

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $9,96 \text{ cm}^3 = 0,000\ 009\ 96 \text{ m}^3$

►2. $49,1 \text{ m}^3 = 49\ 100\ 000 \text{ cm}^3$

►3. $4,82 \text{ cm}^3 = 4\ 820 \text{ mm}^3$

►4. $28,9 \text{ dam}^3 = 28\ 900\ 000 \text{ dm}^3$

►5. $82,2 \text{ m}^3 = 0,082\ 2 \text{ dam}^3$

►6. $13,2 \text{ km}^3 = 13\ 200\ 000 \text{ dam}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
										4	0,	0	0	0	0	0	9	9	9	6
										9	1	0	0	0	0	0	0,	4	8	2
						2	8	9	0	0	0	0	0	0,						
									0,	0	8	2	2							
1	3	2	0	0	0	0	0	0,												

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $34,4 \text{ dam}^3 = 0,000\ 034\ 4 \text{ km}^3$

►2. $26 \text{ dam}^3 = 26\ 000 \text{ m}^3$

►3. $9,81 \text{ cm}^3 = 9\ 810 \text{ mm}^3$

►4. $9,93 \text{ cm}^3 = 9\ 930 \text{ mm}^3$

►5. $9,86 \text{ dam}^3 = 0,009\ 86 \text{ hm}^3$

►6. $7,56 \text{ dam}^3 = 7\ 560 \text{ m}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
		0,	0	0	0	0	3	4	4	0	0,									
							2	6	0	0	0,							9	8	1
						0,	0	9	8	6										
								7	5	6	0,									

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $5,87 \text{ dam}^3 = 5\ 870 \text{ m}^3$

►2. $7,92 \text{ dam}^3 = 0,000\ 007\ 92 \text{ km}^3$

►3. $20 \text{ hm}^3 = 20\ 000\ 000 \text{ m}^3$

►4. $18,4 \text{ hm}^3 = 18\ 400 \text{ dam}^3$

►5. $9,66 \text{ m}^3 = 0,000\ 009\ 66 \text{ hm}^3$

►6. $3,23 \text{ hm}^3 = 0,003\ 23 \text{ km}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
		0,	0	0	0	0	0	5	8	7	0,									
								7	9	2	0,									
								0	0	0	0,									
								0,												
						0,	0	0	0	0	9	6	6							
								2	3											

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $8,92 \text{ dam}^3 = 0,000\,008\,92 \text{ km}^3$

►2. $87,1 \text{ m}^3 = 87\,100\,000 \text{ cm}^3$

►3. $59,9 \text{ dm}^3 = 59\,900\,000 \text{ mm}^3$

►4. $2,82 \text{ km}^3 = 2\,820 \text{ hm}^3$

►5. $1,85 \text{ dm}^3 = 0,000\,001\,85 \text{ dam}^3$

►6. $4,48 \text{ hm}^3 = 0,004\,48 \text{ km}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
		0, <	0	0	0	0	0	8	9	2	7	1	0	0	0	0	0,	0	0	0,
										8			5	9	9	0		0	0	
		2	8	2	0,															
		0, <	0	0	4	4	8	0,	0	0	0	0	0	1	8	5				

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $61,3 \text{ hm}^3 = 61\,300 \text{ dam}^3$

►2. $9,71 \text{ dm}^3 = 0,000\,009\,71 \text{ dam}^3$

►3. $9,46 \text{ m}^3 = 9\,460\,000 \text{ cm}^3$

►4. $3,42 \text{ cm}^3 = 0,000\,003\,42 \text{ m}^3$

►5. $37,8 \text{ cm}^3 = 0,037\,8 \text{ dm}^3$

►6. $12,6 \text{ m}^3 = 12\,600\,000 \text{ cm}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
			6	1	3	0	0	0,	0	0	0	0	0	9	7	1				
								0,												
								0,												

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $59 \text{ dm}^3 = 59\,000 \text{ cm}^3$

►2. $53,8 \text{ dam}^3 = 0,000\,053\,8 \text{ km}^3$

►3. $9,03 \text{ hm}^3 = 0,009\,03 \text{ km}^3$

►4. $73,1 \text{ dam}^3 = 73\,100 \text{ m}^3$

►5. $3,21 \text{ dam}^3 = 3\,210 \text{ m}^3$

►6. $86,7 \text{ cm}^3 = 0,086\,7 \text{ dm}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
		0, <	0	0	0	0	5	3	8				5	9	0	0	0,			
		0, <	0	0	9	0	3													

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $32,2 \text{ m}^3 = 32\,200 \text{ dm}^3$

►2. $37,9 \text{ dam}^3 = 37\,900\,000 \text{ dm}^3$

►3. $3,16 \text{ dm}^3 = 0,003\,16 \text{ m}^3$

►4. $27,5 \text{ dam}^3 = 27\,500 \text{ m}^3$

►5. $22,1 \text{ dm}^3 = 22\,100\,000 \text{ mm}^3$

►6. $71,3 \text{ dam}^3 = 0,071\,3 \text{ hm}^3$

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
						3	7	9	3	2	0	2	0	0,						
									0	0	0	0	0	0,						
												0	0	3	1	6				
						2	7	5	0	0,										
												2	2	1	0	0	0	0	0	0,
						0,	0	7	1	3										