

### Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

►1.  $43,2 \text{ dam}^2 = 0,00432 \text{ km}^2$

►2.  $27,5 \text{ dam}^2 = 0,275 \text{ hm}^2$

►3.  $17,3 \text{ cm}^2 = 1730 \text{ mm}^2$

►4.  $82,2 \text{ cm}^2 = 0,00822 \text{ m}^2$

►5.  $3,11 \text{ cm}^2 = 0,000311 \text{ m}^2$

►6.  $9,98 \text{ hm}^2 = 998 \text{ dam}^2$

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	0	4	3	2	
		0, <	2	7	5	
					1	7
					3	0,
			0, <	0	0	8
			0, <	0	0	0
	9	9	8,			
					1	7
					3	1

### Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

►1.  $1,81 \text{ cm}^2 = 181 \text{ mm}^2$

►2.  $97,7 \text{ cm}^2 = 0,00977 \text{ m}^2$

►3.  $9,39 \text{ dm}^2 = 0,0939 \text{ m}^2$

►4.  $98,6 \text{ dm}^2 = 9860 \text{ cm}^2$

►5.  $78,6 \text{ dm}^2 = 786000 \text{ mm}^2$

►6.  $66,6 \text{ m}^2 = 0,00666 \text{ hm}^2$

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>
					1	8
					1	1,
			0, <	0	0	9
			0, <	0	9	3
				9	8	6
				7	8	6
					0,	0
					0	0,
	0, <	0	0	6	6	6

### Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

►1.  $15,7 \text{ hm}^2 = 157000 \text{ m}^2$

►2.  $13 \text{ km}^2 = 130000 \text{ dam}^2$

►3.  $86 \text{ m}^2 = 8600 \text{ dm}^2$

►4.  $92 \text{ m}^2 = 920000 \text{ cm}^2$

►5.  $58,7 \text{ m}^2 = 5870 \text{ dm}^2$

►6.  $74,6 \text{ m}^2 = 7460 \text{ dm}^2$

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>
	1	5	7	0	0	0,
1	3	0	0	0	0,	
			8	6	0	0,
			9	2	0	0
			5	8	7	0,
			7	4	6	0,

### Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1.  $72,8 \text{ dam}^2 = 728\,000 \text{ dm}^2$

▶2.  $3,48 \text{ m}^2 = 0,000\,348 \text{ hm}^2$

▶3.  $59 \text{ m}^2 = 590\,000 \text{ cm}^2$

▶4.  $51,6 \text{ cm}^2 = 0,516 \text{ dm}^2$

▶5.  $26,7 \text{ cm}^2 = 0,267 \text{ dm}^2$

▶6.  $96,5 \text{ dm}^2 = 9\,650 \text{ cm}^2$

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>
		7 2	8 0	0 0	0 0	
	0, <	0 0	0 3	4 8		
			5 9	0 0	0 0	
				0, <	5 1	6
				0, <	2 6	7
				9 6	5 0	

**Corrigé de l'exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1.  $7,78 \text{ dam}^2 = 0,000\,778 \text{ km}^2$

▶2.  $5,45 \text{ dam}^2 = 0,054\,5 \text{ hm}^2$

▶3.  $75,7 \text{ hm}^2 = 7\,570 \text{ dam}^2$

▶4.  $59 \text{ m}^2 = 0,005\,9 \text{ hm}^2$

▶5.  $5,48 \text{ cm}^2 = 0,000\,548 \text{ m}^2$

▶6.  $8 \text{ m}^2 = 800 \text{ dm}^2$

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, <	0 0	0 7	7 8			
	0, <	0 5	4 5			
	7 5	7 0				
	0, <	0 0	5 9			
			0, <	0 0	0 5	4 8
			8 0	0 0		

**Corrigé de l'exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1.  $49 \text{ hm}^2 = 490\,000 \text{ m}^2$

▶2.  $78,4 \text{ km}^2 = 7\,840 \text{ hm}^2$

▶3.  $41,8 \text{ dm}^2 = 0,004\,18 \text{ dam}^2$

▶4.  $3,65 \text{ km}^2 = 365 \text{ hm}^2$

▶5.  $6,49 \text{ dm}^2 = 64\,900 \text{ mm}^2$

▶6.  $37,7 \text{ hm}^2 = 377\,000 \text{ m}^2$

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>
7 8	4 9	0 0	0 0			
	4 0					
	3 6	0, <	0 0	4 1	8	
		5, <				
				6 4	9 0	0 0
	3 7	7 0	0 0			

**Corrigé de l'exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

►1.  $5,87 \text{ cm}^2 = 0,000587 \text{ m}^2$

►2.  $8,95 \text{ m}^2 = 0,0895 \text{ dam}^2$

►3.  $2,66 \text{ m}^2 = 0,0266 \text{ dam}^2$

►4.  $23,5 \text{ m}^2 = 2350 \text{ dm}^2$

►5.  $6,61 \text{ hm}^2 = 66100 \text{ m}^2$

►6.  $6,77 \text{ dam}^2 = 0,000677 \text{ km}^2$

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>
			0,000587	00000000	00000000	00000000
			0,0895	00000000	00000000	00000000
			0,0266	00000000	00000000	00000000
	661	66100	6610000	661000000	66100000000	6610000000000
0,000677	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000