

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 73,2 m=0,732 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0,7	3	2	0	0	

- ▶2. 1,31 dL=0,131 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0,1	3	1		

- ▶3. 10,2 daL=1 020 dL

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

- ▶4. 4,08 daL=408 dL

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

- ▶5. 35,7 dam=0,357 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,3	5	7	0	0	0	

- ▶6. 8,86 hm=886 000 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	8,8	6	0	0	0	0

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 51,4 cL=0,051 4 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0,0	5	1	4	

- ▶2. 90 dg=0,9 dag

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

- ▶3. 83,2 hg=8 320 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
8	3,2	0	0	0	0	

- ▶4. 8,62 hL=8 620 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
8	6,2	0	0	0	

- ▶5. 5,67 hm=56 700 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	5,6	7	0	0	0	0

- ▶6. 3,81 dL=0,003 81 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0,0	0,3	8	1		

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 8,2 dL=820 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0,8	2	0		

- ▶2. 24,3 dm=0,002 43 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,0	0,0	2	4	3	0	

- ▶3. 37,2 cm=0,003 72 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0,0	0	3	7	2	

- ▶4. 19,2 L=0,192 hL

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

- ▶5. 5,67 hm=567 000 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	5,6	7	0	0	0	0

- ▶6. 1,66 dL=16,6 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0,1	6,6			

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 70,7 hm=7 070 000 mm

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

- ▶2. 3,9 hm=39 dam

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

- ▶3. 27,6 cL=0,027 6 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0,0	2	7	6	

- ▶4. 8,92 dm=0,000 892 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,0	0,0	0	8	9	2	

- ▶5. 89,4 daL=894 000 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
8	9	4	0	0	0,

- ▶6. 86,8 cm=0,868 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0,	8	6	8

**Corrigé de l'exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 75,9 m=0,759 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0,	7	5	9	0	0

- ▶2. 28,2 cg=0,282 g

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

- ▶3. 9,44 m=9 440 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	9	4	4	0,

- ▶4. 4 L=0,04 hL

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

- ▶5. 62,5 m=625 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	6	2	5,	0	0

- ▶6. 7,06 m=706 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	7	0	6,	0

**Corrigé de l'exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 1,2 daL=12 L

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

- ▶2. 2,83 dag=0,283 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0,	2	8	3	0	0

- ▶3. 67,8 daL=678 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
6	7	8,	0	0	0

- ▶4. 93,6 hg=9,36 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
9,	3	6	0	0	0	0

- ▶5. 79,1 m=79 100 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	7	9	1	0	0,

- ▶6. 24,6 daL=246 000 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
2	4	6	0	0	0,

**Corrigé de l'exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 3,17 hL=3 170 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
3	1	7	0,	0	0

- ▶2. 1,87 dL=18,7 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	1	8,	7

- ▶3. 6,36 km=63 600 dm

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

- ▶4. 3,36 dg=33,6 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	0	3	3,	6

- ▶5. 8,79 dm=879 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	8	7	9,

- ▶6. 63,1 kg=6 310 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
63	1	0,	0	0	0	0