

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 6,03 hL=60 300 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
6	0	3	0	0,	0

- ▶2. 1,57 kg=15 700 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1	5	7	0	0,	0	0

- ▶3. 6,56 dm=65,6 cm

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

- ▶4. 9,24 L=0,092 4 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0,	0	9	2	4	0

- ▶5. 8,97 daL=89,7 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	8	9,	7	0	0

- ▶6. 19,8 kg=19 800 000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
19	8	0	0	0	0	0,

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 7,25 hL=72 500 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
7	2	5	0	0,	0

- ▶2. 5 daL=0,5 hL

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

- ▶3. 19,3 km=193 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
19	3,	0	0	0	0	0

- ▶4. 49,9 daL=499 000 mL

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

- ▶5. 79 cm=0,79 m

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

- ▶6. 12,1 dL=0,0121 hL

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

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 91,5 m=9,15 dam

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

- ▶2. 4,24 dg=0,000 424 kg

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

- ▶3. 1,88 dm=0,018 8 dam

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0,	0	1	8	8

- ▶4. 35,3 dg=0,353 dag

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

- ▶5. 3,45 km=34 500 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
3	4	5	0	0,	0	0

- ▶6. 4,62 L=0,462 daL

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

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 31,4 cg=0,031 4 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0,	0	3	1	4

- ▶2. 14,6 hL=146 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
14	6,	0	0	0	0

- ▶3. 1,21 dam=12,1 m

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

- ▶4. 7,77 hg=77,7 dag

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

- 5. 1,74 kg=17 400 dg

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

- 6. 2,44 dm=0,002 44 hm

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

**Corrigé de l'exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 5,14 dL=0,051 4 daL

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

- 2. 6,01 hm=60 100 cm

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

- 3. 4,88 hL=48,8 daL

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

- 4. 4,14 hm=0,414 km

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

- 5. 7,06 hL=706 000 mL

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

- 6. 9,34 L=0,093 4 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	9	3	4	0

**Corrigé de l'exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 3,03 hL=303 000 mL

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

- 2. 33,5 L=33 500 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	3	3	5	0	0

- 3. 9,31 hL=931 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
9	3	1	0	0	0

- 4. 2,19 daL=219 dL

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

- 5. 5,3 dag=5 300 cg

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

- 6. 20,4 m=2,04 dam

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

**Corrigé de l'exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 32,7 dag=32 700 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	3	2	7	0	0	0

- 2. 70,8 L=70 800 mL

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

- 3. 8,88 dam=0,888 km

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

- 4. 4,14 hm=0,414 km

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

- 5. 9,3 kg=93 hg

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

- 6. 63,3 hL=633 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
63	3	0	0	0	0