

**Les lanternes**

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?

Les lanternes

Pour décorer les lanternes de la Saint Martin, la maîtresse a commandé 28 gommettes en forme d'étoile. Puis elle en recommande 60. 48 gommettes arrivent cassées.

Combien reste-t-il de gommettes ?



**Les bretzels de la Saint Martin**

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?

Les bretzels de la Saint Martin

Pour fêter la Saint Martin, la directrice de l'école commande 54 bretzels sucrés le lundi. Elle en recommande 32 le mardi. Jeudi, les élèves en mangent 75.

Combien reste-t-il de bretzels ?





Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?

Les clémentines

La mairie offre le goûter de la Saint Nicolas à tous les élèves de l'école élémentaire et maternelle. Il y a 63 élèves à l'école élémentaire et 42 élèves à l'école maternelle.

Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école élémentaire ?





L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?

L'âne du Saint Nicolas

L'âne du Saint Nicolas transporte 86 kg de pommes. Le Saint Nicolas porte 23 kg de friandises.

Combien de kilogrammes l'âne porte-il de plus que le Saint Nicolas ?



**La vente de manalas**

Pour financer une classe de neige, l'école organise une vente de manalas. L'école dispose de deux-cents euros dans la caisse de la coopérative. Elle dépense 150 euros pour l'achat des ingrédients. L'école vend les manalas et encaisse 300 euros.

Coche ce qu'il y a dans la caisse :

- 450 euros
- 350 euros
- 650 euros

La vente de manalas

Pour financer une classe de neige, l'école organise une vente de manalas. L'école dispose de deux-cents euros dans la caisse de la coopérative. Elle dépense 150 euros pour l'achat des ingrédients. L'école vend les manalas et encaisse 300 euros.

Coche ce qu'il y a dans la caisse :

- 450 euros
- 350 euros
- 650 euros

La vente de manalas

Pour financer une classe de neige, l'école organise une vente de manalas. L'école dispose de deux-cents euros dans la caisse de la coopérative. Elle dépense 150 euros pour l'achat des ingrédients. L'école vend les manalas et encaisse 300 euros.

Coche ce qu'il y a dans la caisse :

- 450 euros
- 350 euros
- 650 euros

La vente de manalas

Pour financer une classe de neige, l'école organise une vente de manalas. L'école dispose de deux-cents euros dans la caisse de la coopérative. Elle dépense 150 euros pour l'achat des ingrédients. L'école vend les manalas et encaisse 300 euros.

Coche ce qu'il y a dans la caisse :

- 450 euros
- 350 euros
- 650 euros

La vente de manalas

Pour financer une classe de neige, l'école organise une vente de manalas. L'école dispose de deux-cents euros dans la caisse de la coopérative. Elle dépense 150 euros pour l'achat des ingrédients. L'école vend les manalas et encaisse 300 euros.

Coche ce qu'il y a dans la caisse :

- 450 euros
- 350 euros
- 650 euros

La vente de manalas

Pour financer une classe de neige, l'école organise une vente de manalas. L'école dispose de deux-cents euros dans la caisse de la coopérative. Elle dépense 150 euros pour l'achat des ingrédients. L'école vend les manalas et encaisse 300 euros.

Coche ce qu'il y a dans la caisse :

- 450 euros
- 350 euros
- 650 euros



Les chocolats



Voici les chocolats de Julie. Sa sœur en a eu 48.

Quelle phrase est correcte ?

- a) Julie a 22 chocolats de moins que sa sœur.
- b) Julie a 14 chocolats de moins que sa sœur.
- c) Julie a 24 chocolats de plus que sa sœur.
- d) Julie a 24 chocolats de moins que sa sœur.

Les chocolats



Voici les chocolats de Julie. Sa sœur en a eu 48.

Quelle phrase est correcte ?

- a) Julie a 22 chocolats de moins que sa sœur.
- b) Julie a 14 chocolats de moins que sa sœur.
- c) Julie a 24 chocolats de plus que sa sœur.
- d) Julie a 24 chocolats de moins que sa sœur.

Les chocolats



Voici les chocolats de Julie. Sa sœur en a eu 48.

Quelle phrase est correcte ?

- a) Julie a 22 chocolats de moins que sa sœur.
- b) Julie a 14 chocolats de moins que sa sœur.
- c) Julie a 24 chocolats de plus que sa sœur.
- d) Julie a 24 chocolats de moins que sa sœur.

Les chocolats



Voici les chocolats de Julie. Sa sœur en a eu 48.

Quelle phrase est correcte ?

- a) Julie a 22 chocolats de moins que sa sœur.
- b) Julie a 14 chocolats de moins que sa sœur.
- c) Julie a 24 chocolats de plus que sa sœur.
- d) Julie a 24 chocolats de moins que sa sœur.



Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?

Le défilé de la Saint Martin

En partant de l'école élémentaire, il y a 140 élèves dans le défilé. Les 60 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 30 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?



**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?**Le défilé de la Saint Martin**

En partant de l'école élémentaire, il y a 732 élèves dans le défilé. 195 élèves de la maternelle viennent rejoindre le cortège. A la fin du défilé, 98 élèves rentrent directement avec leurs parents.

Combien d'élèves rentrent à l'école ?



Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 75 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 92.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**





Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**

Les pains d'épices

La pâtissière avait confectionné 207 pains d'épices la semaine dernière. Cette semaine, elle en a confectionné 139.

La pâtissière a confectionné plus de pains d'épices cette semaine que la semaine dernière. **Combien de plus ?**



**Les ânes et les oies**

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?

Les ânes et les oies

Le fermier a acheté des ânes et des oies. Il s'ennuie et compte 14 têtes et 48 pattes. Il apporte une botte de foin par âne.

Combien de bottes de foin faut-il ?





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.

