

S'entraîner

Parcours B

Parcours A

**B1** Ecris les masses en g.

• 4 kg et 100 g = ..... g

• 6 kg et 800 g = ..... g

**B2** Complète les égalités.

• 1 800 g + ..... = 2 kg

• 6 100 g + ..... = 7 kg

**B3** Compare les masses avec >, < ou =.

• 5 kg et 100 g ... 5 200 g

• 4 200 g ... 4 kg et 200 g

• 8 120 g ... 8 kg

**B4** Additionne les masses. Donne la réponse dans l'unité demandée.

• 500 g + 300 g + 400 g + 2 kg = ..... g

• 700 g + 200 g + 4 kg + 100 g = ..... kg

**B5** Encadre entre les deux nombres entiers de kg les plus proches.

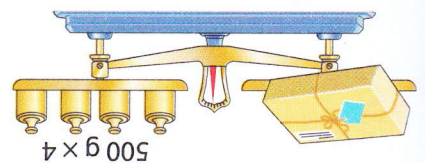
• ..... < 2 kg et 100 g < .....

• ..... < 6 kg et 500 g < .....

**B6** Range les masses dans l'ordre croissant.

2 kg / 2 135 g / 2 kg et 100 g / 2 800 g

**B1** Ecris la masse du paquet en g, puis en kg.



g

kg

**B2** Ecris les masses en g.

• 6 kg = ..... g

• 2 kg et 200 g = ..... g

**B3** Complète pour avoir 1 kg.

• 400 g + ..... = 1 kg

**B4** Compare les masses avec > ou <.

• 8 000 g ... 9 kg

• 8 kg ... 1 200 g

**B5** Additionne les masses. Donne la réponse en g.

• 2 kg + 800 g = .....

• 5 kg + 500 g = .....

**B6** Encadre entre les deux nombres entiers de kg les plus proches.

• ..... < 2 800 g < .....

• ..... < 7 500 g < .....

**B7** Range les masses dans l'ordre croissant.

8 kg / 4 000 g / 3 000 g

**B8** Le confiseur a 1 kg et 800 g de caramels, 900 g de sucettes et 1 300 g de bonbons acidulés au total. Il prépare des sachets de bonbons de 1 kg. Combien de sachets peut-il faire ?



**B7** Pour faire de la confiture, Elise a mélangé 1 kg et 200 g de mirabelles et 800 g de sucre. Pendant la cuisson, le mélange réduit et perd 200 g. Quelle est la masse totale de fruits et de sucre avant la cuisson ? Quelle est la masse de confiture après la cuisson ?



Résoudre des problèmes

