

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1.  $32,3 \text{ dm}^3 = 32\,300 \text{ cm}^3$
- ▶2.  $59,4 \text{ hm}^3 = 59\,400\,000 \text{ m}^3$
- ▶3.  $41,9 \text{ dam}^3 = 41\,900\,000 \text{ dm}^3$
- ▶4.  $8,07 \text{ cm}^3 = 0,000\,008\,07 \text{ m}^3$
- ▶5.  $5,95 \text{ km}^3 = 5\,950\,000 \text{ dam}^3$
- ▶6.  $5,33 \text{ hm}^3 = 5\,330\,000 \text{ m}^3$

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

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1.  $86,7 \text{ km}^3 = 86\,700 \text{ hm}^3$
- ▶2.  $4,06 \text{ cm}^3 = 4\,060 \text{ mm}^3$
- ▶3.  $17 \text{ dm}^3 = 0,017 \text{ m}^3$
- ▶4.  $5 \text{ hm}^3 = 5\,000 \text{ dam}^3$
- ▶5.  $22 \text{ dm}^3 = 22\,000\,000 \text{ mm}^3$
- ▶6.  $8,28 \text{ dam}^3 = 0,008\,28 \text{ hm}^3$

km <sup>3</sup>			hm <sup>3</sup>			dam <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>				
8	6	7	0	0	0																	

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1.  $9,54 \text{ hm}^3 = 9\,540 \text{ dam}^3$
- ▶2.  $45,4 \text{ dam}^3 = 45\,400\,000 \text{ dm}^3$
- ▶3.  $9,08 \text{ dm}^3 = 0,000\,009\,08 \text{ km}^3$
- ▶4.  $47 \text{ m}^3 = 0,000\,047 \text{ hm}^3$
- ▶5.  $9,26 \text{ dam}^3 = 0,000\,009\,26 \text{ km}^3$
- ▶6.  $26,7 \text{ dm}^3 = 26\,700\,000 \text{ mm}^3$

km <sup>3</sup>			hm <sup>3</sup>			dam <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>				
				9	5		4	0		4	0		0	0								
								4		0	0		0	0		0	8					

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :



