

**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  $48 \text{ cm}^2$ .

**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  $48 \text{ cm}^2$ .

**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  $48 \text{ cm}^2$ .

**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  $48 \text{ cm}^2$ .

**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  $48 \text{ cm}^2$ .

**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  $48 \text{ cm}^2$ .

**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.*

