

Nom :

Date :

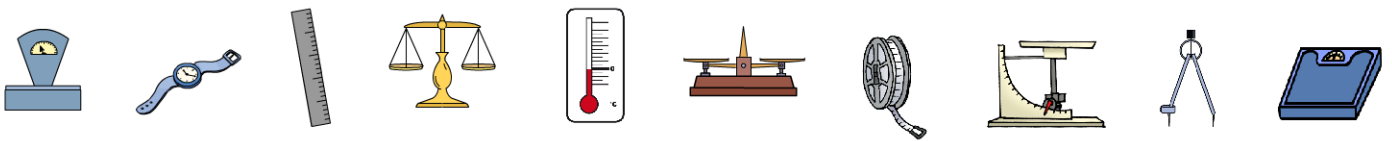
1- Retrouve la bonne unité de mesure de masse *

- Le poids d'un bifteck hâché ☒
- Le poids d'une personne ☒
- Pour un camion, son poids ou celui de sa marchandise ☒
- Le poids de quelques feuilles de papier ☒
- Celui d'un éléphant ☒
- Le poids d'un sac de pommes de terre ☒
- Le poids d'une baguette de pain ☒

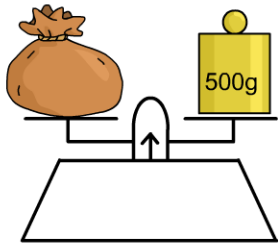
- ☒ s'exprime en milligrammes : mg
- ☒ s'exprime en grammes : g
- ☒ s'exprime en kilogrammes : kg
- ☒ s'exprime en tonnes : t

* dans le langage courant, on parle souvent du **poids**.

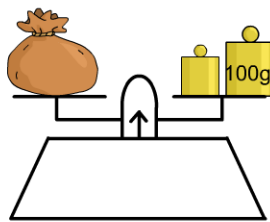
2- Entoure les instruments qui permettent de mesurer le poids d'une personne ou d'un objet



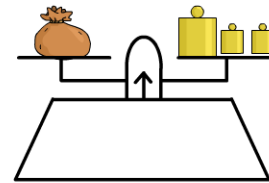
3- Observe les balances, et indique le poids de chaque sac



Le sac pèse



Le sac pèse



Le sac pèse

4- Complète avec la mesure qui convient

19 000 kg - 500 g - 4 kg - 1 000 g - 3 kg et 500 g - 1 000 mg - 1 kg - 3 500 g

Un poids de 1 kg, c'est la même chose que

1/2 kg, c'est la même chose que

3,5 kg c'est la même chose que ou

Une bouteille d'eau de 1 litre pèse

Un 19 tonnes est un camion pouvant transporter de marchandises.

Un gramme, c'est pareil que : 10 dg, 100 cg ou

Mon petit frère pesait 3 kg et 500 g à sa naissance, il a pris 500 g depuis : il pèse maintenant.

