



Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?





Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?





Der Bus

26 Passagiere sind im Bus. An der ersten Haltestelle steigen 6 Personen aus. An der zweiten Haltestelle steigen 20 Passagiere ein.

Wie viele Passagiere befinden sich jetzt im Bus?

Der Bus

26 Passagiere sind im Bus. An der ersten Haltestelle steigen 6 Personen aus. An der zweiten Haltestelle steigen 20 Passagiere ein.

Wie viele Passagiere befinden sich jetzt im Bus?

Der Bus

26 Passagiere sind im Bus. An der ersten Haltestelle steigen 6 Personen aus. An der zweiten Haltestelle steigen 20 Passagiere ein.

Wie viele Passagiere befinden sich jetzt im Bus?

Der Bus

26 Passagiere sind im Bus. An der ersten Haltestelle steigen 6 Personen aus. An der zweiten Haltestelle steigen 20 Passagiere ein.

Wie viele Passagiere befinden sich jetzt im Bus?

Der Bus

26 Passagiere sind im Bus. An der ersten Haltestelle steigen 6 Personen aus. An der zweiten Haltestelle steigen 20 Passagiere ein.

Wie viele Passagiere befinden sich jetzt im Bus?

Der Bus

26 Passagiere sind im Bus. An der ersten Haltestelle steigen 6 Personen aus. An der zweiten Haltestelle steigen 20 Passagiere ein.

Wie viele Passagiere befinden sich jetzt im Bus?





Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?





Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?





Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?

Die Tulpen

Herr Martin kauft 12 Tulpenzwiebeln.

Wie viele Reihen mit jeweils 4 Tulpen kann er pflanzen?





Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?





Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

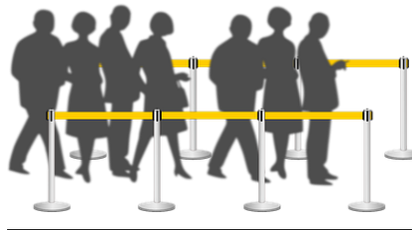




Der Zug

Ein Zug fährt mit 48 Passagieren ab. Er stoppt und 22 Passagiere steigen aus.

Diese Passagiere steigen ein: (montrer l'image)



Wie viele Passagiere befinden sich nun im Zug?

Der Zug

Ein Zug fährt mit 48 Passagieren ab. Er stoppt und 22 Passagiere steigen aus.

Diese Passagiere steigen ein: (montrer l'image)



Wie viele Passagiere befinden sich nun im Zug?

Der Zug

Ein Zug fährt mit 48 Passagieren ab. Er stoppt und 22 Passagiere steigen aus.

Diese Passagiere steigen ein: (montrer l'image)



Wie viele Passagiere befinden sich nun im Zug?

Der Zug

Ein Zug fährt mit 48 Passagieren ab. Er stoppt und 22 Passagiere steigen aus.

Diese Passagiere steigen ein: (montrer l'image)



Wie viele Passagiere befinden sich nun im Zug?

Der Zug

Ein Zug fährt mit 48 Passagieren ab. Er stoppt und 22 Passagiere steigen aus.

Diese Passagiere steigen ein: (montrer l'image)



Wie viele Passagiere befinden sich nun im Zug?

Der Zug

Ein Zug fährt mit 48 Passagieren ab. Er stoppt und 22 Passagiere steigen aus.

Diese Passagiere steigen ein: (montrer l'image)



Wie viele Passagiere befinden sich nun im Zug?





Salatreihen



Im Garten sind 24 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten sind 24 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten sind 24 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten sind 24 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten sind 24 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten sind 24 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?





La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?





La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?





Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?





Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?





La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

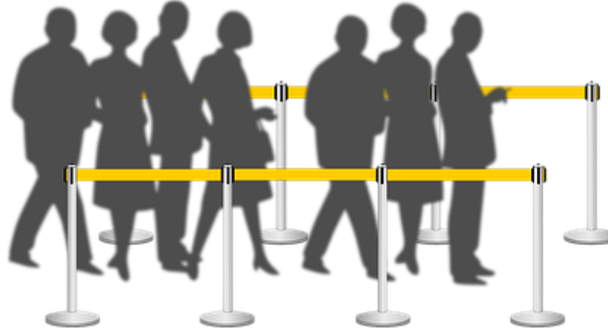
Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.



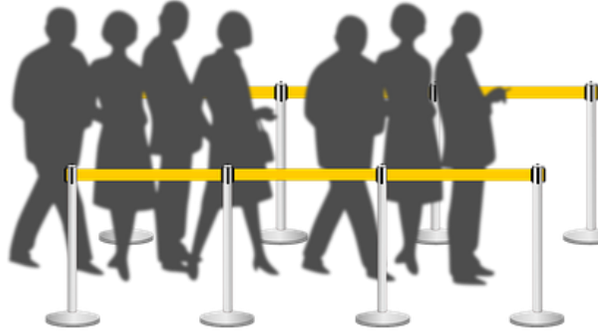


BONUS 2

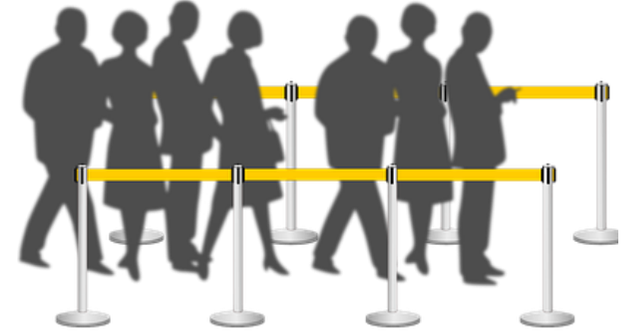
Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



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.

