

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 68 hg=680 000 cg

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

- ▶2. 4,25 hm=42,5 dam

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	4	2	5	0	0	0

- ▶3. 6,47 km=647 000 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	4	7	0	0	0	0

- ▶4. 6,11 km=611 dam

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

- ▶5. 6,2 g=0,62 dag

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

- ▶6. 97,3 hL=97 300 dL

hL	daL	L	dL	cL	mL
97	3	0	0	0	0

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 70 hg=700 000 cg

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

- ▶2. 79,7 dam=797 m

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

- ▶3. 27,7 dam=2,77 hm

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

- ▶4. 47,3 hg=4 730 g

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

- ▶5. 51,3 hL=5 130 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
51	3	0	0	0	0

- ▶6. 92,5 cL=925 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	9	2	5

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 24,4 dm=2 440 mm

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

- ▶2. 59,9 hL=5 990 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
59	9	0	0	0	0

- ▶3. 49,6 cL=496 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	4	9	6

- ▶4. 8,69 L=0,086 9 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	8	6	9	0

- ▶5. 3,02 hL=30 200 cL

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

- ▶6. 6,35 daL=63 500 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	6	3	5	0	0

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 7,68 hm=768 000 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	7	6	8	0	0	0

- ▶2. 89,9 m=8,99 dam

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

- ▶3. 44,8 dg=0,448 dag

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

- ▶4. 4,9 kg=49 000 dg

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

- ▶5. 40,5 cg=0,000 405 kg

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

- ▶6. 40,2 dag=4 020 dg

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

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 4,53 hL=45,3 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
4	5	3	0	0	0

- ▶2. 7,53 dL=0,007 53 hL

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

- ▶3. 7,76 m=0,776 dam

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

- ▶4. 7,89 dL=78,9 cL

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

- ▶5. 6,94 L=0,069 4 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	6	9	4	0

- ▶6. 2,78 hL=278 000 mL

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

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 50,3 dg=0,050 3 hg

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

- ▶2. 9,81 kg=9 810 000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
9	8	1	0	0	0	0

- ▶3. 4,13 dam=0,041 3 km

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

- ▶4. 4,45 hg=44,5 dag

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

- ▶5. 65,2 dam=65 200 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	6	5	2	0	0	0

- ▶6. 5,5 km=550 000 cm

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

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 7,29 dL=729 mL

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

- ▶2. 68,6 daL=686 000 mL

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

- ▶3. 5,23 daL=52 300 mL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	5	2	3	0	0

- ▶4. 4,13 dL=0,413 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	4	1	3

- ▶5. 66,6 km=666 000 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
66	6	0	0	0	0	0

- ▶6. 4,42 L=0,442 daL

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