

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 28,1 dag = kg

▶2. 45,9 g = mg

▶3. 28,8 dL = cL

▶4. 7,67 m = dm

▶5. 69,5 g = kg

▶6. 6,29 hL = dL

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 10,3 L = dL

▶2. 31,8 dam = mm

▶3. 20,8 dL = daL

▶4. 94,6 hL = cL

▶5. 4,18 kg = dag

▶6. 49,4 cg = dg

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 6,71 hg = dg

▶2. 29 m = km

▶3. 59,6 cL = mL

▶4. 59,9 g = dag

▶5. 44,9 m = mm

▶6. 77,2 daL = hL

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 18,4 hL = mL

▶2. 96,3 hm = cm

▶3. 88 g = kg

▶4. 94,9 daL = hL

▶5. 8,81 m = cm

▶6. 1,46 m = dm

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 48,5 dag = mg

▶2. 8,34 L = hL

▶3. 12,7 km = dam

▶4. 35 L = dL

▶5. 90,9 L = mL

▶6. 54,5 cm = hm

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,73 hm = m

▶2. 41,3 cm = km

▶3. 6,83 g = cg

▶4. 8,11 hg = kg

▶5. 2,78 dL = daL

▶6. 47,7 g = kg

Exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 88,8 g = dg

▶2. 2,81 hL = dL

▶3. 2,76 km = mm

▶4. 23,9 L = mL

▶5. 71,5 km = mm

▶6. 7 m = cm