

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 99 hL = ..... daL

▶2. 87,3 daL = ..... hL

▶3. 45,9 g = ..... dg

▶4. 6,67 m = ..... hm

▶5. 4,7 dm = ..... m

▶6. 43,9 dag = ..... mg

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 86,3 km = ..... m

▶2. 26,5 dag = ..... mg

▶3. 66,7 dg = ..... g

▶4. 7,95 daL = ..... mL

▶5. 8,27 dam = ..... hm

▶6. 97,8 dam = ..... dm

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 5,13 dm = ..... hm

▶2. 6,88 g = ..... dag

▶3. 97,2 hg = ..... dg

▶4. 6,06 m = ..... hm

▶5. 9,85 hm = ..... dm

▶6. 1,44 L = ..... hL

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,77 hg = ..... g

▶2. 3,36 dam = ..... hm

▶3. 33,1 km = ..... hm

▶4. 2,24 dL = ..... mL

▶5. 98 hL = ..... daL

▶6. 9,77 L = ..... daL

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 85,2 cL = ..... dL

▶2. 10,2 dL = ..... mL

▶3. 36,5 hm = ..... cm

▶4. 5,32 dag = ..... dg

▶5. 2,68 kg = ..... cg

▶6. 7,56 dm = ..... km

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 67,2 hm = ..... km

▶2. 2,99 dag = ..... g

▶3. 58 dm = ..... km

▶4. 9,3 daL = ..... L

▶5. 2,31 dam = ..... m

▶6. 3,44 g = ..... hg

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 98,1 L = ..... cL

▶2. 4,07 hL = ..... cL

▶3. 4,71 kg = ..... hg

▶4. 53,7 hL = ..... dL

▶5. 6,14 km = ..... m

▶6. 46,5 dag = ..... kg