

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 5,73 dL=0,005 73 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0,	0	0	5	7	3

- 2. 9,17 g=9 170 mg

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

- 3. 71,1 g=0,071 1 kg

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

- 4. 18 daL=180 000 mL

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

- 5. 82,5 kg=8 250 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
82	5	0	0	0	0	0

- 6. 58 dam=5 800 dm

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

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 96 hm=960 000 cm

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

- 2. 79,4 kg=79 400 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
79	4	0	0	0	0	0

- 3. 9,98 kg=9 980 000 mg

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

- 4. 4,22 daL=42 200 mL

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

- 5. 13,8 hm=13 800 dm

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

- 6. 7,21 dL=72,1 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	7	2	1

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 1,12 km=112 000 cm

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

- 2. 2,94 dL=294 mL

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

- 3. 5,54 L=554 cL

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

- 4. 46,1 dm=0,046 1 hm

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

- 5. 57,7 dag=5,77 hg

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

- 6. 92,6 hL=9 260 000 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
92	6	0	0	0	0

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 7,06 daL=0,706 hL

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

- 2. 1,53 daL=153 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	1	5	3	0	0

- 3. 70,9 hL=709 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
70	9	0	0	0	0

- 4. 7,58 g=7 580 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	7	5	8	0

- 5. 9,11 daL=0,911 hL

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

►6. 52,9 dm=529 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	5	2	9	0

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 6,63 m=0,006 63 km

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

►2. 24,9 hg=249 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
2	4	9	0	0	0	0

►3. 37,9 dg=379 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	3	7	9	0

►4. 3,65 dam=3 650 cm

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

►5. 2,56 dL=25,6 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	2	5	6

►6. 6,6 dam=660 dm

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

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 6,91 daL=69,1 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	6	9	1	0	0

►2. 3,11 dL=31,1 cL

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

►3. 7,3 g=730 cg

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

►4. 11,7 dag=0,117 kg

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

►5. 93,5 m=0,093 5 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,	0	9	3	5	0	0

►6. 19,6 cL=0,001 96 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0,	0	0	1	9	6

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 76,8 cg=0,076 8 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	7	6	8	0

►2. 53,8 cg=0,538 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	5	3	8	0

►3. 6,09 dg=0,006 09 hg

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

►4. 85,6 cg=0,856 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	8	5	6	0

►5. 8,94 dam=0,894 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	8	9	4	0	0

►6. 66,6 cg=6,66 dg

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