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