



Carnaval

Pour Carnaval, l'école a acheté 12 paquets de 50 bonbons pour les élèves. $\frac{1}{4}$ des bonbons sont pour les élèves de l'école maternelle et $\frac{6}{10}$ pour les élèves de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de bonbons pour les enseignants ?

Carnaval

Pour Carnaval, l'école a acheté 12 paquets de 50 bonbons pour les élèves. $\frac{1}{4}$ des bonbons sont pour les élèves de l'école maternelle et $\frac{6}{10}$ pour les élèves de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de bonbons pour les enseignants ?

Carnaval

Pour Carnaval, l'école a acheté 12 paquets de 50 bonbons pour les élèves. $\frac{1}{4}$ des bonbons sont pour les élèves de l'école maternelle et $\frac{6}{10}$ pour les élèves de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de bonbons pour les enseignants ?

Carnaval

Pour Carnaval, l'école a acheté 12 paquets de 50 bonbons pour les élèves. $\frac{1}{4}$ des bonbons sont pour les élèves de l'école maternelle et $\frac{6}{10}$ pour les élèves de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de bonbons pour les enseignants ?

Carnaval

Pour Carnaval, l'école a acheté 12 paquets de 50 bonbons pour les élèves. $\frac{1}{4}$ des bonbons sont pour les élèves de l'école maternelle et $\frac{6}{10}$ pour les élèves de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de bonbons pour les enseignants ?

Carnaval

Pour Carnaval, l'école a acheté 12 paquets de 50 bonbons pour les élèves. $\frac{1}{4}$ des bonbons sont pour les élèves de l'école maternelle et $\frac{6}{10}$ pour les élèves de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de bonbons pour les enseignants ?





Les plantations

Pour le jardin de l'école, la maitresse a acheté 9 paquets de 50 graines. La moitié des graines sont plantées dans le jardin de l'école maternelle et $\frac{1}{3}$ dans celui de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de graines pour le jardin commun ?

Les plantations

Pour le jardin de l'école, la maitresse a acheté 9 paquets de 50 graines. La moitié des graines sont plantées dans le jardin de l'école maternelle et $\frac{1}{3}$ dans celui de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de graines pour le jardin commun ?

Les plantations

Pour le jardin de l'école, la maitresse a acheté 9 paquets de 50 graines. La moitié des graines sont plantées dans le jardin de l'école maternelle et $\frac{1}{3}$ dans celui de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de graines pour le jardin commun ?

Les plantations

Pour le jardin de l'école, la maitresse a acheté 9 paquets de 50 graines. La moitié des graines sont plantées dans le jardin de l'école maternelle et $\frac{1}{3}$ dans celui de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de graines pour le jardin commun ?

Les plantations

Pour le jardin de l'école, la maitresse a acheté 9 paquets de 50 graines. La moitié des graines sont plantées dans le jardin de l'école maternelle et $\frac{1}{3}$ dans celui de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de graines pour le jardin commun ?

Les plantations

Pour le jardin de l'école, la maitresse a acheté 9 paquets de 50 graines. La moitié des graines sont plantées dans le jardin de l'école maternelle et $\frac{1}{3}$ dans celui de l'école élémentaire.

Combien reste-t-il de graines pour le jardin commun ?





Les gaufres

La recette des gaufres pour 10 personnes est la suivante :

- ✓ 500 g de farine
- ✓ 125 g de sucre
- ✓ 1 L de lait
- ✓ 5 cuillères à soupe d'huile

Donne la recette pour 3 personnes.

Les gaufres

La recette des gaufres pour 10 personnes est la suivante :

- ✓ 500 g de farine
- ✓ 125 g de sucre
- ✓ 1 L de lait
- ✓ 5 cuillères à soupe d'huile

Donne la recette pour 3 personnes.

Les gaufres

La recette des gaufres pour 10 personnes est la suivante :

- ✓ 500 g de farine
- ✓ 125 g de sucre
- ✓ 1 L de lait
- ✓ 5 cuillères à soupe d'huile

Donne la recette pour 3 personnes.

Les gaufres

La recette des gaufres pour 10 personnes est la suivante :

- ✓ 500 g de farine
- ✓ 125 g de sucre
- ✓ 1 L de lait
- ✓ 5 cuillères à soupe d'huile

Donne la recette pour 3 personnes.

Les gaufres

La recette des gaufres pour 10 personnes est la suivante :

- ✓ 500 g de farine
- ✓ 125 g de sucre
- ✓ 1 L de lait
- ✓ 5 cuillères à soupe d'huile

Donne la recette pour 3 personnes.

Les gaufres

La recette des gaufres pour 10 personnes est la suivante :

- ✓ 500 g de farine
- ✓ 125 g de sucre
- ✓ 1 L de lait
- ✓ 5 cuillères à soupe d'huile

Donne la recette pour 3 personnes.





Le gâteau au chocolat

Pour un gâteau au chocolat pour 4 personnes, il faut :

- ✓ 100 g de sucre
- ✓ 200 g de farine
- ✓ 150 g de chocolat
- ✓ 80 g de beurre
- ✓ 0,2 L de crème

Donne la recette pour 3 personnes.

Le gâteau au chocolat

Pour un gâteau au chocolat pour 4 personnes, il faut :

- ✓ 100 g de sucre
- ✓ 200 g de farine
- ✓ 150 g de chocolat
- ✓ 80 g de beurre
- ✓ 0,2 L de crème

Donne la recette pour 3 personnes.

Le gâteau au chocolat

Pour un gâteau au chocolat pour 4 personnes, il faut :

- ✓ 100 g de sucre
- ✓ 200 g de farine
- ✓ 150 g de chocolat
- ✓ 80 g de beurre
- ✓ 0,2 L de crème

Donne la recette pour 3 personnes.

Le gâteau au chocolat

Pour un gâteau au chocolat pour 4 personnes, il faut :

- ✓ 100 g de sucre
- ✓ 200 g de farine
- ✓ 150 g de chocolat
- ✓ 80 g de beurre
- ✓ 0,2 L de crème

Donne la recette pour 3 personnes.

Le gâteau au chocolat

Pour un gâteau au chocolat pour 4 personnes, il faut :

- ✓ 100 g de sucre
- ✓ 200 g de farine
- ✓ 150 g de chocolat
- ✓ 80 g de beurre
- ✓ 0,2 L de crème

Donne la recette pour 3 personnes.

Le gâteau au chocolat

Pour un gâteau au chocolat pour 4 personnes, il faut :

- ✓ 100 g de sucre
- ✓ 200 g de farine
- ✓ 150 g de chocolat
- ✓ 80 g de beurre
- ✓ 0,2 L de crème

Donne la recette pour 3 personnes.





Les œufs



A la cantine, le cuisinier a acheté 8 boîtes d'œufs. Il utilise la moitié des œufs pour cuire une omelette et le tiers des œufs pour faire des gâteaux. **Combien lui reste-t-il d'œufs pour faire des îles flottantes ?**

Les œufs



A la cantine, le cuisinier a acheté 8 boîtes d'œufs. Il utilise la moitié des œufs pour cuire une omelette et le tiers des œufs pour faire des gâteaux. **Combien lui reste-t-il d'œufs pour faire des îles flottantes ?**

Les œufs



A la cantine, le cuisinier a acheté 8 boîtes d'œufs. Il utilise la moitié des œufs pour cuire une omelette et le tiers des œufs pour faire des gâteaux. **Combien lui reste-t-il d'œufs pour faire des îles flottantes ?**

Les œufs



A la cantine, le cuisinier a acheté 8 boîtes d'œufs. Il utilise la moitié des œufs pour cuire une omelette et le tiers des œufs pour faire des gâteaux. **Combien lui reste-t-il d'œufs pour faire des îles flottantes ?**

Les œufs



A la cantine, le cuisinier a acheté 8 boîtes d'œufs. Il utilise la moitié des œufs pour cuire une omelette et le tiers des œufs pour faire des gâteaux. **Combien lui reste-t-il d'œufs pour faire des îles flottantes ?**

Les œufs



A la cantine, le cuisinier a acheté 8 boîtes d'œufs. Il utilise la moitié des œufs pour cuire une omelette et le tiers des œufs pour faire des gâteaux. **Combien lui reste-t-il d'œufs pour faire des îles flottantes ?**





Le cinéma

Cinéma Paradisio
Facture du 16/02/25
5 entrées
42,50 €

Quelle somme va payer une famille de 6 personnes ?

Le cinéma

Cinéma Paradisio
Facture du 16/02/25
5 entrées
42,50 €

Quelle somme va payer une famille de 6 personnes ?

Le cinéma

Cinéma Paradisio
Facture du 16/02/25
5 entrées
42,50 €

Quelle somme va payer une famille de 6 personnes ?

Le cinéma

Cinéma Paradisio
Facture du 16/02/25
5 entrées
42,50 €

Quelle somme va payer une famille de 6 personnes ?

Le cinéma

Cinéma Paradisio
Facture du 16/02/25
5 entrées
42,50 €

Quelle somme va payer une famille de 6 personnes ?

Le cinéma

Cinéma Paradisio
Facture du 16/02/25
5 entrées
42,50 €

Quelle somme va payer une famille de 6 personnes ?



**La grande rencontre sportive**

L'école du village compte 10 classes de 26 élèves et 5 classes de 28 élèves.

Une grande rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{3}{10}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La grande rencontre sportive

L'école du village compte 10 classes de 26 élèves et 5 classes de 28 élèves.

Une grande rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{3}{10}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La grande rencontre sportive

L'école du village compte 10 classes de 26 élèves et 5 classes de 28 élèves.

Une grande rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{3}{10}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La grande rencontre sportive

L'école du village compte 10 classes de 26 élèves et 5 classes de 28 élèves.

Une grande rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{3}{10}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La grande rencontre sportive

L'école du village compte 10 classes de 26 élèves et 5 classes de 28 élèves.

Une grande rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{3}{10}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La grande rencontre sportive

L'école du village compte 10 classes de 26 élèves et 5 classes de 28 élèves.

Une grande rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{3}{10}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**





La petite rencontre sportive

L'école du village compte 5 classes de 20 élèves et 2 classes de 25 élèves. Une petite rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{1}{3}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La petite rencontre sportive

L'école du village compte 5 classes de 20 élèves et 2 classes de 25 élèves. Une petite rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{1}{3}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La petite rencontre sportive

L'école du village compte 5 classes de 20 élèves et 2 classes de 25 élèves. Une petite rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{1}{3}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La petite rencontre sportive

L'école du village compte 5 classes de 20 élèves et 2 classes de 25 élèves. Une petite rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{1}{3}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La petite rencontre sportive

L'école du village compte 5 classes de 20 élèves et 2 classes de 25 élèves. Une petite rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{1}{3}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**

La petite rencontre sportive

L'école du village compte 5 classes de 20 élèves et 2 classes de 25 élèves. Une petite rencontre sportive est organisée. $\frac{1}{5}$ des élèves sont dans l'équipe rouge. $\frac{1}{3}$ des élèves sont dans l'équipe bleue. Les autres élèves sont dans l'équipe verte. **Combien y a-t-il d'élèves dans l'équipe verte ?**





Repas du foot

Pour le repas du club de football pour 25 personnes, il fallait l'an dernier 50 saucisses et 7,5 kg de frites.

Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du foot

Pour le repas du club de football pour 25 personnes, il fallait l'an dernier 50 saucisses et 7,5 kg de frites.

Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du foot

Pour le repas du club de football pour 25 personnes, il fallait l'an dernier 50 saucisses et 7,5 kg de frites.

Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du foot

Pour le repas du club de football pour 25 personnes, il fallait l'an dernier 50 saucisses et 7,5 kg de frites.

Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du foot

Pour le repas du club de football pour 25 personnes, il fallait l'an dernier 50 saucisses et 7,5 kg de frites.

Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du foot

Pour le repas du club de football pour 25 personnes, il fallait l'an dernier 50 saucisses et 7,5 kg de frites.

Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?





Repas du club de gym

Pour le repas du club de gymnastique pour 20 personnes, il fallait l'an dernier 40 saucisses et 4 kg de frites. Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du club de gym

Pour le repas du club de gymnastique pour 20 personnes, il fallait l'an dernier 40 saucisses et 4 kg de frites. Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du club de gym

Pour le repas du club de gymnastique pour 20 personnes, il fallait l'an dernier 40 saucisses et 4 kg de frites. Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du club de gym

Pour le repas du club de gymnastique pour 20 personnes, il fallait l'an dernier 40 saucisses et 4 kg de frites. Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du club de gym

Pour le repas du club de gymnastique pour 20 personnes, il fallait l'an dernier 40 saucisses et 4 kg de frites. Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?

Repas du club de gym

Pour le repas du club de gymnastique pour 20 personnes, il fallait l'an dernier 40 saucisses et 4 kg de frites. Cette année, 32 personnes seront présentes.

Quelles quantités de saucisses et de frites faudra-t-il acheter ?





Le rectangle

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 48 cm^2 .

Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Le rectangle

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 48 cm^2 .

Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Le rectangle

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 48 cm^2 .

Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Le rectangle

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 48 cm^2 .

Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Le rectangle

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 48 cm^2 .

Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Le rectangle

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 48 cm^2 .

Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.





Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.

