

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 99 hL=990 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
99	0	0	0	0	0

- ▶2. 87,3 daL=8,73 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
8	7	3	0	0	0

- ▶3. 45,9 g=459 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	4	5	9	0	0

- ▶4. 6,67 m=0,0667 hm

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

- ▶5. 4,7 dm=0,47 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	4	7	0

- ▶6. 43,9 dag=439 000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	4	3	9	0	0	0

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 86,3 km=86 300 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
86	3	0	0	0	0	0

- ▶2. 26,5 dag=265 000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	2	6	5	0	0	0

- ▶3. 66,7 dg=6,67 g

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

- ▶4. 7,95 daL=79 500 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	7	9	5	0	0

- ▶5. 8,27 dam=0,827 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	8	2	7	0	0

- ▶6. 97,8 dam=9 780 dm

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

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 5,13 dm=0,00513 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	5	1	3

- ▶2. 6,88 g=0,688 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	6	8	8	0

- ▶3. 97,2 hg=97 200 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
9	7	2	0	0	0	0

- ▶4. 6,06 m=0,0606 hm

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

- ▶5. 9,85 hm=9 850 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	9	8	5	0	0	0

- ▶6. 1,44 L=0,0144 hL

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

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 3,77 hg=377 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	3	7	7	0	0	0

- ▶2. 3,36 dam=0,336 hm

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

- ▶3. 33,1 km=331 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
33	1	0	0	0	0	0

- ▶4. 2,24 dL=224 mL

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

►5. 98 hL=980 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
98	0	0	0	0	0

►6. 9,77 L=0,977 daL

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

**Corrigé de l'exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 85,2 cL=8,52 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	8	5	2

►2. 10,2 dL=1020 mL

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

►3. 36,5 hm=365 000 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
3	6	5	0	0	0	0

►4. 5,32 dag=532 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	5	3	2	0	0

►5. 2,68 kg=268 000 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
2	6	8	0	0	0	0

►6. 7,56 dm=0,000 756 km

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

**Corrigé de l'exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 67,2 hm=6,72 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	7	2	0	0	0	0

►2. 2,99 dag=29,9 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	2	9	9	0	0

►3. 58 dm=0,005 8 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	5	8	0	0

►4. 9,3 daL=93 L

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

►5. 2,31 dam=23,1 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	2	3	1	0	0

►6. 3,44 g=0,034 4 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	3	4	4	0

**Corrigé de l'exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 98,1 L=9810 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	9	8	1	0	0

►2. 4,07 hL=40 700 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
4	0	7	0	0	0

►3. 4,71 kg=47,1 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
4	7	1	0	0	0	0

►4. 53,7 hL=53 700 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
53	7	0	0	0	0

►5. 6,14 km=6 140 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	1	4	0	0	0	0

►6. 46,5 dag=0,465 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	4	6	5	0	0	0