

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 17,9 cg=0,179 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	0,	1	7	9

- 2. 3,34 hm=33 400 cm

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

- 3. 76,4 km=76 400 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
76	4	0	0	0	0	0

- 4. 71,4 cm=7,14 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	7	1	4

- 5. 5,01 dm=501 mm

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

- 6. 27 cm=0,27 m

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

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 1,33 g=0,013 3 hg

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

- 2. 6,12 L=0,061 2 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0,	0	6	1	2	0

- 3. 1,71 daL=171 dL

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

- 4. 6,29 km=6 290 000 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	2	9	0	0	0	0

- 5. 7,49 dag=74,9 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	7	4	9	0	0

- 6. 51,9 dL=5,19 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	5	1	9	0

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 3,62 daL=0,362 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0,	3	6	2	0	0

- 2. 6,31 km=6 310 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	3	1	0	0	0	0

- 3. 40,8 cg=0,000 408 kg

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

- 4. 23,1 dam=231 m

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

- 5. 84,5 g=8,45 dag

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

- 6. 3,37 hL=337 L

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

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 38,1 km=38 100 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
38	1	0	0	0	0	0

- 2. 2,9 hL=29 daL

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

- 3. 18 dag=1,8 hg

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

- 4. 22,3 dam=2 230 dm

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

- ▶5. 4,03 kg=4 030 000 mg

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

- ▶6. 2,33 daL=0,233 hL

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

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 8,73 km=873 000 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
8	7	3	0	0	0,	0

- ▶2. 98,6 dag=98 600 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	9	8	6	0	0,	0

- ▶3. 3,92 dL=39,2 cL

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

- ▶4. 75,1 hL=7 510 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
75	1	0,	0	0	0

- ▶5. 6,69 dag=0,066 9 kg

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

- ▶6. 88,7 cm=0,088 7 dam

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

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 3,01 hm=3 010 dm

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

- ▶2. 49,9 hL=499 000 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
49	9	0	0	0,	0

- ▶3. 98,5 dam=985 000 mm

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

- ▶4. 7,6 hL=7 600 dL

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

- ▶5. 4,4 dL=0,004 4 hL

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

- ▶6. 90,5 m=9,05 dam

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

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 4,97 daL=49 700 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	4	9	7	0	0,

- ▶2. 6,1 dm=0,006 1 hm

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

- ▶3. 5,84 dL=58,4 cL

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

- ▶4. 2,87 hL=287 L

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

- ▶5. 7,43 kg=74 300 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
7	4	3	0	0,	0	0

- ▶6. 23,8 cL=0,023 8 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0,	0	2	3	8