

**M3****Mesure de masse**

La masse d'un objet, c'est la quantité de matière qui le constitue.  
 Quand on pèse un objet, on obtient sa masse.

On peut utiliser plusieurs unités de masse :

Pour les petits objets	Pour les objets moyens que l'on peut porter	Pour les gros objets
Le gramme ----> g <i>un crayon</i>	Le kilogramme ----> kg <i>un bureau</i>	La tonne ----> T <i>la Tour Eiffel</i>

N'oublie pas que →

$1\ 000\ g = 1\ kg$
$1\ 000\ kg = 1\ tonne$

**M3****Mesure de masse**

La masse d'un objet, c'est la quantité de matière qui le constitue.  
 Quand on pèse un objet, on obtient sa masse.

On peut utiliser plusieurs unités de masse :

Pour les petits objets	Pour les objets moyens que l'on peut porter	Pour les gros objets
Le gramme ----> g <i>un crayon</i>	Le kilogramme ----> kg <i>un bureau</i>	La tonne ----> T <i>la Tour Eiffel</i>

N'oublie pas que →

$1\ 000\ g = 1\ kg$
$1\ 000\ kg = 1\ tonne$

**M3****Mesure de masse**

La masse d'un objet, c'est la quantité de matière qui le constitue.  
 Quand on pèse un objet, on obtient sa masse.

On peut utiliser plusieurs unités de masse :

Pour les petits objets	Pour les objets moyens que l'on peut porter	Pour les gros objets
Le gramme ----> g <i>un crayon</i>	Le kilogramme ----> kg <i>un bureau</i>	La tonne ----> T <i>la Tour Eiffel</i>

N'oublie pas que →

$1\ 000\ g = 1\ kg$
$1\ 000\ kg = 1\ tonne$

**M3****Mesure de masse**

La masse d'un objet, c'est la quantité de matière qui le constitue.  
 Quand on pèse un objet, on obtient sa masse.

On peut utiliser plusieurs unités de masse :

Pour les petits objets	Pour les objets moyens que l'on peut porter	Pour les gros objets
Le gramme ----> g <i>un crayon</i>	Le kilogramme ----> kg <i>un bureau</i>	La tonne ----> T <i>la Tour Eiffel</i>

N'oublie pas que →

$1\ 000\ g = 1\ kg$
$1\ 000\ kg = 1\ tonne$