

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.

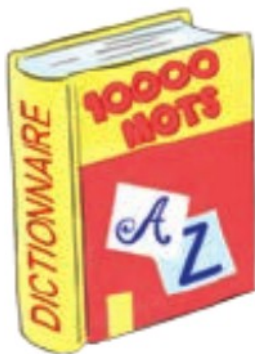
7 kg • 8100 g • 30 g • 325 mg • 5 000 kg • 2 g

11

Recopie et complète les égalités.

- a. 48 dag = ... g d. 8 kg = ... g
b. 650 hg = ... 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.