

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. $6,19 \text{ dam}^2 = 61\,900 \text{ dm}^2$

▶2. $1,05 \text{ dam}^2 = 10\,500 \text{ dm}^2$

▶3. $95,4 \text{ dam}^2 = 9\,540 \text{ m}^2$

▶4. $68 \text{ m}^2 = 0,0068 \text{ hm}^2$

▶5. $89,2 \text{ dm}^2 = 892\,000 \text{ mm}^2$

▶6. $8,74 \text{ dam}^2 = 874 \text{ m}^2$

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

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. $39,3 \text{ dm}^2 = 0,00393 \text{ dam}^2$

▶2. $83,4 \text{ km}^2 = 8\,340 \text{ hm}^2$

▶3. $43,6 \text{ dam}^2 = 0,436 \text{ hm}^2$

▶4. $11,3 \text{ cm}^2 = 0,00113 \text{ m}^2$

▶5. $28,3 \text{ hm}^2 = 0,283 \text{ km}^2$

▶6. $67,1 \text{ hm}^2 = 6\,710 \text{ dam}^2$

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

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. $8,58 \text{ m}^2 = 0,000858 \text{ hm}^2$

▶2. $45,8 \text{ dam}^2 = 0,00458 \text{ km}^2$

▶3. $79,7 \text{ cm}^2 = 7970 \text{ mm}^2$

▶4. $8,9 \text{ dam}^2 = 890 \text{ m}^2$

▶5. $3,79 \text{ m}^2 = 0,0379 \text{ dam}^2$

▶6. $7,86 \text{ km}^2 = 786 \text{ hm}^2$

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

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $68,7 \text{ cm}^2 = 0,687 \text{ dm}^2$

►2. $87,4 \text{ dam}^2 = 0,00874 \text{ km}^2$

►3. $1,26 \text{ dm}^2 = 0,000126 \text{ dam}^2$

►4. $64,3 \text{ km}^2 = 6430 \text{ hm}^2$

►5. $5,93 \text{ m}^2 = 593 \text{ dm}^2$

►6. $6,16 \text{ cm}^2 = 0,000616 \text{ m}^2$

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
	0,0	87	4	0,0	687	
6	43	0,0		593		
				0,0	616	

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $65,1 \text{ dam}^2 = 651000 \text{ dm}^2$

►2. $3,82 \text{ dam}^2 = 0,0382 \text{ hm}^2$

►3. $5,41 \text{ dm}^2 = 541 \text{ cm}^2$

►4. $1,02 \text{ dm}^2 = 10200 \text{ mm}^2$

►5. $88,4 \text{ cm}^2 = 8840 \text{ mm}^2$

►6. $8,06 \text{ hm}^2 = 806 \text{ dam}^2$

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
		651	000	0,0		
	0,0382			541		
					8840	
						806

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $4,35 \text{ hm}^2 = 43500 \text{ m}^2$

►2. $8,7 \text{ cm}^2 = 0,00087 \text{ m}^2$

►3. $3,35 \text{ dam}^2 = 33500 \text{ dm}^2$

►4. $24,4 \text{ hm}^2 = 2440 \text{ dam}^2$

►5. $38,4 \text{ cm}^2 = 0,384 \text{ dm}^2$

►6. $2,41 \text{ dm}^2 = 0,0241 \text{ m}^2$

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
		435	000			
				33500		
					384	
						241

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $11,6 \text{ dm}^2 = 0,00116 \text{ dam}^2$

►2. $3,52 \text{ dm}^2 = 0,0352 \text{ m}^2$

►3. $26,3 \text{ cm}^2 = 0,00263 \text{ m}^2$

►4. $63,1 \text{ dam}^2 = 631000 \text{ dm}^2$

►5. $82,8 \text{ m}^2 = 0,828 \text{ dam}^2$

►6. $55,3 \text{ cm}^2 = 0,00553 \text{ m}^2$

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
		6	0,3	1	8	
			0,08	2	8	
			0,008	0	0	
				1	1	
				0	3	
				0	0	3
				0	2	6
				0	5	2
				0	5	5