

**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 hm<sup>2</sup> = ..... dam<sup>2</sup>

▶2. 7,71 hm<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

▶3. 2,8 dam<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup>

▶4. 2,85 dam<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

▶5. 5,91 dam<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

▶6. 22,9 dm<sup>2</sup> = ..... dam<sup>2</sup>

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 99,3 dm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

▶2. 4,38 km<sup>2</sup> = ..... dam<sup>2</sup>

▶3. 90,4 hm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

▶4. 57,4 dam<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

▶5. 37,3 m<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

▶6. 90 km<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup>

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 28,4 dm<sup>3</sup> = ..... cm<sup>3</sup>

▶2. 6,07 dam<sup>3</sup> = ..... km<sup>3</sup>

▶3. 12,7 m<sup>3</sup> = ..... cm<sup>3</sup>

▶4. 35,1 km<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>

▶5. 7,3 dm<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>

▶6. 98 km<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 9,26 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>

▶2. 1,97 hm<sup>3</sup> = ..... m<sup>3</sup>

▶3. 22,2 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>

▶4. 26 km<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>

▶5. 2,42 cm<sup>3</sup> = ..... mm<sup>3</sup>

▶6. 51,7 cm<sup>3</sup> = ..... m<sup>3</sup>