

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 91,5 hm = ..... m

▶2. 40,4 hg = ..... dg

▶3. 5,61 dm = ..... cm

▶4. 83,5 dg = ..... kg

▶5. 97,7 daL = ..... mL

▶6. 95,9 hg = ..... dg

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 21,6 m = ..... cm

▶2. 37,1 cm = ..... m

▶3. 1,92 daL = ..... L

▶4. 7,21 km = ..... dm

▶5. 88,7 dam = ..... dm

▶6. 91,2 L = ..... dL

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 4,06 dm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

▶2. 99,5 hm<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

▶3. 49 m<sup>2</sup> = ..... cm<sup>2</sup>

▶4. 82,8 hm<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

▶5. 11,7 dm<sup>2</sup> = ..... cm<sup>2</sup>

▶6. 9,01 cm<sup>2</sup> = ..... mm<sup>2</sup>

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 21,6 m<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

▶2. 7,87 dam<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

▶3. 78,6 hm<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

▶4. 53,8 dam<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

▶5. 64,2 hm<sup>2</sup> = ..... dam<sup>2</sup>

▶6. 1,22 dam<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 4,27 hm<sup>3</sup> = ..... m<sup>3</sup>

▶2. 65,1 dm<sup>3</sup> = ..... m<sup>3</sup>

▶3. 40,4 cm<sup>3</sup> = ..... m<sup>3</sup>

▶4. 5,54 cm<sup>3</sup> = ..... m<sup>3</sup>

▶5. 31,6 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>

▶6. 42,5 dam<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

▶1. 50,4 cm<sup>3</sup> = ..... mm<sup>3</sup>

▶2. 9,64 hm<sup>3</sup> = ..... km<sup>3</sup>

▶3. 6,68 km<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>

▶4. 2,36 dm<sup>3</sup> = ..... cm<sup>3</sup>

▶5. 72,5 km<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>

▶6. 66,7 hm<sup>3</sup> = ..... dam<sup>3</sup>