

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 68,3 hm=683 dam

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	8	3	0	0	0	0

- 2. 71,6 dam=7,16 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	7	1	6	0	0	0

- 3. 30,7 cg=3,07 dg

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

- 4. 17,4 kg=17 400 000 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
17	4	0	0	0	0	0

- 5. 55,2 hg=552 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
5	5	2	0	0	0	0

- 6. 6,28 L=628 cL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	6	2	8	0

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 6,98 hL=6 980 dL

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

- 2. 4,52 g=452 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	4	5	2	0

- 3. 43,6 g=0,436 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	4	3	6	0	0

- 4. 59,7 g=0,597 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	5	9	7	0	0

- 5. 65,5 dg=0,006 55 kg

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

- 6. 34 dL=0,34 daL

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

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 4,25 dg=42,5 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	0	4	2	5

- 2. 56,8 g=568 dg

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

- 3. 4,25 dam=0,0425 km

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

- 4. 3,95 dag=0,395 hg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	3	9	5	0	0

- 5. 4,28 dam=0,0428 km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	4	2	8	0	0

- 6. 65,1 cg=6,51 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	0	6	5	1

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

- 1. 7,01 hg=7 010 dg

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

- 2. 43,4 cm=434 mm

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

- 3. 94,8 m=0,948 hm

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

- 4. 63,1 cL=0,0631 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	6	3	1

- ▶5. 46,5 hL=4 650 L

hL	daL	L	dL	cL	mL
46	5	0	0	0	0

- ▶6. 7,35 km=73 500 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
7	3	5	0	0	0	0

Corrigé de l'exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 54,9 L=5,49 daL

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

- ▶2. 8,2 L=82 dL

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

- ▶3. 2,22 dm=22,2 cm

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

- ▶4. 62,7 kg=6 270 000 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
62	7	0	0	0	0	0

- ▶5. 3,67 hg=367 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	3	6	7	0	0	0

- ▶6. 58,3 dL=0,583 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	5	8	3	0

Corrigé de l'exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 16,5 m=0,165 hm

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

- ▶2. 9,11 dL=0,091 1 daL

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

- ▶3. 76,7 hm=767 000 cm

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

- ▶4. 67,4 cL=0,006 74 hL

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	0	0	6	7	4

- ▶5. 85,7 dg=0,857 dag

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

- ▶6. 72 dL=720 cL

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

Corrigé de l'exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

- ▶1. 94,9 cm=0,949 m

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

- ▶2. 72,5 dag=0,725 kg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	7	2	5	0	0	0

- ▶3. 2,38 dag=2 380 cg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	2	3	8	0	0

- ▶4. 42,7 cm=427 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	4	2	7

- ▶5. 8,24 kg=82 400 dg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
8	2	4	0	0	0	0

- ▶6. 7,13 hL=71,3 daL

hL	daL	L	dL	cL	mL
7	1	3	0	0	0