

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