

Conversion d'unité de volume

L'unité de mesure de base du volume est le **mètre cube**, noté **m³**.

L'unité de contenance est le **litre**, noté **L**.

METHODE

Placer le nombre (sans virgule) à convertir dans le tableau en mettant le chiffre des unités dans la colonne de droite de l'unité initiale. Compléter avec des zéros jusqu'à la colonne de droite de l'unité souhaitée.

Exemple

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³				cm ³			mm ³				
												kL	hL	daL	L	dL	cL	mL					
									3	2		0	0	0									
														0	0	1	9	3					

- Convertir 32 m³ en dm³.

Le **chiffre des unités** est le 3 donc on le place dans la colonne de droite des m³.

On finit par **compléter** les colonnes **avec des zéros** jusqu'à la colonne de droite des dm³.

Finalement 32 m³ = 32 000 dm³

- Convertir 19,3 cm³ en litre.

Le **chiffre des unités** est le 9 donc on le place dans la colonne de droite des cm³.

On finit par **compléter** les colonnes **avec des zéros** la colonne des litres.

Finalement 19,3 cm³ = 0,0193 L