

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 5,73 dL = ..... hL

▶2. 9,17 g = ..... mg

▶3. 71,1 g = ..... kg

▶4. 18 daL = ..... mL

▶5. 82,5 kg = ..... dag

▶6. 58 dam = ..... dm

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 96 hm = ..... cm

▶2. 79,4 kg = ..... g

▶3. 9,98 kg = ..... mg

▶4. 4,22 daL = ..... mL

▶5. 13,8 hm = ..... dm

▶6. 7,21 dL = ..... cL

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,12 km = ..... cm

▶2. 2,94 dL = ..... mL

▶3. 5,54 L = ..... cL

▶4. 46,1 dm = ..... hm

▶5. 57,7 dag = ..... hg

▶6. 92,6 hL = ..... mL

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 7,06 daL = ..... hL

▶2. 1,53 daL = ..... dL

▶3. 70,9 hL = ..... daL

▶4. 7,58 g = ..... mg

▶5. 9,11 daL = ..... hL

▶6. 52,9 dm = ..... cm

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 6,63 m = ..... km

▶2. 24,9 hg = ..... dag

▶3. 37,9 dg = ..... cg

▶4. 3,65 dam = ..... cm

▶5. 2,56 dL = ..... cL

▶6. 6,6 dam = ..... dm

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 6,91 daL = ..... L

▶2. 3,11 dL = ..... cL

▶3. 7,3 g = ..... cg

▶4. 11,7 dag = ..... kg

▶5. 93,5 m = ..... km

▶6. 19,6 cL = ..... hL

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 76,8 cg = ..... dag

▶2. 53,8 cg = ..... g

▶3. 6,09 dg = ..... hg

▶4. 85,6 cg = ..... g

▶5. 8,94 dam = ..... hm

▶6. 66,6 cg = ..... dg