

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 17,9 cg = ..... g

▶2. 3,34 hm = ..... cm

▶3. 76,4 km = ..... m

▶4. 71,4 cm = ..... dm

▶5. 5,01 dm = ..... mm

▶6. 27 cm = ..... m

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,33 g = ..... hg

▶2. 6,12 L = ..... hL

▶3. 1,71 daL = ..... dL

▶4. 6,29 km = ..... mm

▶5. 7,49 dag = ..... g

▶6. 51,9 dL = ..... L

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,62 daL = ..... hL

▶2. 6,31 km = ..... m

▶3. 40,8 cg = ..... kg

▶4. 23,1 dam = ..... m

▶5. 84,5 g = ..... dag

▶6. 3,37 hL = ..... L

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 38,1 km = ..... m

▶2. 2,9 hL = ..... daL

▶3. 18 dag = ..... hg

▶4. 22,3 dam = ..... dm

▶5. 4,03 kg = ..... mg

▶6. 2,33 daL = ..... hL

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 8,73 km = ..... cm

▶2. 98,6 dag = ..... cg

▶3. 3,92 dL = ..... cL

▶4. 75,1 hL = ..... L

▶5. 6,69 dag = ..... kg

▶6. 88,7 cm = ..... dam

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,01 hm = ..... dm

▶2. 49,9 hL = ..... cL

▶3. 98,5 dam = ..... mm

▶4. 7,6 hL = ..... dL

▶5. 4,4 dL = ..... hL

▶6. 90,5 m = ..... dam

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 4,97 daL = ..... mL

▶2. 6,1 dm = ..... hm

▶3. 5,84 dL = ..... cL

▶4. 2,87 hL = ..... L

▶5. 7,43 kg = ..... dg

▶6. 23,8 cL = ..... daL