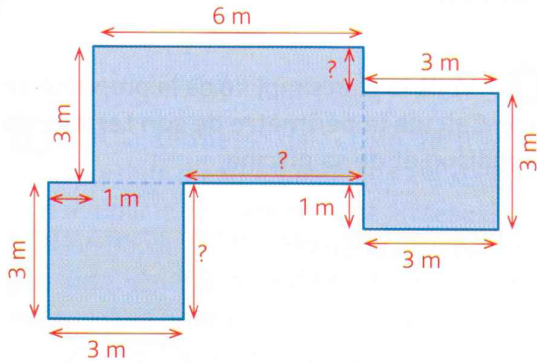


12 * **PROBLÈME** Retrouve les dimensions qui manquent puis calcule le périmètre de la maison.

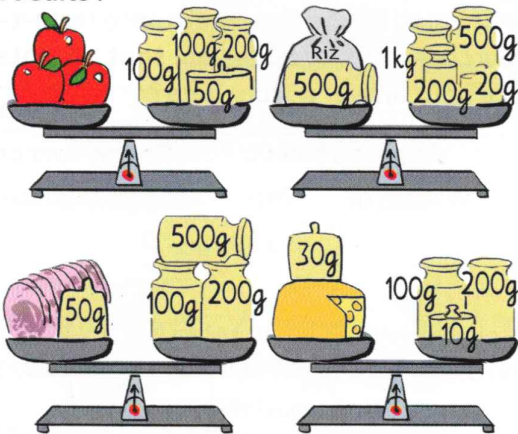


Connaitre les unités de mesure de masses

13 * Quelle est la masse :

- a. d'un œuf de poule ? 50 g 50 mg 5 g
- b. d'un rhinocéros ? 25 kg 250 dg 2 t
- c. d'une pièce de 1 € ? 7 mg 7 g 7 kg

14 * **PROBLÈME** Quelle est la masse des produits ?



15 * Recopie et complète avec <, > ou =.

- a. 3 kg ... 300 g c. 750 g ... 75 kg
- b. 700 g ... 7000 mg d. 7 cg ... 70 mg

16 * Recopie et complète avec = ou ≠.

- a. 45 g ... 450 dg c. 500 g ... 5 kg
- b. 40 mg ... 4 g d. 12 000 mg ... 12g

17 * Recopie et convertis.

- a. 8 t = ... kg d. 14 t = ... kg
- b. 360 hg = ... kg e. 58 000 g = ... kg
- c. 2 kg = ... g f. 5 000 g = ... kg

Connaitre les unités de mesure de contenances

18 * Quelle est la contenance :

- a. d'une canette de soda ?
33 L 3 hL 33 cL
- b. d'une chasse d'eau ?
12 mL 12 hL 12 L
- c. d'un réservoir de voiture ?
500 L 50 L 5 dL

19 * Recopie et complète avec <, > ou =.

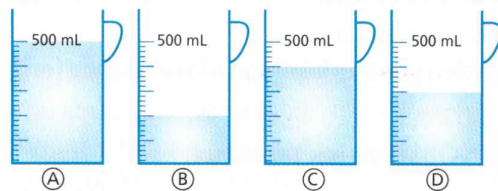
- a. 1000 cL ... 1 L c. 900 cL ... 90 dL
- b. 8 daL ... 80 L d. 1 dL ... 100 mL

20 * Recopie et complète avec = ou ≠.

- a. 7 dL ... 700 mL c. 20 hL ... 2 000 L
- b. 25 L ... 250 cL d. 300 cL ... 3 L

21 * **PROBLÈME** La maîtresse veut verser 10 L de colle dans des flacons de 200 mL. Combien de flacons peut-elle remplir ?

22 * **PROBLÈME** a. Ces verres sont gradués en millilitres. Écris la mesure indiquée par le liquide.



b. Quelle quantité de liquide obtient-on (en cL) si l'on verse tout dans une cuvette ?

23 * Recopie et convertis.

- a. En litres :
3 daL 450 dL 8 000 cL 1 hL 100 cL
- b. En centilitres :
5 L 12 dL 50 mL 14 L 330 mL

24 * **PROBLÈME** Combien de flacons de 15 cL peut-on remplir avec 750 mL de parfum ?

25 * **PROBLÈME** Lors de la livraison à un supermarché, 150 des 400 bouteilles de 50 cL d'eau gazeuse ont été cassées. Quelle quantité d'eau gazeuse (en litres) a été livrée ?