

m^3			dm^3			cm^3			mm^3		
			hL	daL	L	dL	cL	mL			

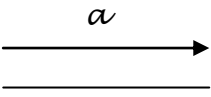
Je convertis en =

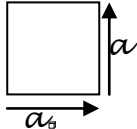
m^3			dm^3			cm^3			mm^3		
			hL	daL	L	dL	cL	mL			

Je convertis en =

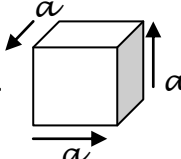
m^3			dm^3			cm^3			mm^3		
			hL	daL	L	dL	cL	mL			

Je convertis en =

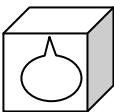
Le mètre est une unité de longueur. 



Le mètre carré est une unité de surface. 

On l'obtient en multipliant la longueur du côté du carré par elle-même $a \times a$


le mètre cube est une unité de volume. 


On l'obtient en multipliant la longueur du côté du carré par la largeur et par la hauteur $a \times a \times a$


Un volume peut être rempli de liquide. L'unité de mesure des liquides est le litre.  Un cube de 1 dm^3 de volume peut contenir 1 L de liquide.

m			dm			cm			mm			—
												1 colonne
m^2			dm^2			cm^2			mm^2			
												2 colonnes
m^3			dm^3			cm^3			mm^3			
												3 colonnes
			hL	daL	L	dL	cL	mL				

exemples : — 5 m = 500 cm

 $2 \text{ m}^2 = 20\,000 \text{ cm}^2$

 $4 \text{ m}^3 = 4\,000\,000\,000 \text{ mm}^3$

 $6 \text{ m}^3 = 6\,000 \text{ L}$

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en mL =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en mL =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en mL =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en L =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en L =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en L =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en dL =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en dL =

Je complète le tableau avec les unités en litres.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

Je convertis en dL =

