

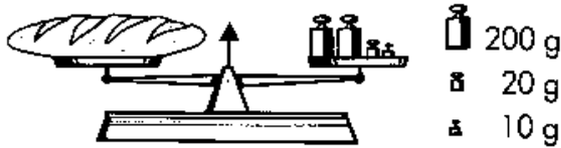
PRÉNOM : _____

DATE : _____

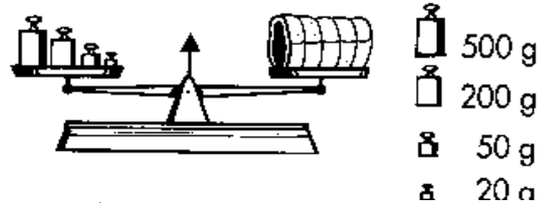
MESURES DE MASSE, ÉVALUATION CE2.

- Choisir la bonne unité de mesure
- Lire une balance de Roberval, résoudre un problème
- Convertir des masses

1/ Calcule les masses de chaque objet.



Le pain pèse.....



Le rôti pèse.....

2/ Choisis l'unité pour exprimer la masse, kg ou g :

- d'une personne :
- d'un dictionnaire :
- d'un sucre :
- d'une pomme :

3/ Transforme :

1 kg =g

1 kg 500 g =g

2400g =kg.....g

5 kg =g

3000g =kg

2036 g =kg.....g

4/ Monsieur Dupond part faire ses achats au marché. Il achète **1 kg** de carottes, un poulet de **200 g**, un poisson de **100 g**, un fromage de chèvre de **150 g** et un poulet de **1kg 300g**.

Quelle masse d'aliments a-t-il acheté?.....

5/ Dans un sac, il y a 5 tablettes de chocolat à 200 g l'une et 1 boîte de sucre de 500g.

Dans un second sac, il y a une boîte de haricots de 1 kg et 3 pommes de terre de 200 g chacune.

- Combien pèse le premier sac ?.....
- Combien pèse le second sac ?.....
- Quel est le sac le plus lourd ?.....