Calculer des volumes

Unités de volume

 $1~{\rm cm}^3$ représente le volume d'un cube de 1cm de côté.

1 dm³ représente le volume d'un cube de 1dm de côté.

1 cube de 1 dm³ « contient » 1000 cubes de 1 cm³ donc 1 dm³ = 1000 cm³ = 1 000 000 mm³

Tedde de Fain Wednien Floor eddes de Tein done Fain 1000 em 1000 donini														•					
	hm ³			dam³		m^3			dm ³			cm ³				mm^3			
								hl	dm ³	1	dl	cm ³	ml						
								3	2	0	0	0	0	0	O				
												0	0	5	1		3		

$$32 \text{ m}^3 = 32\ 000\ 000 \text{ cm}^3$$

 $51,3 \text{ cm}^3 = 0,0513 \text{ dm}^3$

Unités de capacité

$$1 \text{ litre} = 1 \text{ dm}^3$$

Volumes des solides usuels

