

Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ▶1. 94,5 cg=..... mg | ▶3. 1,33 dg= cg | ▶5. 3,52 m=..... hm |
| ▶2. 3,47 L=..... hL | ▶4. 7,95 hL= dL | ▶6. 38 daL= mL |

Exercice 2

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| ▶1. 5,19 dag=..... g | ▶3. 30,9 hL=..... cL | ▶5. 8,75 m=..... dm |
| ▶2. 8,08 hg=..... dag | ▶4. 5,56 kg= g | ▶6. 7 dag= mg |

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶1. 6,15 dam= km | ▶3. 72,5 cL=..... dL | ▶5. 43,8 kg=..... dag |
| ▶2. 32,6 dag=..... mg | ▶4. 78,4 cm=..... km | ▶6. 7,8 L= mL |

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| ▶1. 77,2 g=..... mg | ▶3. 66,3 dg=..... hg | ▶5. 50,3 dag=..... cg |
| ▶2. 9,54 hL=..... L | ▶4. 9,06 km= dam | ▶6. 7,95 dm=..... cm |

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶1. 3,93 dag=..... hg | ▶3. 80,5 km=..... dm | ▶5. 7,86 daL=..... L |
| ▶2. 8,79 dL= hL | ▶4. 98,6 hm=..... cm | ▶6. 69,6 cg= hg |

Exercice 6

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ▶1. 3,84 g= dg | ▶3. 91,2 dL=..... mL | ▶5. 92,7 L=..... dL |
| ▶2. 52,1 dL=..... L | ▶4. 48,9 dg=..... dag | ▶6. 25,7 cm= mm |

Exercice 7

Effectuer les conversions suivantes :

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ▶1. 11,2 hL=..... mL | ▶3. 6,18 L= mL | ▶5. 79,2 kg= hg |
| ▶2. 84,1 dg=..... dag | ▶4. 4,78 dam= km | ▶6. 83,7 dag=..... kg |