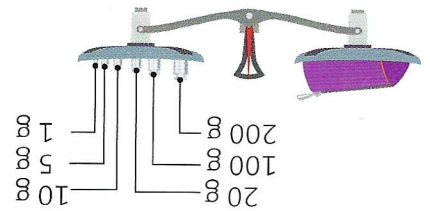
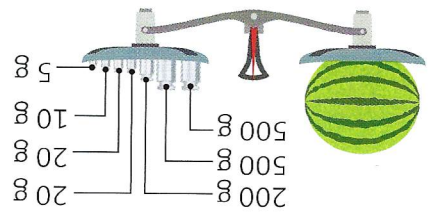


Utiliser une balance

3 * Quelle est la masse de chaque objet ?

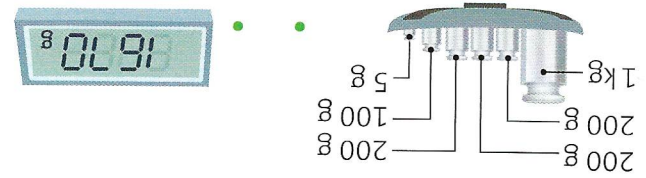
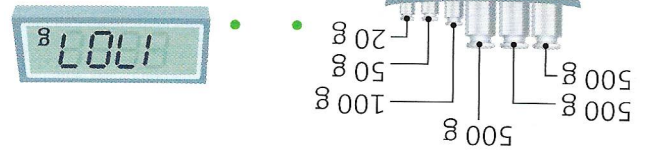
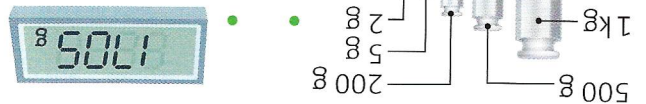


a.

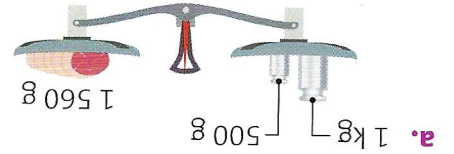


b.

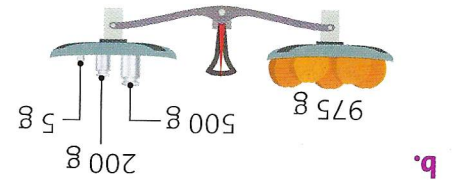
4 * Retrouve les balances qui affichent la même masse.



5 * Quelle masse manque-t-il sur chaque balance pour qu'elle soit à l'équilibre ?



a.



b.

Convertir des mesures de masses

6 * Recopie et complète comme dans l'exemple.

2 kg 356 g = 2 356 g

a. 5 kg 600 g = ... g

b. 1 kg 70 g = ... g

c. 2 t 549 kg = ... kg

7 * Recopie et complète comme dans l'exemple.

3 658 g = 3 kg 658 g

a. 1 947 g = ... kg ... g

d. 5 003 g = ... kg ... g

b. 6 039 g = ... kg ... g

e. 2 500 kg = ... t ... kg

c. 7 634 kg = ... t ... kg

PROBLÈMES

8 * Laurie a fait cuire 475 g de pâtes qu'elle a pris dans un paquet de 1 kg.

9 * Pour connaître le poids de son chien, Liam se pèse avec lui. Liam pèse 39 kg.

Quelle est la masse du chien de Liam ?

10 * Voici l'étiquette d'une boîte de conserve.

a. Quelle est la masse des petits pois ?

b. Quelle est la masse d'eau contenue dans la boîte ?

À toi de jouer

Que veut dire ce panneau ?

