

Les chocolats 1

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 50 boîtes de 20 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

Le quart des chocolats sont noirs.

Combien y a-t-il de chocolats blancs en tout ?

Les chocolats 1

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 50 boîtes de 20 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

Le quart des chocolats sont noirs. Combien y a-t-il de chocolats blancs en tout ?

Les chocolats 1

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 50 boîtes de 20 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

Le quart des chocolats sont noirs. Combien y a-t-il de chocolats blancs en tout ?

Les chocolats 1

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 50 boîtes de 20 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

Le quart des chocolats sont noirs. Combien y a-t-il de chocolats blancs en tout ?

Les chocolats 1

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 50 boîtes de 20 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

Le quart des chocolats sont noirs. Combien y a-t-il de chocolats blancs en tout ?

Les chocolats 1

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 50 boîtes de 20 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

Le quart des chocolats sont noirs. Combien y a-t-il de chocolats blancs en tout ?





Les chocolats 2

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 40 boîtes de 16 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

La moitié des chocolats sont blancs.

Combien y a-t-il de chocolats noirs en tout ?

Les chocolats 2

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 40 boîtes de 16 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

La moitié des chocolats sont blancs.

Combien y a-t-il de chocolats noirs en tout ?

Les chocolats 2

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 40 boîtes de 16 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

La moitié des chocolats sont blancs.

Combien y a-t-il de chocolats noirs en tout ?

Les chocolats 2

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 40 boîtes de 16 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

La moitié des chocolats sont blancs.

Combien y a-t-il de chocolats noirs en tout ?

Les chocolats 2

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 40 boîtes de 16 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

La moitié des chocolats sont blancs.

Combien y a-t-il de chocolats noirs en tout ?

Les chocolats 2

Pour financer leur voyage de fin d'année, les élèves ont rempli 40 boîtes de 16 chocolats. Chaque boîte contient des chocolats noirs et des chocolats blancs.

La moitié des chocolats sont blancs.

Combien y a-t-il de chocolats noirs en tout ?



<u>Die Schokoladen</u>	<u>Die Schokoladen</u>	<u>Die Schokoladen</u>
Die Schüler haben 40 Schachteln mit je 16 Schokoladen. Jede Schachtel enthält dunkle und weiße Schokolade. Die Hälfte der Schokoladen ist weiß.	Die Schüler haben 40 Schachteln mit je 16 Schokoladen. Jede Schachtel enthält dunkle und weiße Schokolade. Die Hälfte der Schokoladen ist weiß.	Die Schüler haben 40 Schachteln mit je 16 Schokoladen. Jede Schachtel enthält dunkle und weiße Schokolade. Die Hälfte der Schokoladen ist weiß.
Wie viele schwarze Schokoladen gibt	Wie viele schwarze Schokoladen gibt	Wie viele schwarze Schokoladen gibt
es insgesamt?	es insgesamt?	es insgesamt?
<u>Die Schokoladen</u>	<u>Die Schokoladen</u>	<u>Die Schokoladen</u>
Die Schüler haben 40 Schachteln mit je 16 Schokoladen. Jede Schachtel enthält dunkle und weiße Schokolade.	Die Schüler haben 40 Schachteln mit je 16 Schokoladen. Jede Schachtel enthält dunkle und weiße Schokolade.	Die Schüler haben 40 Schachteln mit je 16 Schokoladen. Jede Schachtel enthält dunkle und weiße Schokolade.
Die Hälfte der Schokoladen ist weiß.	Die Hälfte der Schokoladen ist weiß.	Die Hälfte der Schokoladen ist weiß.
Wie viele schwarze Schokoladen gibt es insgesamt?	Wie viele schwarze Schokoladen gibt es insgesamt?	Wie viele schwarze Schokoladen gibt es insgesamt?





<u>Les bougies 1</u>	<u>Les bougies 1</u>	<u>Les bougies 1</u>
Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de chaque couleur. Elle a 9 boîtes pour ranger ses bougies.	Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de chaque couleur. Elle a 9 boîtes pour ranger ses bougies.	Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de chaque couleur. Elle a 9 boîtes pour ranger ses bougies.
Combien Léa a-t-elle de bougies de plus que de boîtes ?	Combien Léa a-t-elle de bougies de plus que de boîtes ?	Combien Léa a-t-elle de bougies de plus que de boîtes ?
	·+	 1
<u>Les bougies 1</u>	<u>Les bougies 1</u>	<u>Les bougies 1</u>
Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de chaque couleur.	Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de chaque couleur.	Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de chaque couleur.
Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de	Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de	Léa a des bougies de 3 couleurs différentes. Elle a 15 bougies de





Les bougies 2

Léa a des bougies de 4 tailles différentes. Elle a 18 bougies de chaque taille.

Elle a 8 boîtes pour ranger ses bougies.

Combien Léa a-t-elle de boîtes de moins que de bougies ?

Les bougies 2

Léa a des bougies de 4 tailles différentes. Elle a 18 bougies de chaque taille.

Elle a 8 boîtes pour ranger ses bougies.

Combien Léa a-t-elle de boîtes de moins que de bougies ?

Les bougies 2

Léa a des bougies de 4 tailles différentes. Elle a 18 bougies de chaque taille.

Elle a 8 boîtes pour ranger ses bougies.

Combien Léa a-t-elle de boîtes de moins que de bougies ?

Les bougies 2

Léa a des bougies de 4 tailles différentes. Elle a 18 bougies de chaque taille.

Elle a 8 boîtes pour ranger ses bougies.

Combien Léa a-t-elle de boîtes de moins que de bougies ?

Les bougies 2

Léa a des bougies de 4 tailles différentes. Elle a 18 bougies de chaque taille.

Elle a 8 boîtes pour ranger ses bougies.

Combien Léa a-t-elle de boîtes de moins que de bougies ?

Les bougies 2

Léa a des bougies de 4 tailles différentes. Elle a 18 bougies de chaque taille.

Elle a 8 boîtes pour ranger ses bougies.

Combien Léa a-t-elle de boîtes de moins que de bougies ?



<u>Die Kerzen</u>	<u>Die Kerzen</u>	<u>Die Kerzen</u>
Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder Größe.	Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder Größe.	Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder Größe.
Sie hat 8 Schachteln um ihre Kerzen zu lagern.	Sie hat 8 Schachteln um ihre Kerzen zu lagern.	Sie hat 8 Schachteln um ihre Kerzen zu lagern.
Wie viele Schachteln hat Lea weniger als Kerzen?	Wie viele Schachteln hat Lea weniger als Kerzen?	Wie viele Schachteln hat Lea weniger als Kerzen?
<u>Die Kerzen</u>	<u>Die Kerzen</u>	<u>Die Kerzen</u>
<u>Die Kerzen</u> Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder Größe.	<u>Die Kerzen</u> Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder Größe.	<u>Die Kerzen</u> Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder Größe.
Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder	Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder	Lea hat Kerzen in 4 verschiedenen Größen. Sie hat 18 Kerzen in jeder





Les pâtes

Ce carton est rempli de paquets de 500 grammes de pâtes :



Le quart des paquets contient des coquillettes. Le reste des paquets contient des macaronis.

Y a-t-il plus ou moins de 5 kg de macaronis ? Justifie ta réponse.

Les pâtes

Ce carton est rempli de paquets de 500 grammes de pâtes :



Le quart des paquets contient des coquillettes. Le reste des paquets contient des macaronis.

Y a-t-il plus ou moins de 5 kg de macaronis ? Justifie ta réponse.

Les pâtes

Ce carton est rempli de paquets de 500 grammes de pâtes :



Le quart des paquets contient des coquillettes. Le reste des paquets contient des macaronis.

Y a-t-il plus ou moins de 5 kg de macaronis ? Justifie ta réponse.

Les pâtes

Ce carton est rempli de paquets de 500 grammes de pâtes :



Le quart des paquets contient des coquillettes. Le reste des paquets contient des macaronis.

Y a-t-il plus ou moins de 5 kg de macaronis ? Justifie ta réponse.

Les pâtes

Ce carton est rempli de paquets de 500 grammes de pâtes :



Le quart des paquets contient des coquillettes. Le reste des paquets contient des macaronis.

Y a-t-il plus ou moins de 5 kg de macaronis ? Justifie ta réponse.

Les pâtes

Ce carton est rempli de paquets de 500 grammes de pâtes :



Le quart des paquets contient des coquillettes. Le reste des paquets contient des macaronis.

Y a-t-il plus ou moins de 5 kg de macaronis ? Justifie ta réponse.





Les boulettes

Pierre a acheté 5 barquettes de boulettes.



Combien Pierre a-t-il de boulettes de plus que de barquettes ?

Les boulettes

Pierre a acheté 5 barquettes de boulettes.



Combien Pierre a-t-il de boulettes de plus que de barquettes ?

Les boulettes

Pierre a acheté 5 barquettes de boulettes.



Combien Pierre a-t-il de boulettes de plus que de barquettes ?

Les boulettes

Pierre a acheté 5 barquettes de boulettes.



Combien Pierre a-t-il de boulettes de plus que de barquettes ?

Les boulettes

Pierre a acheté 5 barquettes de boulettes.



Combien Pierre a-t-il de boulettes de plus que de barquettes ?

Les boulettes

Pierre a acheté 5 barquettes de boulettes.



Combien Pierre a-t-il de boulettes de plus que de barquettes ?



Teigwaren

Packungen mit je 500 g Teigwaren füllen diesen Karton:



Ein Viertel der Pakete enthält Hörnchennudeln. Der Rest der Pakete enthält Makkaroni.

Gibt es mehr oder weniger als 5 kg Makkaroni? Begründe deine Antwort.

Teigwaren

Packungen mit je 500 g Teigwaren füllen diesen Karton:



Ein Viertel der Pakete enthält Hörnchennudeln. Der Rest der Pakete enthält Makkaroni.

Gibt es mehr oder weniger als 5 kg Makkaroni? Begründe deine Antwort.

Teigwaren

Packungen mit je 500 g Teigwaren füllen diesen Karton:



Ein Viertel der Pakete enthält Hörnchennudeln. Der Rest der Pakete enthält Makkaroni.

Gibt es mehr oder weniger als 5 kg Makkaroni? Begründe deine Antwort.

Teigwaren

Packungen mit je 500 g Teigwaren füllen diesen Karton:



Ein Viertel der Pakete enthält Hörnchennudeln. Der Rest der Pakete enthält Makkaroni.

Gibt es mehr oder weniger als 5 kg Makkaroni? Begründe deine Antwort.

Teigwaren

Packungen mit je 500 g Teigwaren füllen diesen Karton:



Ein Viertel der Pakete enthält Hörnchennudeln. Der Rest der Pakete enthält Makkaroni.

Gibt es mehr oder weniger als 5 kg Makkaroni? Begründe deine Antwort.

Teigwaren

Packungen mit je 500 g Teigwaren füllen diesen Karton:



Ein Viertel der Pakete enthält Hörnchennudeln. Der Rest der Pakete enthält Makkaroni.

Gibt es mehr oder weniger als 5 kg Makkaroni? Begründe deine Antwort.

Manche 2 - Niveau 3 - BILINGUE - Challenge mathématiques - Année 24-25 - Mission Mathématiques 68



Fleischbällchen

Peter hat fünf Schalen mit Fleischbällchen gekauft.



Wie viele Fleischbällchen hat Peter mehr als Schalen?

Fleischbällchen

Peter hat fünf Schalen mit Fleischbällchen gekauft.



Wie viele Fleischbällchen hat Peter mehr als Schalen?

Fleischbällchen

Peter hat fünf Schalen mit Fleischbällchen gekauft.



Wie viele Fleischbällchen hat Peter mehr als Schalen?

Fleischbällchen

Peter hat fünf Schalen mit Fleischbällchen gekauft.



Wie viele Fleischbällchen hat Peter mehr als Schalen?

Fleischbällchen

Peter hat fünf Schalen mit Fleischbällchen gekauft.



Wie viele Fleischbällchen hat Peter mehr als Schalen?

Fleischbällchen

Peter hat fünf Schalen mit Fleischbällchen gekauft.



Wie viele Fleischbällchen hat Peter mehr als Schalen?



Combien y a-t-il de Manalas

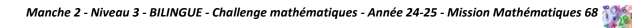
« Streusel »?



Les Manalas Les Manalas Les Manalas Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de l'école a acheté 5 cartons de 24 l'école a acheté 5 cartons de 24 l'école a acheté 5 cartons de 24 Manalas. Un tiers des Manalas sont aux Manalas. Un tiers des Manalas sont aux Manalas. Un tiers des Manalas sont aux pépites, les autres sont des Manalas pépites, les autres sont des Manalas pépites, les autres sont des Manalas « Streusel ». « Streusel ». « Streusel ». Combien y a-t-il de Manalas Combien y a-t-il de Manalas Combien y a-t-il de Manalas « Streusel »? « Streusel »? « Streusel »? **Les Manalas Les Manalas Les Manalas** Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de l'école a acheté 5 cartons de 24 l'école a acheté 5 cartons de 24 l'école a acheté 5 cartons de 24 Manalas. Un tiers des Manalas sont aux Manalas. Un tiers des Manalas sont aux Manalas. Un tiers des Manalas sont aux pépites, les autres sont des Manalas pépites, les autres sont des Manalas pépites, les autres sont des Manalas « Streusel ». « Streusel ». « Streusel ».

Combien y a-t-il de Manalas

« Streusel »?



Combien y a-t-il de Manalas

« Streusel »?

Combien y a-t-il de Manalas

« Streusel »?



Les Manalas Les Manalas Les Manalas Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de l'école a acheté 10 cartons de 8 l'école a acheté 10 cartons de 8 l'école a acheté 10 cartons de 8 Manalas. Le quart des Manalas sont Manalas. Le quart des Manalas sont Manalas. Le quart des Manalas sont aux pépites, les autres sont des aux pépites, les autres sont des aux pépites, les autres sont des Manalas « Streusel ». Manalas « Streusel ». Manalas « Streusel ». Combien y a-t-il de Manalas Combien v a-t-il de Manalas Combien y a-t-il de Manalas « Streusel »? « Streusel »? « Streusel »? Les Manalas Les Manalas Les Manalas Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de Pour la Saint-Nicolas, le directeur de l'école a acheté 10 cartons de 8 l'école a acheté 10 cartons de 8 l'école a acheté 10 cartons de 8 Manalas. Le quart des Manalas sont Manalas. Le quart des Manalas sont Manalas. Le quart des Manalas sont aux pépites, les autres sont des aux pépites, les autres sont des aux pépites, les autres sont des Manalas « Streusel ». Manalas « Streusel ». Manalas « Streusel ».

Combien y a-t-il de Manalas

« Streusel »?



Combien y a-t-il de Manalas

« Streusel »?



Parc de Noël Parc de Noël Parc de Noël Pour décorer le parc, la mairie installe Pour décorer le parc, la mairie installe Pour décorer le parc, la mairie installe 7 sapins et des lumières de 4 couleurs 7 sapins et des lumières de 4 couleurs 7 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 14 lumières de différentes. Il y a 14 lumières de différentes. Il y a 14 lumières de chaque couleur. chaque couleur. chaque couleur. Combien y a-t-il de lumières de plus Combien y a-t-il de lumières de plus Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins? que de sapins? que de sapins? Parc de Noël Parc de Noël Parc de Noël Pour décorer le parc, la mairie installe Pour décorer le parc, la mairie installe Pour décorer le parc, la mairie installe 7 sapins et des lumières de 4 couleurs 7 sapins et des lumières de 4 couleurs 7 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 14 lumières de différentes. Il y a 14 lumières de différentes. Il y a 14 lumières de chaque couleur. chaque couleur. chaque couleur.

Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?

Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?

Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?





<u>Parc de Noël</u>	<u>Parc de Noël</u>	<u>Parc de Noël</u>
Pour décorer le parc, la mairie installe 5 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 15 lumières de chaque couleur.	Pour décorer le parc, la mairie installe 5 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 15 lumières de chaque couleur.	Pour décorer le parc, la mairie installe 5 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 15 lumières de chaque couleur.
Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?	Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?	Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?
Parc de Noël	Parc de Noël	Parc de Noël
Pour décorer le parc, la mairie installe 5 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 15 lumières de chaque couleur.	Pour décorer le parc, la mairie installe 5 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 15 lumières de chaque couleur.	Pour décorer le parc, la mairie installe 5 sapins et des lumières de 4 couleurs différentes. Il y a 15 lumières de chaque couleur.
Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?	Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?	Combien y a-t-il de lumières de plus que de sapins ?





<u>Code secret</u>	Code secret	Code secret
Un coffre-fort s'ouvre à l'aide d'une combinaison secrète composée de 5 chiffres impairs (le 1, le 3, le 5, le 7 et le 9).	Un coffre-fort s'ouvre à l'aide d'une combinaison secrète composée de 5 chiffres impairs (le 1, le 3, le 5, le 7 et le 9).	Un coffre-fort s'ouvre à l'aide d'une combinaison secrète composée de 5 chiffres impairs (le 1, le 3, le 5, le 7 et le 9).
Combien y a-t-il de combinaisons possibles de 5 chiffres différents ?	Combien y a-t-il de combinaisons possibles de 5 chiffres différents ?	Combien y a-t-il de combinaisons possibles de 5 chiffres différents ?
<u>Code secret</u>	<u>Code secret</u>	<u>Code secret</u>
Code secret Un coffre-fort s'ouvre à l'aide d'une combinaison secrète composée de 5 chiffres impairs (le 1, le 3, le 5, le 7 et le 9).	Code secret Un coffre-fort s'ouvre à l'aide d'une combinaison secrète composée de 5 chiffres impairs (le 1, le 3, le 5, le 7 et le 9).	Code secret Un coffre-fort s'ouvre à l'aide d'une combinaison secrète composée de 5 chiffres impairs (le 1, le 3, le 5, le 7 et le 9).





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.



