

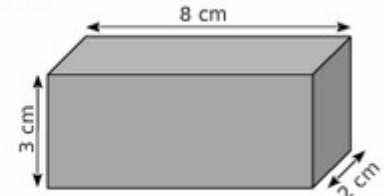
3 Combien peut-on mettre de dés à jouer d'un centimètre d'arête dans chaque boîte ?

a.



Boîte cubique

b.



Boîte à chaussures

a.

b.

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1

