

Nom :

Date :

Les unités de masse

/2

1 Complète en utilisant l'unité qui convient: g , kg ou tonne.

Une voiture :

Un adulte :

Un sac de pommes de terre :

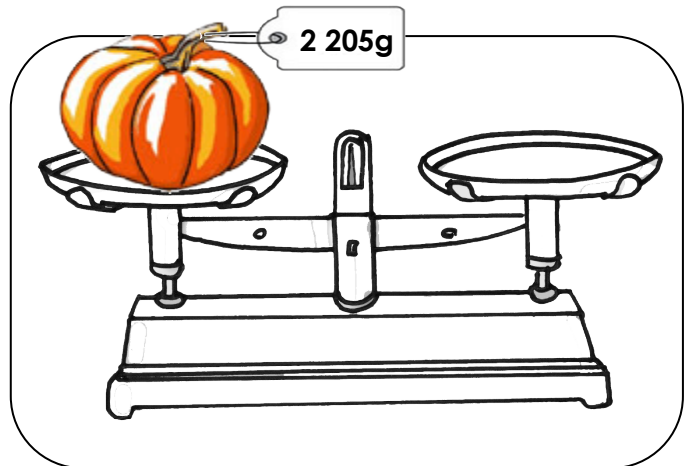
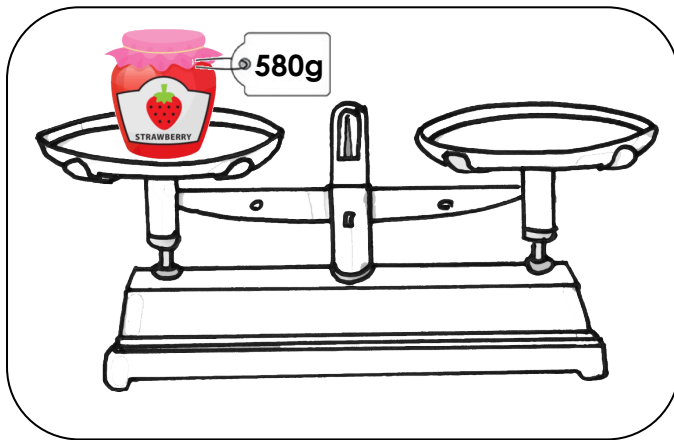
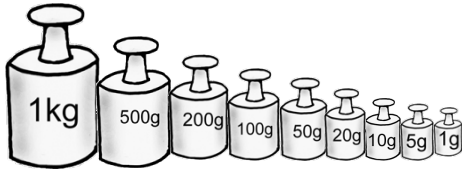
un paquebot :

Un smartphone:

Une boîte de craie :

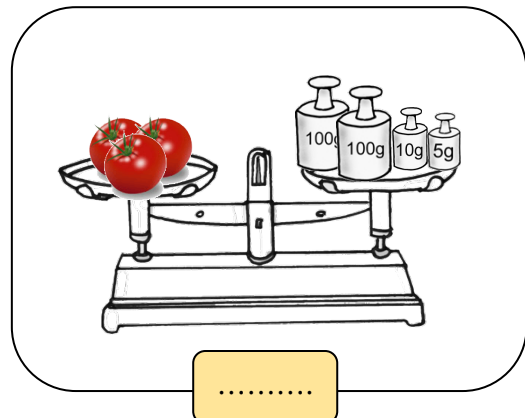
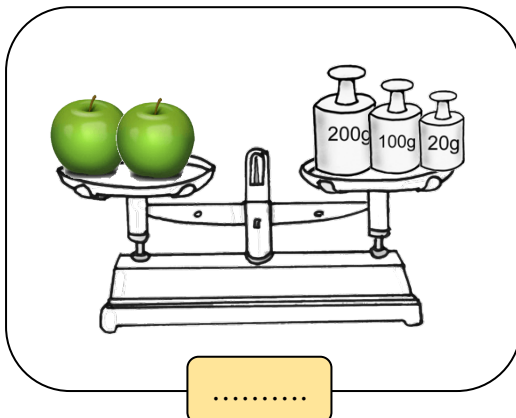
/4

2 Choisis les masses marquées et dessines-en le moins possible pour équilibrer les plateaux.



/4

3 Ecris le poids des objets.



Nom :

Date :

Les unités de masse

/3

4 Convertis les masses suivantes en kg et en g.

1 200 g = 3 000 g = 4 005 g =

3 200 g = 6 310 g = 9 080 g =

/3

5 Convertis les masses suivantes en g.

2 kg 800 g = 4 kg 70 g = 1 kg 110 g =

1 kg 200 g = 2 kg 3 g = 3 kg 901 g =

/2

6 Résous le problème suivant. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Une boîte de craies contenant 10 craies pèse 400 g. Combien pèse une craie ?

.....
.....
.....
.....

/2

7 Résous le problème suivant. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Julien achète un poulet de 2 000 g à 8 € le kilo. Combien coûte le poulet ?

.....
.....
.....
.....