

LUNDI

1. CM2 les patrons de solides droits

révisions ex 6 p123

Compléter un patron : le 1 er patron est un patron de prisme à base triangulaire aide p 190

Le deuxième patron est un cube aide p 189

Le troisième patron est un pavé aide p 190

MARDI

2. CM2 les unités métriques de volume

activité de recherche 3 p112

A l'aide du tableau de conversion du livre, $2,5\text{m}^3 = 2500\text{dm}^3$

$18\,500\text{ cm}^3 = 18,500\text{ dm}^3$

ex 4 et 5 p 113

Construire un tableau de conversion

m ³			dm ³			Cm ³		
					2	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0
					0	0	5	0
					1	4	0	0
		4	0	0	0			
					2	5	0	0
					0	6	0	0
		0	1	8	0	0	0	0
		5	0	0	0			
		0	7	8	0			

--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$2\text{dm}^3 = 2000\text{cm}^3 \quad 2\text{m}^3 = 2\,000\,000\text{cm}^3$$

$$0,05\text{dm}^3 = 50\text{cm}^3 \quad 1,40\text{dm}^3 = 1400\text{cm}^3$$

$$4\text{m}^3 = 4000\text{dm}^3 \quad 2\,500\text{cm}^3 = 2,5\text{dm}^3$$

$$600\text{cm}^3 = 0,6\text{dm}^3$$

$$180\,000\text{cm}^3 = 0,18\text{m}^3$$

$$5\,000\text{dm}^3 = 5\text{m}^3$$

$$780\text{dm}^3 = 0,78\text{m}^3$$

Volumes du plus petit au plus grand :

$$0,04\text{dm}^3 = 40\text{cm}^3 < 400\text{cm}^3 < 4\text{dm}^3 = 4\,000\text{cm}^3 < 0,04\text{m}^3 = 40\,000\text{cm}^3 < 0,4\text{m}^3 = 400\,000\text{cm}^3$$