

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 68,3 hm = ..... dam

▶2. 71,6 dam = ..... hm

▶3. 30,7 cg = ..... dg

▶4. 17,4 kg = ..... mg

▶5. 55,2 hg = ..... dag

▶6. 6,28 L = ..... cL

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 6,98 hL = ..... dL

▶2. 4,52 g = ..... cg

▶3. 43,6 g = ..... hg

▶4. 59,7 g = ..... hg

▶5. 65,5 dg = ..... kg

▶6. 34 dL = ..... daL

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 4,25 dg = ..... cg

▶2. 56,8 g = ..... dg

▶3. 4,25 dam = ..... km

▶4. 3,95 dag = ..... hg

▶5. 4,28 dam = ..... km

▶6. 65,1 cg = ..... dg

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 7,01 hg = ..... dg

▶2. 43,4 cm = ..... mm

▶3. 94,8 m = ..... hm

▶4. 63,1 cL = ..... daL

▶5. 46,5 hL = ..... L

▶6. 7,35 km = ..... dm

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 54,9 L = ..... daL

▶2. 8,2 L = ..... dL

▶3. 2,22 dm = ..... cm

▶4. 62,7 kg = ..... cg

▶5. 3,67 hg = ..... g

▶6. 58,3 dL = ..... daL

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 16,5 m = ..... hm

▶2. 9,11 dL = ..... daL

▶3. 76,7 hm = ..... cm

▶4. 67,4 cL = ..... hL

▶5. 85,7 dg = ..... dag

▶6. 72 dL = ..... cL

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 94,9 cm = ..... m

▶2. 72,5 dag = ..... kg

▶3. 2,38 dag = ..... cg

▶4. 42,7 cm = ..... mm

▶5. 8,24 kg = ..... dg

▶6. 7,13 hL = ..... daL