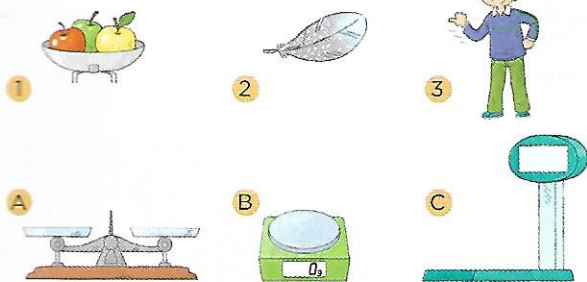
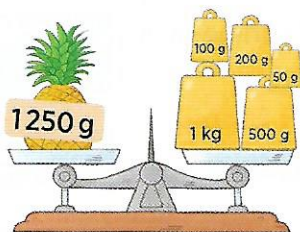


Je m'entraîne

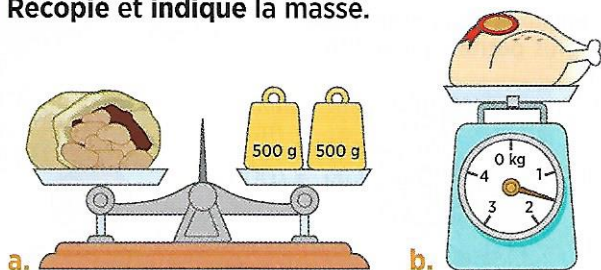
- 6 Associe chaque objet à son instrument de mesure de masse.



- 7 Indique les masses qu'il faut garder pour obtenir la masse de l'ananas.



- 8 Recopie et indique la masse.



- 9 Construis le tableau de conversion et écris chaque masse dans l'unité indiquée.

- a. 32 dag en g c. 15 g en mg
b. 6 g en mg d. 8 kg en g

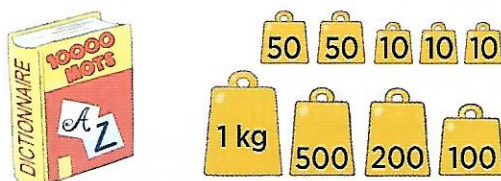
- 10 Recopie de la plus lourde à la plus légère.

7 kg • 8100 g • 3 t • 325 mg • 5000 kg • 2 g

- 11 Recopie et complète les égalités.

- a. 48 dag = ... g d. 8 kg = ... g
b. 3 t 650 kg = ... kg e. 72 cg = ... mg
c. 57 hg = ... g f. 4 kg = ... cg

- 12



- Indique les masses qui conviennent pour peser un dictionnaire de 1860 g.
- Écris la masse du dictionnaire en kg et g.

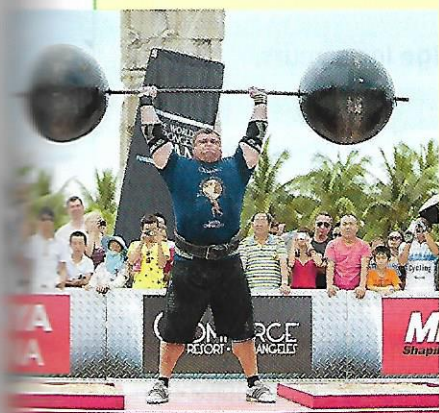
- 13

Un magasinier doit ranger 1000 cartons de 20 kg.

- Calcule la masse totale rangée par le magasinier.
- Exprime-la en kg, puis en t.

Je fais des maths autrement

- 14 Les Maths ça sert en Sport



Chaque année depuis 1977, se déroule le concours de l'homme le plus fort du monde. Zydrunas Savickas détient le record du monde du soulevé de terre avec une barre à 524 000 000 mg.

- Écris, en kg, la masse soulevée par Zydrunas Savickas.

- 15 La masse-mystère ???

5 kg 10 g 5000 g + 10 g 5 kg 010 g
5 010 kg 500 dag 10 g

- Quelle est la masse qui n'est pas égale aux autres?

- 16 Je travaille en groupe

Les masses croissantes

- Écrivez 4 masses sur des étiquettes, dans des unités différentes.

→ Faites ranger ces masses par le groupe voisin dans l'ordre croissant.