

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 9,05 dL = cL

▶2. 8,24 g = hg

▶3. 9,23 L = cL

▶4. 8,54 dL = cL

▶5. 7,65 dag = mg

▶6. 6,42 m = dm

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 18 L = daL

▶2. 9,6 dm = mm

▶3. 57,7 dam = hm

▶4. 30,8 g = dg

▶5. 96,3 m = hm

▶6. 27,3 daL = cL

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 24,1 hm² = dam²

▶2. 7,71 hm² = km²

▶3. 2,8 dam² = hm²

▶4. 2,85 dam² = dm²

▶5. 5,91 dam² = dm²

▶6. 22,9 dm² = dam²

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 99,3 dm² = m²

▶2. 4,38 km² = dam²

▶3. 90,4 hm² = m²

▶4. 57,4 dam² = m²

▶5. 37,3 m² = dm²

▶6. 90 km² = hm²

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 28,4 dm³ = cm³

▶2. 6,07 dam³ = km³

▶3. 12,7 m³ = cm³

▶4. 35,1 km³ = dam³

▶5. 7,3 dm³ = dam³

▶6. 98 km³ = dam³

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 9,26 cm³ = dm³

▶2. 1,97 hm³ = m³

▶3. 22,2 cm³ = dm³

▶4. 26 km³ = dam³

▶5. 2,42 cm³ = mm³

▶6. 51,7 cm³ = m³