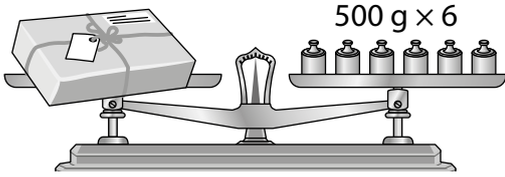


Les mesures de masse (1)

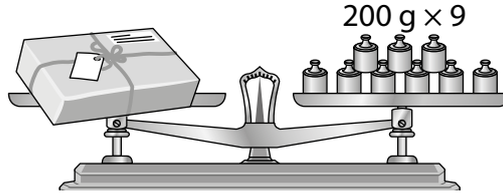


Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 136 de ton fichier.

A1 Écris la masse de chaque paquet dans les unités demandées. _____



..... g = kg



..... g = kg et g

1 kg = 1 000 g



A2 Écris les masses en g ou en kg. _____

- 1 000 g = kg
- 5 kg = g
- 6 000 g = kg
- 4 000 g = kg
- 9 000 g = kg
- 8 kg et 400 g = g
- 2 kg = g
- 3 kg et 700 g = g
- 5 kg et 200 g = g

A3 Complète pour avoir 1 kg. _____

- 800 g + = 1 kg
- 100 g + = 1 kg
- 300 g + = 1 kg

A4 Additionne les masses. Donne la réponse en g. _____

- 4 kg + 200 g =
- 3 kg + 5 000 g =
- 6 kg + 300 g + 500 g =
- 500 g + 5 kg + 400 g =

A5 Compare les masses avec <, > ou =. _____

- 7 kg 5 000 g
- 8 000 g 8 kg
- 4 600 g 5 kg
- 4 000 g 4 kg
- 2 kg 1 500 g
- 3 200 g 7 kg
- 8 kg 9 000 g
- 7 600 g 6 kg et 700 g
- 3 000 g + 3 000 g 6 kg

A6 Encadre entre les deux nombres entiers de kg les plus proches. _____

- < 2 500 g <
- < 4 700 g <
- < 3 400 g <
- < 8 630 g <

A7 Résous le problème. _____

Au supermarché, j'ai dans mon caddie 2 kg de tomates, 1 kg et 500 g de courgettes et 3 500 g de pommes de terre. Quelle masse totale de légumes vais-je acheter ? Donne ta réponse en g, puis en kg.

