Séquence 28 : Volumes

Exemple de tableau de conversion :

km³		hm³		dam³		m^3			dm³		cm³			mm³					
										kL	hL	daL	L	dL	cL	mL			

Propriétés:

	Cube	Pavé droit	Prisme droit	Cylindre
Solide	c	h L	h Base	h Base
Volume	$\mathcal{V} = c \times c \times c$	$\mathcal{V} = L \times l \times h$	\mathcal{V} = \mathcal{A}_{base} $ imes$ h	\mathcal{V} = \mathcal{A}_{base} $ imes$ h \mathcal{V} = π r^2 h