

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 8,63 dag = hg

▶2. 12,6 L = mL

▶3. 31,5 cg = dg

▶4. 82,4 dam = km

▶5. 8,01 dg = cg

▶6. 7,44 m = mm

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,72 m = mm

▶2. 14 dag = mg

▶3. 3,01 g = dag

▶4. 39,4 dm = mm

▶5. 8,06 dm = mm

▶6. 33,3 hL = dL

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 9,18 dg = kg

▶2. 8,59 L = daL

▶3. 45,1 g = dag

▶4. 95,5 km = cm

▶5. 6,3 hg = mg

▶6. 1,2 hg = cg

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 72,3 hm = mm

▶2. 87,2 dm = m

▶3. 89 g = dag

▶4. 58,5 hL = cL

▶5. 1,54 kg = g

▶6. 39,1 dam = mm

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 2,3 dag = hg

▶2. 79,6 hL = mL

▶3. 9,7 L = hL

▶4. 24,2 km = m

▶5. 6,71 L = cL

▶6. 46,1 L = hL

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 2,57 hg = kg

▶2. 8,32 dam = mm

▶3. 18,1 kg = dag

▶4. 26,7 hg = g

▶5. 38 cg = mg

▶6. 7,17 kg = cg

Exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 28 cL = mL

▶2. 61,5 cL = daL

▶3. 1,83 L = mL

▶4. 2,62 km = hm

▶5. 68,5 hg = mg

▶6. 25,5 m = dam