

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 94,5 cg=945 mg

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

- ▶2. 3,47 L=0,0347 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	3	4	7	0

- ▶3. 1,33 dg=13,3 cg

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

- ▶4. 7,95 hL=7950 dL

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

- ▶5. 3,52 m=0,0352 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	3	5	2	0

- ▶6. 38 daL=380000 mL

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

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 5,19 dag=51,9 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	5	1	9	0	0

- ▶2. 8,08 hg=80,8 dag

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

- ▶3. 30,9 hL=309000 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
30	9	0	0	0	0

- ▶4. 5,56 kg=5560 g

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

- ▶5. 8,75 m=87,5 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	8	7	5	0

- ▶6. 7 dag=70000 mg

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

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 6,15 dam=0,0615 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	6	1	5	0	0

- ▶2. 32,6 dag=326000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	3	2	6	0	0	0

- ▶3. 72,5 cL=7,25 dL

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

- ▶4. 78,4 cm=0,00784 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	7	8	4

- ▶5. 43,8 kg=4380 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
43	8	0	0	0	0	0

- ▶6. 7,8 L=7800 mL

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

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 77,2 g=77200 mg

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

- ▶2. 9,54 hL=954 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
9	5	4	0	0	0

- ▶3. 66,3 dg=0,0663 hg

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

- ▶4. 9,06 km=906 dam

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

- ▶5. 50,3 dag=50300 cg

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

►6. 7,95 dm=79,5 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	7	9	5

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 3,93 dag=0,393 hg

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

►2. 8,79 dL=0,008 79 hL

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

►3. 80,5 km=805 000 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
80	5	0	0	0	0	0

►4. 98,6 hm=986 000 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
9	8	6	0	0	0	0

►5. 7,86 daL=78,6 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	7	8	6	0	0

►6. 69,6 cg=0,006 96 hg

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

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 3,84 g=38,4 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	3	8	4	0

►2. 52,1 dL=5,21 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	5	2	1	0

►3. 91,2 dL=9 120 mL

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

►4. 48,9 dg=0,489 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	4	8	9	0

►5. 92,7 L=927 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	9	2	7	0	0

►6. 25,7 cm=257 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	2	5	7

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 11,2 hL=1 120 000 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
11	2	0	0	0	0

►2. 84,1 dg=0,841 dag

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

►3. 6,18 L=6 180 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	6	1	8	0

►4. 4,78 dam=0,047 8 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	4	7	8	0	0

►5. 79,2 kg=792 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
79	2	0	0	0	0	0

►6. 83,7 dag=0,837 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	8	3	7	0	0	0