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

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

**Tableau des unités de masse** :

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

Ex : 584 g = kg

**Poids d’un objet : Force** (de la Terre sur l’objet).Avec dynamomètre.

En **N** (Newton).

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

**Tableau des unités de volume** :

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

Ex 2,8 mL = L