

PROBLÈME DU JOUR

1

Léo a 35 billes et son ami Tom lui en donne 18.

➔ **Combien de billes Léo a-t-il maintenant ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 35 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

2

Un jardinier a planté 64 jonquilles et 127 tulipes.

➔ **Combien de fleurs a-t-il planté en tout ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 127 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

1

Léo a 35 billes et son ami Tom lui en donne 18.

➔ **Combien de billes Léo a-t-il maintenant ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 35 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

2

Un jardinier a planté 64 jonquilles et 127 tulipes.

➔ **Combien de fleurs a-t-il planté en tout ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 127 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

1

Léo a 35 billes et son ami Tom lui en donne 18.

➔ **Combien de billes Léo a-t-il maintenant ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 35 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

2

Un jardinier a planté 64 jonquilles et 127 tulipes.

➔ **Combien de fleurs a-t-il planté en tout ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 127 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

3

Une classe de CE2 compte 19 filles et 16 garçons.

➔ **Combien d'élèves y a-t-il dans la classe ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 19 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

4

Dans une boîte, il y a 75 chocolats.

➔ **Si Léo en mange 12, combien en reste-t-il ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 75 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

3

Une classe de CE2 compte 19 filles et 16 garçons.

➔ **Combien d'élèves y a-t-il dans la classe ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 19 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

4

Dans une boîte, il y a 75 chocolats.

➔ **Si Léo en mange 12, combien en reste-t-il ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 75 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

3

Une classe de CE2 compte 19 filles et 16 garçons.

➔ **Combien d'élèves y a-t-il dans la classe ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 19 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

4

Dans une boîte, il y a 75 chocolats.

➔ **Si Léo en mange 12, combien en reste-t-il ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 75 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

5

Le parcours d'une course de vélo mesure 200 km.

➔ **Après avoir parcouru 115 km, quelle distance reste-t-il aux cyclistes ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 200 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

6

Paolo a 58 jetons rouges et 44 jetons bleus.

➔ **Combien a-t-il de jetons en tout ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 58 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

5

Le parcours d'une course de vélo mesure 200 km.

➔ **Après avoir parcouru 115 km, quelle distance reste-t-il aux cyclistes ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 200 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

6

Paolo a 58 jetons rouges et 44 jetons bleus.

➔ **Combien a-t-il de jetons en tout ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 58 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

5

Le parcours d'une course de vélo mesure 200 km.

➔ **Après avoir parcouru 115 km, quelle distance reste-t-il aux cyclistes ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 200 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

6

Paolo a 58 jetons rouges et 44 jetons bleus.

➔ **Combien a-t-il de jetons en tout ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 58 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

7

Un bus a 50 places. Il y a déjà 38 passagers installés.

➔ **Combien de places sont encore libres ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 50 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

8

Un fermier a 250 poules. Il en vend 75 au marché.

➔ **Combien de poules lui reste-t-il ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 250 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

7

Un bus a 50 places. Il y a déjà 38 passagers installés.

➔ **Combien de places sont encore libres ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 50 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

8

Un fermier a 250 poules. Il en vend 75 au marché.

➔ **Combien de poules lui reste-t-il ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 250 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

7

Un bus a 50 places. Il y a déjà 38 passagers installés.

➔ **Combien de places sont encore libres ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 50 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

8

Un fermier a 250 poules. Il en vend 75 au marché.

➔ **Combien de poules lui reste-t-il ?**

a) Le nombre que je cherche est-il plus petit ou plus grand que 250 ?

plus petit

plus grand

B) Vais-je calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+)

soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

9

Il y a 150 livres dans la bibliothèque. Les élèves en ont emprunté 46.

➔ **Combien de livres restent sur les étagères ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

9

Il y a 150 livres dans la bibliothèque. Les élèves en ont emprunté 46.

➔ **Combien de livres restent sur les étagères ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

9

Il y a 150 livres dans la bibliothèque. Les élèves en ont emprunté 46.

➔ **Combien de livres restent sur les étagères ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

10

Marie a 83 euros dans sa tirelire. Elle achète un jeu qui coute 29 euros.

➔ **Combien lui reste-t-il d'argent ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

10

Marie a 83 euros dans sa tirelire. Elle achète un jeu qui coute 29 euros.

➔ **Combien lui reste-t-il d'argent ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

10

Marie a 83 euros dans sa tirelire. Elle achète un jeu qui coute 29 euros.

➔ **Combien lui reste-t-il d'argent ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

11

Tania a reçu 43 euros de sa mamie et 25 euros de son tonton.

➔ **Combien d'argent a-t-elle reçu au total ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

12

Il y a 200 feuilles bleues dans la classe. Les élèves en ont utilisé 75.

➔ **Combien reste-t-il de feuilles bleues ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

11

Tania a reçu 43 euros de sa mamie et 25 euros de son tonton.

➔ **Combien d'argent a-t-elle reçu au total ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

12

Il y a 200 feuilles bleues dans la classe. Les élèves en ont utilisé 75.

➔ **Combien reste-t-il de feuilles bleues ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

11

Tania a reçu 43 euros de sa mamie et 25 euros de son tonton.

➔ **Combien d'argent a-t-elle reçu au total ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

12

Il y a 200 feuilles bleues dans la classe. Les élèves en ont utilisé 75.

➔ **Combien reste-t-il de feuilles bleues ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ... je recule. ... j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

13

Dans une course, Jimmy était 25^e. Il s'est fait doublé et a perdu 4 places.

➔ **Quelle est la place de Jimmy dans la course ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

14

Lucas a déjà lu 48 pages et décide d'en lire encore 24.

➔ **Combien de pages a-t-il lu en tout ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

13

Dans une course, Jimmy était 25^e. Il s'est fait doublé et a perdu 4 places.

➔ **Quelle est la place de Jimmy dans la course ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

14

Lucas a déjà lu 48 pages et décide d'en lire encore 24.

➔ **Combien de pages a-t-il lu en tout ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

13

Dans une course, Jimmy était 25^e. Il s'est fait doublé et a perdu 4 places.

➔ **Quelle est la place de Jimmy dans la course ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

14

Lucas a déjà lu 48 pages et décide d'en lire encore 24.

➔ **Combien de pages a-t-il lu en tout ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

15

Un arbre mesurait 17 mètres de haut. Il perd 3 mètres lors d'une tempête.

➔ **Quelle est sa nouvelle hauteur ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

16

Dans un parking, il y a 83 voitures et 19 motos.

➔ **Combien de véhicules y a-t-il en tout ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

15

Un arbre mesurait 17 mètres de haut. Il perd 3 mètres lors d'une tempête.

➔ **Quelle est sa nouvelle hauteur ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

16

Dans un parking, il y a 83 voitures et 19 motos.

➔ **Combien de véhicules y a-t-il en tout ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

15

Un arbre mesurait 17 mètres de haut. Il perd 3 mètres lors d'une tempête.

➔ **Quelle est sa nouvelle hauteur ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

16

Dans un parking, il y a 83 voitures et 19 motos.

➔ **Combien de véhicules y a-t-il en tout ?**

a) Dans ce problème, ...

... je réunis. ... j'ajoute. ...je recule. ...j'enlève.

b) Je vais calculer avec une additions ou une soustraction ?

addition (+) soustraction (-)

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

17

Un match de football dure 90 minutes.

➔ Après 25 minutes de jeu, combien de temps de jeu reste-t-il ?

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

18

Pour faire un collier, Mejdj utilise 62 perles blanches et 38 perles noires.

➔ Combien de perles utilise-t-il ?

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

17

Un match de football dure 90 minutes.

➔ Après 25 minutes de jeu, combien de temps de jeu reste-t-il ?

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

18

Pour faire un collier, Mejdj utilise 62 perles blanches et 38 perles noires.

➔ Combien de perles utilise-t-il ?

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

17

Un match de football dure 90 minutes.

➔ Après 25 minutes de jeu, combien de temps de jeu reste-t-il ?

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

18

Pour faire un collier, Mejdj utilise 62 perles blanches et 38 perles noires.

➔ Combien de perles utilise-t-il ?

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

19

Il y a 10 arbres dans la cours de l'école. Les élèves en plantent 7 de plus.

➔ **Combien d'arbres y a-t-il dans la cour ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

20

Une salle peut accueillir 170 spectateurs. 125 places ont été vendues.

➔ **Combien de places sont encore disponibles ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

19

Il y a 10 arbres dans la cours de l'école. Les élèves en plantent 7 de plus.

➔ **Combien d'arbres y a-t-il dans la cour ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

20

Une salle peut accueillir 170 spectateurs. 125 places ont été vendues.

➔ **Combien de places sont encore disponibles ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

19

Il y a 10 arbres dans la cours de l'école. Les élèves en plantent 7 de plus.

➔ **Combien d'arbres y a-t-il dans la cour ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

20

Une salle peut accueillir 170 spectateurs. 125 places ont été vendues.

➔ **Combien de places sont encore disponibles ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

21

Un livre a 185 pages. Jessim a lu 120 pages.

➔ **Combien de pages doit-il encore lire ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

22

Un jardinier a planté 100 fleurs. 68 sont des tulipes. Les autres sont des roses.

➔ **Combien y a-t-il de roses ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

21

Un livre a 185 pages. Jessim a lu 120 pages.

➔ **Combien de pages doit-il encore lire ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

22

Un jardinier a planté 100 fleurs. 68 sont des tulipes. Les autres sont des roses.

➔ **Combien y a-t-il de roses ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

21

Un livre a 185 pages. Jessim a lu 120 pages.

➔ **Combien de pages doit-il encore lire ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

22

Un jardinier a planté 100 fleurs. 68 sont des tulipes. Les autres sont des roses.

➔ **Combien y a-t-il de roses ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

23

Un gâteau est coupé en 12 parts. On ajoute un deuxième gâteau de 8 parts.

➔ **Combien y a-t-il de parts de gâteau ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

24

Au cinéma, un film dure 96 minutes. Les bandes-annonces durent 15 minutes .

➔ **Combien de temps dure la séance de cinéma ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

23

Un gâteau est coupé en 12 parts. On ajoute un deuxième gâteau de 8 parts.

➔ **Combien y a-t-il de parts de gâteau ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

24

Au cinéma, un film dure 96 minutes. Les bandes-annonces durent 15 minutes .

➔ **Combien de temps dure la séance de cinéma ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

23

Un gâteau est coupé en 12 parts. On ajoute un deuxième gâteau de 8 parts.

➔ **Combien y a-t-il de parts de gâteau ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

24

Au cinéma, un film dure 96 minutes. Les bandes-annonces durent 15 minutes .

➔ **Combien de temps dure la séance de cinéma ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ...une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

25

Léa a 125 euros dans sa tirelire. Elle a 60 euros en billets.

➔ **Combien a-t-elle d'argent en pièces ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

26

Paul a gagné 12 billes. Il a maintenant 40 billes.

➔ **Combien de billes avait-il au départ ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial ... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

25

Léa a 125 euros dans sa tirelire. Elle a 60 euros en billets.

➔ **Combien a-t-elle d'argent en pièces ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

26

Paul a gagné 12 billes. Il a maintenant 40 billes.

➔ **Combien de billes avait-il au départ ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial ... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

25

Léa a 125 euros dans sa tirelire. Elle a 60 euros en billets.

➔ **Combien a-t-elle d'argent en pièces ?**

a) Dans ce problème, je cherche

... le total/le tout. ... une partie.

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

26

Paul a gagné 12 billes. Il a maintenant 40 billes.

➔ **Combien de billes avait-il au départ ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial ... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

27

Après avoir reçu 20 euros de sa grand-mère, Manon a 55 euros.

➔ **Combien avait-elle avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

28

Un aquarium a reçu 12 nouveaux poissons. Il en avait déjà 35.

➔ **Combien de poissons y a-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

27

Après avoir reçu 20 euros de sa grand-mère, Manon a 55 euros.

➔ **Combien avait-elle avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

28

Un aquarium a reçu 12 nouveaux poissons. Il en avait déjà 35.

➔ **Combien de poissons y a-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

27

Après avoir reçu 20 euros de sa grand-mère, Manon a 55 euros.

➔ **Combien avait-elle avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

28

Un aquarium a reçu 12 nouveaux poissons. Il en avait déjà 35.

➔ **Combien de poissons y a-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

29

Dans un bus, 25 passagers sont montés. Il y a maintenant 60 passagers.

➔ **Combien y en avait-il avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

30

Après avoir reçu 15 livres, la bibliothèque de l'école a maintenant 250 livres.

➔ **Combien y avait-il de livres avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

29

Dans un bus, 25 passagers sont montés. Il y a maintenant 60 passagers.

➔ **Combien y en avait-il avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

30

Après avoir reçu 15 livres, la bibliothèque de l'école a maintenant 250 livres.

➔ **Combien y avait-il de livres avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

29

Dans un bus, 25 passagers sont montés. Il y a maintenant 60 passagers.

➔ **Combien y en avait-il avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

30

Après avoir reçu 15 livres, la bibliothèque de l'école a maintenant 250 livres.

➔ **Combien y avait-il de livres avant ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

31

Un magasin reçoit 40 boîtes de crayons. Il y avait déjà 100 boîtes de crayons.

➔ **Combien y a-t-il de boîtes de crayons dans ce magasin ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

32

Après avoir donné 5 billes à son ami, Jessie en a 20.

➔ **Combien de billes avait-elle au début ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

31

Un magasin reçoit 40 boîtes de crayons. Il y avait déjà 100 boîtes de crayons.

➔ **Combien y a-t-il de boîtes de crayons dans ce magasin ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

32

Après avoir donné 5 billes à son ami, Jessie en a 20.

➔ **Combien de billes avait-elle au début ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

31

Un magasin reçoit 40 boîtes de crayons. Il y avait déjà 100 boîtes de crayons.

➔ **Combien y a-t-il de boîtes de crayons dans ce magasin ?**

a) Dans ce problème, on a ajouté et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

32

Après avoir donné 5 billes à son ami, Jessie en a 20.

➔ **Combien de billes avait-elle au début ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

33

Une boulangère a vendu 28 croissants. Il lui en reste 72.

➔ **Combien de croissants avait-elle préparés ce matin ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

34

Un fermier a vendu 35 poules. Il en avait 115.

➔ **Combien de poules lui reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

33

Une boulangère a vendu 28 croissants. Il lui en reste 72.

➔ **Combien de croissants avait-elle préparés ce matin ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

34

Un fermier a vendu 35 poules. Il en avait 115.

➔ **Combien de poules lui reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

33

Une boulangère a vendu 28 croissants. Il lui en reste 72.

➔ **Combien de croissants avait-elle préparés ce matin ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

34

Un fermier a vendu 35 poules. Il en avait 115.

➔ **Combien de poules lui reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

35

Après avoir coupé 15 mètres d'une corde, il en reste 20 mètres.

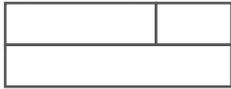
➔ **Quelle était la longueur initiale de la corde ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.



Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

36

Clark a dépensé 25 euros. Il avait 50 euros.

➔ **Combien d'euros lui reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.



Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

35

Après avoir coupé 15 mètres d'une corde, il en reste 20 mètres.

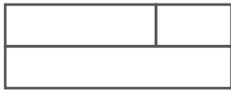
➔ **Quelle était la longueur initiale de la corde ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.



Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

36

Clark a dépensé 25 euros. Il avait 50 euros.

➔ **Combien d'euros lui reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.



Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

35

Après avoir coupé 15 mètres d'une corde, il en reste 20 mètres.

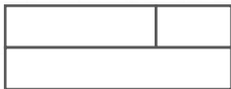
➔ **Quelle était la longueur initiale de la corde ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.



Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

36

Clark a dépensé 25 euros. Il avait 50 euros.

➔ **Combien d'euros lui reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.



Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

37

Un sac de 180 bonbons a été ouvert. 60 bonbons ont été mangés.

➔ **Combien de bonbons reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

38

Un gros gâteau a 24 parts. 11 parts sont mangées.

➔ **Combien de parts reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

37

Un sac de 180 bonbons a été ouvert. 60 bonbons ont été mangés.

➔ **Combien de bonbons reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

38

Un gros gâteau a 24 parts. 11 parts sont mangées.

➔ **Combien de parts reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

37

Un sac de 180 bonbons a été ouvert. 60 bonbons ont été mangés.

➔ **Combien de bonbons reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

38

Un gros gâteau a 24 parts. 11 parts sont mangées.

➔ **Combien de parts reste-t-il ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

39

Un zoo a déplacé 5 animaux. Il en reste 125.

➔ **Combien d'animaux le zoo avait-il avant ce déplacement ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

40

Une école a distribué 60 cahiers. Il lui en reste 140.

➔ **Combien de cahiers avait-elle au total ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

39

Un zoo a déplacé 5 animaux. Il en reste 125.

➔ **Combien d'animaux le zoo avait-il avant ce déplacement ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

40

Une école a distribué 60 cahiers. Il lui en reste 140.

➔ **Combien de cahiers avait-elle au total ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

39

Un zoo a déplacé 5 animaux. Il en reste 125.

➔ **Combien d'animaux le zoo avait-il avant ce déplacement ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>

PROBLÈME DU JOUR

40

Une école a distribué 60 cahiers. Il lui en reste 140.

➔ **Combien de cahiers avait-elle au total ?**

a) Dans ce problème, on a retiré une quantité et on cherche ...

... l'état initial

... l'état final

b) Complète le schéma.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Téléchargé gratuitement sur la [TANIÈRE DE Kyban](https://taniere-de-kyban.fr) - <https://taniere-de-kyban.fr>