

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 40,1 hm = ..... cm

▶2. 90,7 cm = ..... km

▶3. 35,7 km = ..... cm

▶4. 1,89 dg = ..... mg

▶5. 4,59 m = ..... mm

▶6. 25,1 g = ..... kg

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 64,2 g = ..... dag

▶2. 1,92 hg = ..... kg

▶3. 26,6 dL = ..... cL

▶4. 2,73 dL = ..... hL

▶5. 58,8 hg = ..... kg

▶6. 92,5 hg = ..... kg

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,59 daL = ..... dL

▶2. 3,07 kg = ..... dg

▶3. 5,79 g = ..... hg

▶4. 80,8 dL = ..... cL

▶5. 8,27 m = ..... dm

▶6. 26,9 cm = ..... dm

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 86,2 m = ..... dm

▶2. 2,12 daL = ..... L

▶3. 97,8 hL = ..... dL

▶4. 42,3 daL = ..... mL

▶5. 7,32 L = ..... daL

▶6. 7,26 dL = ..... cL

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 48,2 dam = ..... m

▶2. 5,9 hm = ..... dm

▶3. 6,86 hL = ..... daL

▶4. 5,71 hm = ..... dm

▶5. 11,8 cL = ..... daL

▶6. 44,5 dg = ..... dag

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,05 g = ..... kg

▶2. 69,1 km = ..... m

▶3. 72,2 L = ..... daL

▶4. 87,7 cL = ..... hL

▶5. 54 dag = ..... kg

▶6. 89,2 kg = ..... cg

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,93 kg = ..... cg

▶2. 1,45 m = ..... cm

▶3. 4,94 daL = ..... L

▶4. 72,5 km = ..... cm

▶5. 5,6 hm = ..... cm

▶6. 87 hm = ..... km