

**Exercice 1**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                       |                       |                      |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ▶1. 68 hg=..... cg    | ▶3. 6,47 km=..... cm  | ▶5. 6,2 g=..... dag  |
| ▶2. 4,25 hm=..... dam | ▶4. 6,11 km=..... dam | ▶6. 97,3 hL=..... dL |

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                      |                       |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ▶1. 70 hg=..... cg   | ▶3. 27,7 dam=..... hm | ▶5. 51,3 hL=..... L  |
| ▶2. 79,7 dam=..... m | ▶4. 47,3 hg=..... g   | ▶6. 92,5 cL=..... mL |

**Exercice 3**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                      |                      |                       |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶1. 24,4 dm=..... mm | ▶3. 49,6 cL=..... mL | ▶5. 3,02 hL=..... cL  |
| ▶2. 59,9 hL=..... L  | ▶4. 8,69 L=..... hL  | ▶6. 6,35 daL=..... mL |

**Exercice 4**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ▶1. 7,68 hm=..... mm | ▶3. 44,8 dg=..... dag | ▶5. 40,5 cg=..... kg  |
| ▶2. 89,9 m=..... dam | ▶4. 4,9 kg=..... dg   | ▶6. 40,2 dag=..... dg |

**Exercice 5**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                       |                      |                      |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| ▶1. 4,53 hL=..... daL | ▶3. 7,76 m=..... dam | ▶5. 6,94 L=..... hL  |
| ▶2. 7,53 dL=..... hL  | ▶4. 7,89 dL=..... cL | ▶6. 2,78 hL=..... mL |

**Exercice 6**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ▶1. 50,3 dg=..... hg | ▶3. 4,13 dam=..... km | ▶5. 65,2 dam=..... cm |
| ▶2. 9,81 kg=..... mg | ▶4. 4,45 hg=..... dag | ▶6. 5,5 km=..... cm   |

**Exercice 7**

Effectuer les conversions suivantes :

- |                       |                       |                      |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ▶1. 7,29 dL=..... mL  | ▶3. 5,23 daL=..... mL | ▶5. 66,6 km=..... dm |
| ▶2. 68,6 daL=..... mL | ▶4. 4,13 dL=..... L   | ▶6. 4,42 L=..... daL |