

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 2,56 daL = mL

▶2. 2,44 g = dag

▶3. 3,25 L = dL

▶4. 4,78 kg = mg

▶5. 9,42 dag = g

▶6. 1,87 kg = hg

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 3,35 hL = L

▶2. 73,7 hg = mg

▶3. 2,29 hL = L

▶4. 3,08 daL = dL

▶5. 38,5 L = cL

▶6. 62,7 km = mm

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 19,4 dm² = dam²

▶2. 6,3 dm² = dam²

▶3. 45,3 dam² = km²

▶4. 4,24 cm² = m²

▶5. 8,58 cm² = dm²

▶6. 5,55 dm² = m²

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 69,2 km² = dam²

▶2. 8,55 m² = dam²

▶3. 7,08 dm² = cm²

▶4. 81,9 cm² = mm²

▶5. 7,53 m² = dam²

▶6. 70,4 km² = dam²

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 4,38 m³ = dm³

▶2. 12,2 km³ = dam³

▶3. 4,94 cm³ = m³

▶4. 33,9 m³ = dam³

▶5. 7,7 m³ = dm³

▶6. 7,57 hm³ = dam³

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 29,8 m³ = dam³

▶2. 8,41 cm³ = m³

▶3. 5,78 dm³ = dam³

▶4. 26,7 km³ = hm³

▶5. 3,23 hm³ = dam³

▶6. 5,95 cm³ = m³