

Parcours B

B1 Ecris les masses en g.

- 4 kg et 100 g =  $4100$  g
- 6 kg et 800 g =  $6800$  g

B2 Complète les égalités.

- 1 800 g +  $200$  g = 2 kg
- 6 100 g +  $900$  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 =  $3200$  g
- 700 g + 200 g + 4 kg + 100 g =  $5$  kg

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

- 2 kg  $<$  2 kg et 100 g  $<$  3 kg
- 6 kg  $>$  6 kg et 500 g  $>$  7 kg

B6 Range les masses dans l'ordre croissant.

- 2 kg, 2 kg et 100 g, 2135 g, 2800 g, 2800 g



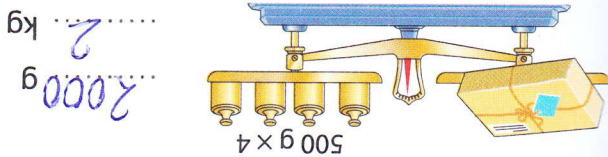
Pour faire de la confiture, Elise a mélangé

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 ?

$1\text{ kg } 200\text{ g} + 800\text{ g} = 2\text{ kg} = 2000\text{ g}$   
 $2000\text{ g} - 200\text{ g} = 1800\text{ g}$   
 Il y avait la cuisson la masse est de 2 kg ; après, elle est de 1800 g.

Parcours A

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



B2 Ecris les masses en g.

- 6 kg =  $6000$  g
- 2 kg et 200 g =  $2200$  g

B3 Complète pour avoir 1 kg.

- 400 g +  $600$  g = 1 kg
- 700 g +  $300$  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 =  $2000\text{ g} + 800\text{ g} = 2800\text{ g}$
- 5 kg + 500 g =  $5000\text{ g} + 500\text{ g} = 5500\text{ g}$

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

- 2 kg  $<$  2 800 g  $<$  3 kg
- 7 kg  $>$  7 500 g  $>$  8 kg

B7 Range les masses dans l'ordre croissant.

- 8 kg / 4 000 g / 3 000 g, 3 000 g, 4 000 g, 8 kg

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.

de bonbons de 1 kg.

Combien de sachets peut-il faire ?



$1800\text{ g} + 900\text{ g} + 1300\text{ g} = 4000\text{ g}$

4000 g = 4 kg  
 Il peut faire 4 sachets.

B9

Résoudre des problèmes