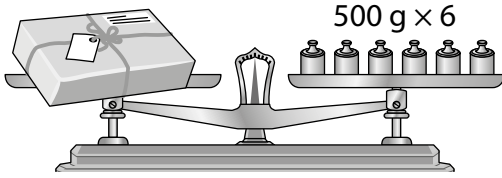


**Les mesures de masse (1)**

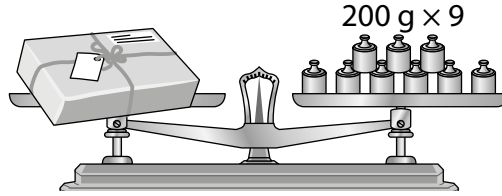


Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 136 de ton fichier.

**A1** Écris la masse de chaque paquet dans les unités demandées. \_\_\_\_\_



3 000 g = 3 kg



1 800 g = 1 kg et 800 g

1 kg = 1 000 g



**A2** Écris les masses en g ou en kg. \_\_\_\_\_

• 1 000 g = 1 kg

• 4 000 g = 4 kg

• 2 kg = 2 000 g

• 5 kg = 5 000 g

• 9 000 g = 9 kg

• 3 kg et 700 g = 3 700 g

• 6 000 g = 6 kg

• 8 kg et 400 g = 8 400 g

• 5 kg et 200 g = 5 200 g

**A3** Complète pour avoir 1 kg. \_\_\_\_\_

• 800 g + 200 g = 1 kg

• 100 g + 900 g = 1 kg

• 300 g + 700 g = 1 kg

**A4** Additionne les masses. Donne la réponse en g. \_\_\_\_\_

• 4 kg + 200 g = 4 000 g + 200 g = 4 200 g

• 3 kg + 5 000 g = 3 000 g + 5 000 g = 8 000 g

• 6 kg + 300 g + 500 g = 6 000 g + 300 g + 500 g = 6 800 g

• 500 g + 5 kg + 400 g = 5 000 g + 500 g + 400 g = 5 900 g

**A5** Compare les masses avec <, > ou =. \_\_\_\_\_

• 7 kg > 5 000 g

• 4 000 g = 4 kg

• 8 kg < 9 000 g

• 8 000 g = 8 kg

• 2 kg > 1 500 g

• 7 600 g > 6 kg et 700 g

• 4 600 g < 5 kg

• 3 200 g < 7 kg

• 3 000 g + 3 000 g = 6 kg

**A6** Encadre entre les deux nombres entiers de kg les plus proches. \_\_\_\_\_

• 2 kg < 2 500 g < 3 kg

• 3 kg < 3 400 g < 4 kg

• 4 kg < 4 700 g < 5 kg

• 8 kg < 8 630 g < 9 kg

**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.



2 000 g + 1 500 g + 3 500 g = 7 000 g = 7 kg



Je vais acheter 7 kg de légumes soit 7 000 g.