Masse, volume, savoir utiliser les tableaux d’unités.

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

Tableau des unités de masse :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
|  |  |  |  |  |  |  |

1 kg = 1000 g

Ex : 584 g = kg

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

Tableau des unités de volume :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kL | hL | daL | L | dL | cL | mL |
|  |  |  |  |  |  |  |

1 L = 1000 mL

Ex 2,8 mL = L