

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 6,03 hL = ..... cL

▶2. 1,57 kg = ..... dg

▶3. 6,56 dm = ..... cm

▶4. 9,24 L = ..... hL

▶5. 8,97 daL = ..... L

▶6. 19,8 kg = ..... mg

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 7,25 hL = ..... cL

▶2. 5 daL = ..... hL

▶3. 19,3 km = ..... hm

▶4. 49,9 daL = ..... mL

▶5. 79 cm = ..... m

▶6. 12,1 dL = ..... hL

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 91,5 m = ..... dam

▶2. 4,24 dg = ..... kg

▶3. 1,88 dm = ..... dam

▶4. 35,3 dg = ..... dag

▶5. 3,45 km = ..... dm

▶6. 4,62 L = ..... daL

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 31,4 cg = ..... dag

▶2. 14,6 hL = ..... daL

▶3. 1,21 dam = ..... m

▶4. 7,77 hg = ..... dag

▶5. 1,74 kg = ..... dg

▶6. 2,44 dm = ..... hm

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 5,14 dL = ..... daL

▶2. 6,01 hm = ..... cm

▶3. 4,88 hL = ..... daL

▶4. 4,14 hm = ..... km

▶5. 7,06 hL = ..... mL

▶6. 9,34 L = ..... hL

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,03 hL = ..... mL

▶2. 33,5 L = ..... mL

▶3. 9,31 hL = ..... L

▶4. 2,19 daL = ..... dL

▶5. 5,3 dag = ..... cg

▶6. 20,4 m = ..... dam

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 32,7 dag = ..... cg

▶2. 70,8 L = ..... mL

▶3. 8,88 dam = ..... km

▶4. 4,14 hm = ..... km

▶5. 9,3 kg = ..... hg

▶6. 63,3 hL = ..... daL