

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 68,3 hm = dam

▶2. 71,6 dam = hm

▶3. 30,7 cg = dg

▶4. 17,4 kg = mg

▶5. 55,2 hg = dag

▶6. 6,28 L = cL

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 6,98 hL = dL

▶2. 4,52 g = cg

▶3. 43,6 g = hg

▶4. 59,7 g = hg

▶5. 65,5 dg = kg

▶6. 34 dL = daL

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 4,25 dg = cg

▶2. 56,8 g = dg

▶3. 4,25 dam = km

▶4. 3,95 dag = hg

▶5. 4,28 dam = km

▶6. 65,1 cg = dg

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 7,01 hg = dg

▶2. 43,4 cm = mm

▶3. 94,8 m = hm

▶4. 63,1 cL = daL

▶5. 46,5 hL = L

▶6. 7,35 km = dm

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 54,9 L = daL

▶2. 8,2 L = dL

▶3. 2,22 dm = cm

▶4. 62,7 kg = cg

▶5. 3,67 hg = g

▶6. 58,3 dL = daL

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 16,5 m = hm

▶2. 9,11 dL = daL

▶3. 76,7 hm = cm

▶4. 67,4 cL = hL

▶5. 85,7 dg = dag

▶6. 72 dL = cL

Exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 94,9 cm = m

▶2. 72,5 dag = kg

▶3. 2,38 dag = cg

▶4. 42,7 cm = mm

▶5. 8,24 kg = dg

▶6. 7,13 hL = daL