

**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 ?**



**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**

**Die Martinsbrezeln**

Um Sankt Martin zu feiern, bestellt die Schuldirektorin am Montag 54 süße Brezeln. Am Dienstag bestellt sie noch 32 Brezeln dazu.

Am Donnerstag essen die Schüler 75 Brezeln.

**Wie viele Brezeln bleiben übrig ?**



**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'élève 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'élève 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'élève 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'élève 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'élève 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'élève 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'élève 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'élève de plus à l'école élémentaire ?**





**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**

**Der Esel vom Nikolaus**

Der Esel vom Nikolaus transportiert 86 kg Äpfel.

Der Nikolaus trägt 23 kg Süßigkeiten.

**Wie viele kg trägt der Esel mehr als der Nikolaus ?**



**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.

**Der Mannala-Verkauf**

Die Schule verkauft Mannala, um eine Ski-Klassenfahrt zu finanzieren. In der Schulkasse sind schon 200 Euro. Die Schule bezahlt 150 Euro für den Kauf der Zutaten. Der Verkauf der Mannala bringt 300 Euro ein.

**Kreuze an, wie viel Geld jetzt in der Schulkasse ist.**

- 450 €
- 350 €
- 650 €

**Der Mannala-Verkauf**

Die Schule verkauft Mannala, um eine Ski-Klassenfahrt zu finanzieren. In der Schulkasse sind schon 200 Euro. Die Schule bezahlt 150 Euro für den Kauf der Zutaten. Der Verkauf der Mannala bringt 300 Euro ein.

**Kreuze an, wie viel Geld jetzt in der Schulkasse ist.**

- 450 €
- 350 €
- 650 €

**Der Mannala-Verkauf**

Die Schule verkauft Mannala, um eine Ski-Klassenfahrt zu finanzieren. In der Schulkasse sind schon 200 Euro. Die Schule bezahlt 150 Euro für den Kauf der Zutaten. Der Verkauf der Mannala bringt 300 Euro ein.

**Kreuze an, wie viel Geld jetzt in der Schulkasse ist.**

- 450 €
- 350 €
- 650 €

**Der Mannala-Verkauf**

Die Schule verkauft Mannala, um eine Ski-Klassenfahrt zu finanzieren. In der Schulkasse sind schon 200 Euro. Die Schule bezahlt 150 Euro für den Kauf der Zutaten. Der Verkauf der Mannala bringt 300 Euro ein.

**Kreuze an, wie viel Geld jetzt in der Schulkasse ist.**

- 450 €
- 350 €
- 650 €

**Der Mannala-Verkauf**

Die Schule verkauft Mannala, um eine Ski-Klassenfahrt zu finanzieren. In der Schulkasse sind schon 200 Euro. Die Schule bezahlt 150 Euro für den Kauf der Zutaten. Der Verkauf der Mannala bringt 300 Euro ein.

**Kreuze an, wie viel Geld jetzt in der Schulkasse ist.**

- 450 €
- 350 €
- 650 €

**Der Mannala-Verkauf**

Die Schule verkauft Mannala, um eine Ski-Klassenfahrt zu finanzieren. In der Schulkasse sind schon 200 Euro. Die Schule bezahlt 150 Euro für den Kauf der Zutaten. Der Verkauf der Mannala bringt 300 Euro ein.

**Kreuze an, wie viel Geld jetzt in der Schulkasse ist.**

- 450 €
- 350 €
- 650 €





**Die Weihnachtsmänner aus Schokolade**

Hier sind die Weihnachtsmänner von Julie. Ihre Schwester hat 48 Weihnachtsmänner bekommen.



**Welcher Satz ist richtig ?**

- a) Julie hat 22 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- b) Julie hat 14 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- c) Julie hat 24 Weihnachtsmänner mehr als ihre Schwester.
- d) Julie hat 24 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.

**Die Weihnachtsmänner aus Schokolade**

Hier sind die Weihnachtsmänner von Julie. Ihre Schwester hat 48 Weihnachtsmänner bekommen.



**Welcher Satz ist richtig ?**

- a) Julie hat 22 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- b) Julie hat 14 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- c) Julie hat 24 Weihnachtsmänner mehr als ihre Schwester.
- d) Julie hat 24 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.

**Die Weihnachtsmänner aus Schokolade**

Hier sind die Weihnachtsmänner von Julie. Ihre Schwester hat 48 Weihnachtsmänner bekommen.



**Welcher Satz ist richtig ?**

- a) Julie hat 22 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- b) Julie hat 14 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- c) Julie hat 24 Weihnachtsmänner mehr als ihre Schwester.
- d) Julie hat 24 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.

**Die Weihnachtsmänner aus Schokolade**

Hier sind die Weihnachtsmänner von Julie. Ihre Schwester hat 48 Weihnachtsmänner bekommen.



**Welcher Satz ist richtig ?**

- a) Julie hat 22 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- b) Julie hat 14 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.
- c) Julie hat 24 Weihnachtsmänner mehr als ihre Schwester.
- d) Julie hat 24 Weihnachtsmänner weniger als ihre Schwester.





**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.*

