

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1.  $62,3 \text{ dam}^2 = 0,623 \text{ hm}^2$

▶2.  $3,36 \text{ cm}^2 = 0,000336 \text{ m}^2$

▶3.  $9,09 \text{ cm}^2 = 0,000909 \text{ m}^2$

▶4.  $9,5 \text{ m}^2 = 0,095 \text{ dam}^2$

▶5.  $89,1 \text{ hm}^2 = 891\,000 \text{ m}^2$

▶6.  $79,4 \text{ dm}^2 = 794\,000 \text{ mm}^2$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
		0,623				
			0,000336			
			0,000909			
				0,095		
					891000	
						794000

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1.  $88,4 \text{ km}^2 = 8840 \text{ hm}^2$

▶2.  $3,58 \text{ m}^2 = 0,000358 \text{ hm}^2$

▶3.  $6 \text{ km}^2 = 600 \text{ hm}^2$

▶4.  $21,8 \text{ m}^2 = 2180 \text{ dm}^2$

▶5.  $64,4 \text{ cm}^2 = 0,644 \text{ dm}^2$

▶6.  $2,74 \text{ km}^2 = 274 \text{ hm}^2$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
8840						
	0,000358					
600						
			2180			
				0,644		
						274

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1.  $3,52 \text{ hm}^2 = 0,0352 \text{ km}^2$

▶2.  $8,19 \text{ dam}^2 = 0,000819 \text{ km}^2$

▶3.  $31,2 \text{ dm}^2 = 0,312 \text{ m}^2$

▶4.  $2,74 \text{ m}^2 = 0,000274 \text{ hm}^2$

▶5.  $6,93 \text{ dm}^2 = 69300 \text{ mm}^2$

▶6.  $15,7 \text{ cm}^2 = 0,157 \text{ dm}^2$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
0,0352						
	0,000819					
			0,312			
				2,74		
					69300	
						0,157

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1.  $5,93 \text{ dm}^2 = 59\,300 \text{ mm}^2$
- ▶2.  $47,8 \text{ hm}^2 = 478\,000 \text{ m}^2$
- ▶3.  $70,3 \text{ dam}^2 = 7\,030 \text{ m}^2$

- ▶4.  $73,3 \text{ cm}^2 = 0,733 \text{ dm}^2$
- ▶5.  $83,2 \text{ hm}^2 = 832\,000 \text{ m}^2$
- ▶6.  $8,73 \text{ m}^2 = 0,000\,873 \text{ hm}^2$

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

### Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1.  $36,6 \text{ dm}^2 = 366\,000 \text{ mm}^2$
- ▶2.  $7,47 \text{ km}^2 = 74\,700 \text{ dam}^2$
- ▶3.  $74,6 \text{ hm}^2 = 7\,460 \text{ dam}^2$

- ▶4.  $6,66 \text{ m}^2 = 0,066\,6 \text{ dam}^2$
- ▶5.  $46,4 \text{ m}^2 = 4\,640 \text{ dm}^2$
- ▶6.  $10,7 \text{ m}^2 = 107\,000 \text{ cm}^2$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
				3	6	
	7	4	7			
		7	4			
			6			
			0			
			0			
			0			
			0	6	6	6
			4	6	4	0
			1	0	7	0

### Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1.  $69,5 \text{ km}^2 = 695\,000 \text{ dam}^2$
- ▶2.  $1,66 \text{ m}^2 = 0,016\,6 \text{ dam}^2$
- ▶3.  $76,3 \text{ dm}^2 = 0,763 \text{ m}^2$

- ▶4.  $89,8 \text{ km}^2 = 898\,000 \text{ dam}^2$
- ▶5.  $26 \text{ dm}^2 = 2\,600 \text{ cm}^2$
- ▶6.  $2,35 \text{ m}^2 = 235 \text{ dm}^2$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
6	9	5	0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0	1	6	6
			0	7	6	
			0		3	
8	9	8	0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0	2	6	0
			2	3	5	

### Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

►1.  $27,6 \text{ m}^2 = 0,00276 \text{ hm}^2$

►2.  $37,8 \text{ dam}^2 = 0,00378 \text{ km}^2$

►3.  $8,24 \text{ dam}^2 = 0,0824 \text{ hm}^2$

►4.  $5,98 \text{ cm}^2 = 0,0598 \text{ dm}^2$

►5.  $2,65 \text{ dam}^2 = 0,00265 \text{ km}^2$

►6.  $5,61 \text{ m}^2 = 0,00561 \text{ hm}^2$

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
		0,0	276			
0,0	0	0	378			
		0,0	824			
				0,0	598	
0,0	0	0	265			
		0,0	561			