Masse, volume, savoir utiliser tableaux unités

**Masse d’un objet :** quantité (combien) de matière dans un objet. En kilogramme : kg.

Tableau des unités de masse :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kg | hg | dag | g |
|  |  |  |  |

1kg = 1000 g  
58g = kg

**Volume d’un objet :** place que prend cet objet. En Litre : L.

Tableau des unités de volume :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L | dL | cL | mL |
|  |  |  |  |

1L = 1000 mL  
84 L = mL

Masse, volume, savoir utiliser tableaux unités

**Masse d’un objet :** quantité (combien) de matière dans un objet. En kilogramme : kg.

Tableau des unités de masse :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kg | hg | dag | g |
|  |  |  |  |

1kg = 1000 g  
58g = kg

**Volume d’un objet :** place que prend cet objet. En Litre : L.

Tableau des unités de volume :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L | dL | cL | mL |
|  |  |  |  |

1L = 1000 mL  
84 L = mL