

**Les barquettes de fruits**

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

**Les barquettes de fruits**

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

Les barquettes de fruits

Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.

Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?

**Le goûter d'anniversaire**

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

Le goûter d'anniversaire

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus d'ananas. Deux bouteilles de jus d'ananas contiennent 3 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d'ananas ?

**Jus de fruits**

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

Jus de fruits

Pour mon goûter d'anniversaire, j'achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.

Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?

**Les tombolas**

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

Les tombolas

Durant l'année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €. Les 3 classes se partagent l'argent récolté.

Combien chaque classe reçoit-elle ?

**Les fruits secs**

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

Les fruits secs

Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.
J'achète 12 sachets :
12 sachets pèsent ____ g.
On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.

Combien de portions de 30g je peux préparer ?

**Les gâteaux**

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

**Les gâteaux**

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

Les gâteaux

Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.

Chacun reçoit ____ gâteaux.

**Les bonbons :**

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de bonbons
en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de bonbons
en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de bonbons
en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 50 g
peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

**Les bonbons :**

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de bonbons
en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de bonbons
en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de bonbons
en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**

Les bonbons :

Pour la fête de l'école,
j'achète des bonbons.
Deux paquets de bonbons
contiennent 1 kg de
bonbons en tout.

**Combien de sachets de 100
g peut-on préparer si on
achète 6 paquets de
bonbons ?**