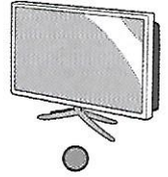
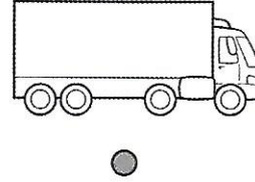
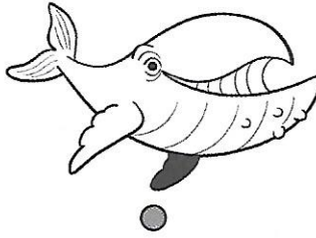
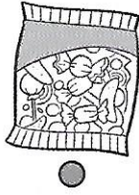


ESTIMER DES MASSES

① Relie chaque élément à l'unité dans laquelle on mesure sa masse.



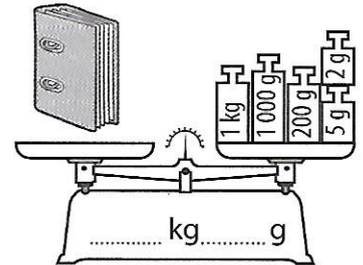
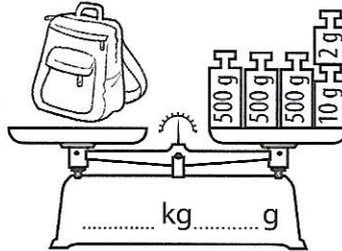
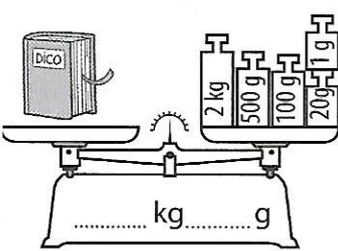
tonne

kilogramme

gramme

MESURER DES MASSES

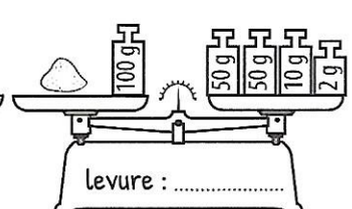
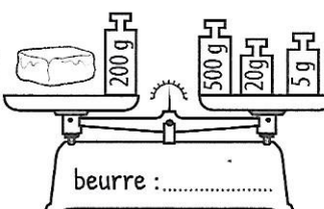
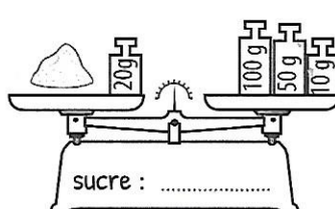
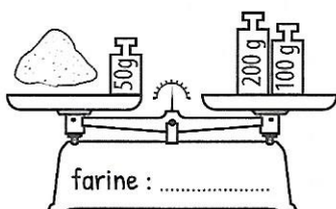
② Écris sur la balance la masse de chaque objet dans l'unité demandée.



③ Mets une croix dans les bonnes cases pour indiquer les poids que tu utiliserais pour peser ces aliments. Aide-toi de l'exemple.

	2 kg	1 kg	500 g	200 g	100 g	50 g	20 g	10 g	5 g	2 g	1 g
Une poire de 226 g				X			X		X		X
Un régime de bananes de 865 g											
Une pêche de 67 g											
Une pastèque de 3 kg 112 g											
Une citrouille de 1 352 g											
Une courge de 2 523 g											

④ Trouve la masse de chaque ingrédient de la recette.

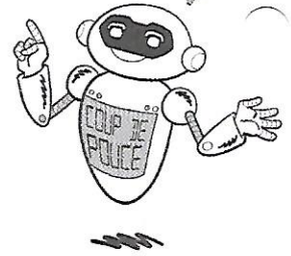


1 kg = 1 000 g
1 t = 1 000 kg

5 Complète les égalités.

3 kg	→g
4 kg 248 g	→g
5 000 g	→kg
1 200 g	→kg.....g
6 532 g	→kg.....g

9 t	→kg
2 000 kg	→t
8 t 200 kg	→kg
7 100 kg	→t.....kg
5 435 kg	→t.....kg



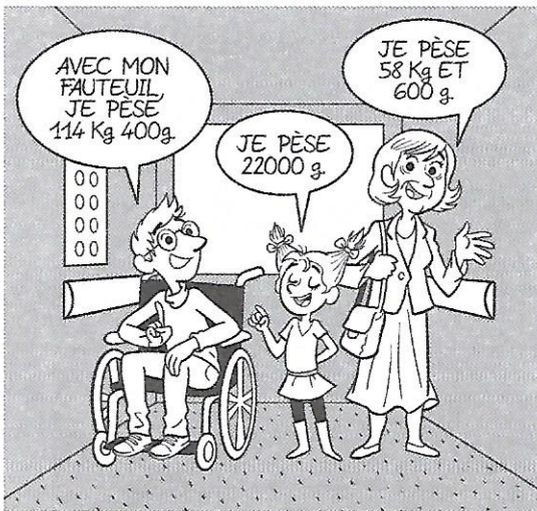
COMPARER DES MASSES

6 Numérote ces masses de la plus légère (1) à la plus lourde (6).

- 900 g 2 000 kg 2 kg 250 g 7 kg 3 400 g 1 t 500 kg
-

LES MATHS DANS LA VIE

7 Trois personnes veulent prendre l'ascenseur. **Observe** le dessin et **indique** si cela est possible. Pourquoi ?



Charge maximum : 190 kg

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DÉFI

8 Colorie de la même couleur les deux masses à associer pour obtenir 1 kg ou 1 tonne.

1 kg = 1 000 g
et 1 t = 1 000 kg

