

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 9,05 dL=90,5 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	9	0,5	5

►2. 8,24 g=0,0824 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0,8	2	4	0	0	0

►3. 9,23 L=923 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	9	2	3	0

►4. 8,54 dL=85,4 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	8	5,4	4

►5. 7,65 dag=76500 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	7	6	5	0	0

►6. 6,42 m=64,2 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	6	4,2	2	0

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 18 L=1,8 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	1,8	8	0	0	0

►2. 9,6 dm=960 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	9	6	0

►3. 57,7 dam=5,77 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	5,77	7	7	0	0	0

►4. 30,8 g=308 dg

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

►5. 96,3 m=0,963 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0,963	9	6	3	0	0

►6. 27,3 daL=27300 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
2	7	3	0	0	0

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 24,1 hm² = 2410 dam²

►2. 7,71 hm² = 0,0771 km²

►3. 2,8 dam² = 0,028 hm²

►4. 2,85 dam² = 28500 dm²

►5. 5,91 dam² = 59100 dm²

►6. 22,9 dm² = 0,00229 dam²

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
	2	4	1	0		
0,771	0	7	7	1		
		0	2	8		
			2	8	5	0
			5	9	1	0
			0	0	2	2
					9	

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 99,3 dm² = 0,993 m²

►2. 4,38 km² = 43800 dam²

►3. 90,4 hm² = 904000 m²

►4. 57,4 dam² = 5740 m²

►5. 37,3 m² = 3730 dm²

►6. 90 km² = 9000 hm²

