

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 73,2 m = hm

▶2. 1,31 dL = L

▶3. 10,2 daL = dL

▶4. 4,08 daL = dL

▶5. 35,7 dam = km

▶6. 8,86 hm = mm

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 51,4 cL = daL

▶2. 90 dg = dag

▶3. 83,2 hg = g

▶4. 8,62 hL = dL

▶5. 5,67 hm = cm

▶6. 3,81 dL = hL

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 8,2 dL = mL

▶2. 24,3 dm = km

▶3. 37,2 cm = hm

▶4. 19,2 L = hL

▶5. 5,67 hm = mm

▶6. 1,66 dL = cL

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 70,7 hm = mm

▶2. 3,9 hm = dam

▶3. 27,6 cL = daL

▶4. 8,92 dm = km

▶5. 89,4 daL = mL

▶6. 86,8 cm = m

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 75,9 m = hm

▶2. 28,2 cg = g

▶3. 9,44 m = mm

▶4. 4 L = hL

▶5. 62,5 m = dm

▶6. 7,06 m = cm

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 1,2 daL = L

▶2. 2,83 dag = hg

▶3. 67,8 daL = L

▶4. 93,6 hg = kg

▶5. 79,1 m = mm

▶6. 24,6 daL = mL

Exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,17 hL = dL

▶2. 1,87 dL = cL

▶3. 6,36 km = dm

▶4. 3,36 dg = cg

▶5. 8,79 dm = mm

▶6. 63,1 kg = dag