

# Les mesures de masse \*

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

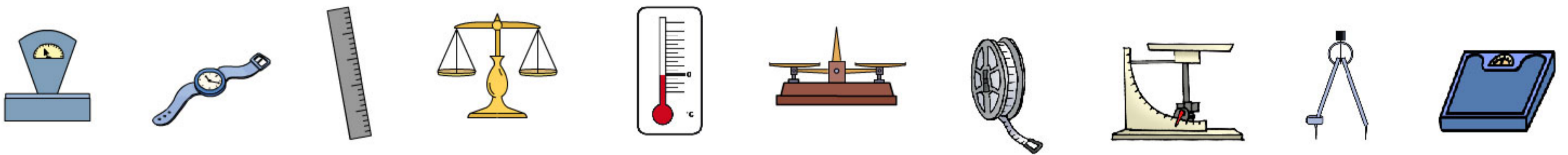
☒ s'exprime en grammes : g

☒ s'exprime en kilogrammes : kg

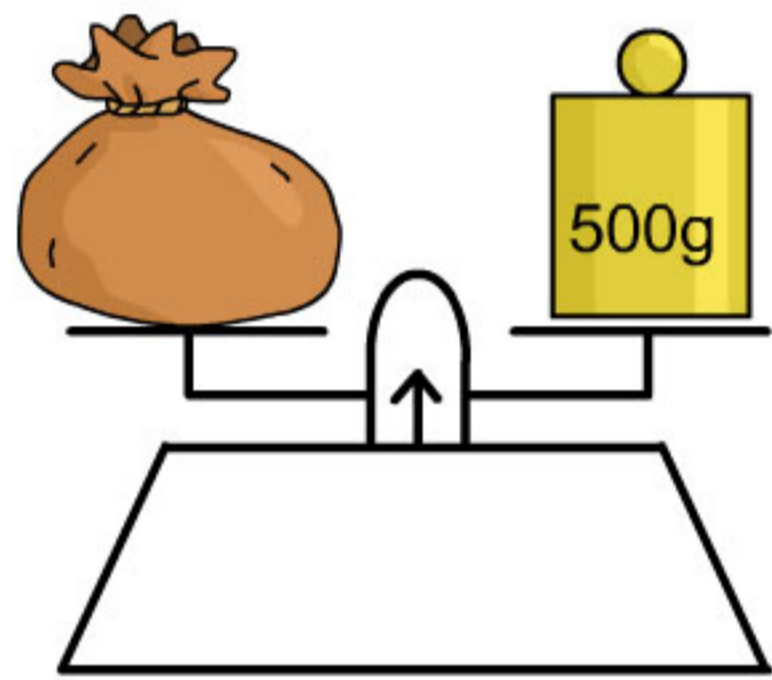
☒ s'exprime en tonnes : t

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

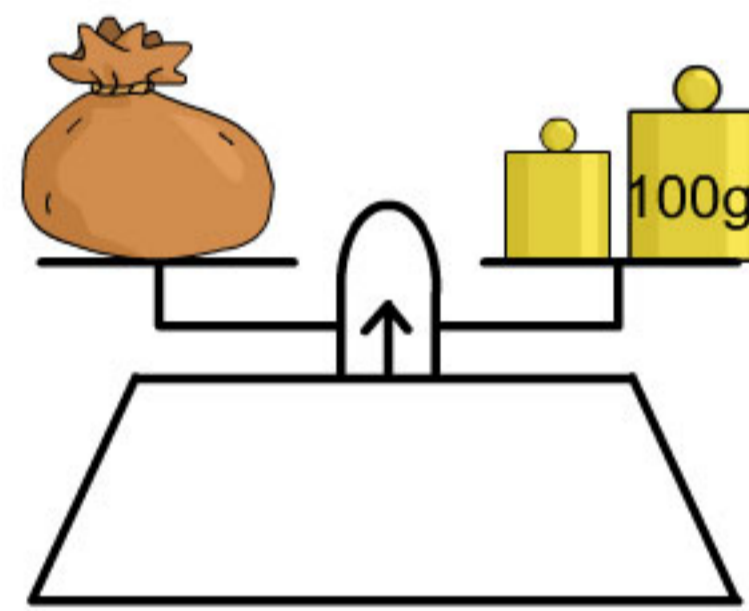
## 2- Entoure les instruments qui permettent de mesurer le poids d'une personne ou d'un objet



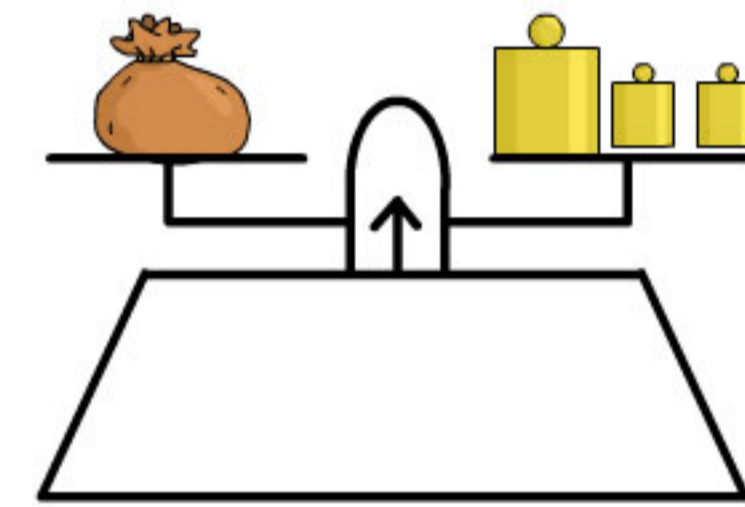
## 3- Observe les balances, et indique le poids de chaque sac



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.

