

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 28,1 dag=0,281 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	2	8	1	0	0	0

- ▶2. 45,9 g=45 900 mg

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

- ▶3. 28,8 dL=288 cL

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

- ▶4. 7,67 m=76,7 dm

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

- ▶5. 69,5 g=0,069 5 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	6	9	5	0	0

- ▶6. 6,29 hL=6 290 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
6	2	9	0	0	0

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 10,3 L=103 dL

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

- ▶2. 31,8 dam=318 000 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	3	1	8	0	0	0

- ▶3. 20,8 dL=0,208 daL

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

- ▶4. 94,6 hL=946 000 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
94	6	0	0	0	0

- ▶5. 4,18 kg=418 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
4	1	8	0	0	0	0

- ▶6. 49,4 cg=4,94 dg

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

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 6,71 hg=6 710 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	6	7	1	0	0	0

- ▶2. 29 m=0,029 km

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

- ▶3. 59,6 cL=596 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	5	9	6

- ▶4. 59,9 g=5,99 dag

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

- ▶5. 44,9 m=44 900 mm

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

- ▶6. 77,2 daL=7,72 hL

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

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 18,4 hL=1 840 000 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
18	4	0	0	0	0

- ▶2. 96,3 hm=963 000 cm

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

- ▶3. 88 g=0,088 kg

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

- ▶4. 94,9 daL=9,49 hL

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

- 5. 8,81 m=881 cm

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

- 6. 1,46 m=14,6 dm

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

**Corrigé de l'exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 48,5 dag=485 000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	4	8	5	0	0	0

- 2. 8,34 L=0,083 4 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	8	3	4	0

- 3. 12,7 km=1 270 dam

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
12	7	0	0	0	0	0

- 4. 35 L=350 dL

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

- 5. 90,9 L=90 900 mL

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

- 6. 54,5 cm=0,005 45 hm

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

**Corrigé de l'exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 1,73 hm=173 m

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

- 2. 41,3 cm=0,000 413 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	4	1	3

- 3. 6,83 g=683 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	6	8	3	0

- 4. 8,11 hg=0,811 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	8	1	1	0	0	0

- 5. 2,78 dL=0,027 8 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	2	7	8

- 6. 47,7 g=0,047 7 kg

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

**Corrigé de l'exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 88,8 g=888 dg

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

- 2. 2,81 hL=2810 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
2	8	1	0	0	0

- 3. 2,76 km=2 760 000 mm

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

- 4. 23,9 L=23 900 mL

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

- 5. 71,5 km=71 500 000 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
71	5	0	0	0	0	0

- 6. 7 m=700 cm

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