

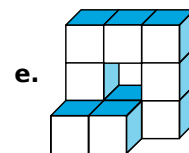
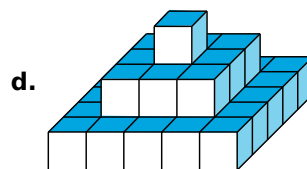
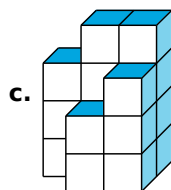
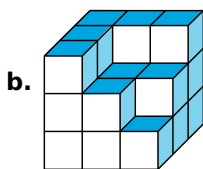
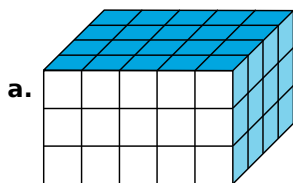
# Volumes

## \* n°1

Donne le volume de chaque solide en unités de volume. (Les solides sont supposés pleins.)



1 unité  
de  
volume



## \* n°2

Complète le tableau.

Longueur	Largeur	Hauteur	Volume du pavé
3 cm	1 cm	2 cm	
3,5 mm	2 mm	1 mm	
6 dm	5 dm		120 dm <sup>3</sup>

## \* n°3

Effectue les conversions suivantes.

$$12 \text{ m}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$10 \text{ mm}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$1\,200 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3$$

$$0,75 \text{ m}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$12\,426 \text{ mm}^3 = \quad \text{cm}^3$$

## \* n°4

Effectue les conversions suivantes.

$$127 \text{ mL} = \quad \text{L} \quad 0,051 \text{ L} = \quad \text{cL}$$

$$132 \text{ cL} = \quad \text{L} \quad 25 \text{ dL} = \quad \text{cL}$$

## \* n°5

Effectue les conversions suivantes.

$$12 \text{ L} = \quad \text{dm}^3 \quad 1 \text{ m}^3 = \quad \text{L}$$

$$0,3 \text{ L} = \quad \text{cm}^3 \quad 24 \text{ dm}^3 = \quad \text{cL}$$

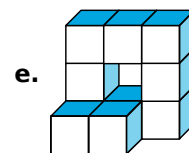
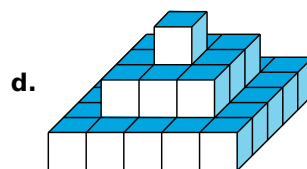
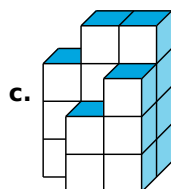
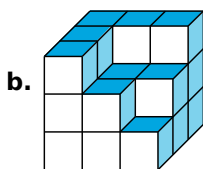
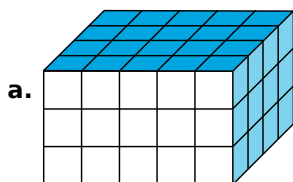
# Volumes

## \* n°1

Donne le volume de chaque solide en unités de volume. (Les solides sont supposés pleins.)



1 unité  
de  
volume



## \* n°2

Complète le tableau.

Longueur	Largeur	Hauteur	Volume du pavé
3 cm	1 cm	2 cm	
3,5 mm	2 mm	1 mm	
6 dm	5 dm		120 dm <sup>3</sup>

## \* n°3

Effectue les conversions suivantes.

$$12 \text{ m}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$10 \text{ mm}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$1\,200 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3$$

$$0,75 \text{ m}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$12\,426 \text{ mm}^3 = \quad \text{cm}^3$$

## \* n°4

Effectue les conversions suivantes.

$$127 \text{ mL} = \quad \text{L} \quad 0,051 \text{ L} = \quad \text{cL}$$

$$132 \text{ cL} = \quad \text{L} \quad 25 \text{ dL} = \quad \text{cL}$$

## \* n°5

Effectue les conversions suivantes.

$$12 \text{ L} = \quad \text{dm}^3 \quad 1 \text{ m}^3 = \quad \text{L}$$

$$0,3 \text{ L} = \quad \text{cm}^3 \quad 24 \text{ dm}^3 = \quad \text{cL}$$