

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 91,5 hm=9 150 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
9	1	5	0,	0	0	0

►2. 40,4 hg=40 400 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
4	0	4	0	0,	0	0

►3. 5,61 dm=56,1 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	5	6,	1

►4. 83,5 dg=0,008 35 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0,	0	0	8	3	5	0

►5. 97,7 daL=977 000 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
9	7	7	0	0	0,

►6. 95,9 hg=95 900 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
9	5	9	0	0,	0	0

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 21,6 m=2 160 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	2	1	6	0,	0

►2. 37,1 cm=0,371 m

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

►3. 1,92 daL=19,2 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	1	9,	2	0	0

►4. 7,21 km=72 100 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
7	2	1	0	0,	0	0

►5. 88,7 dam=8 870 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	8	8	7	0,	0	0

►6. 91,2 L=912 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	9	1	2,	0	0

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 4,06 dm² = 0,040 6 m²

►2. 99,5 hm² = 0,995 km²

►3. 49 m² = 490 000 cm²

►4. 82,8 hm² = 0,828 km²

►5. 11,7 dm² = 1 170 cm²

►6. 9,01 cm² = 901 mm²

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

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 21,6 m² = 2 160 dm²

►2. 7,87 dam² = 78 700 dm²

►3. 78,6 hm² = 0,786 km²

►4. 53,8 dam² = 0,005 38 km²

►5. 64,2 hm² = 6 420 dam²

►6. 1,22 dam² = 12 200 dm²

