

Prénom :

Date :

RECHERCHER LE TOUT OU UNE PARTIE, RECHERCHER L'ÉTAT FINAL

1 Kim a 35 jetons en tout.
9 jetons sont en dehors du sac.



 **Combien y a-t-il de jetons dans le sac de Kim ?**

Calcul :

 Il y a dans le sac de Kim.

2 Sarah a pris 18 ballons dans le sachet qui en contenait 50.

 **Combien reste-t-il de ballons dans le sachet ?**

Calcul :

 Il reste dans le sachet.

3 Axel a 23 billes rouges, 16 billes vertes et 24 billes bleues.

 **Combien Axel a-t-il de billes ?**

Calcul :



Prénom :

Date :

RECHERCHER LE TOUT OU UNE PARTIE, RECHERCHER L'ÉTAT FINAL

- 1** Kim a 19 jetons en tout.
6 jetons sont en dehors du sac.



 **Combien y a-t-il de jetons dans le sac de Kim ?**

Calcul :

 Il y a dans le sac de Kim.

- 2** Sarah a pris 7 ballons dans le sachet qui contenait 20 ballons au départ.

 **Combien reste-t-il de ballons dans le sachet ?**

Calcul :

 Il reste dans le sachet.

- 3** Axel a 8 cubes rouges, 5 cubes verts et 6 cubes bleus.

 **Combien Axel a-t-il de cubes en tout ?**

Calcul :

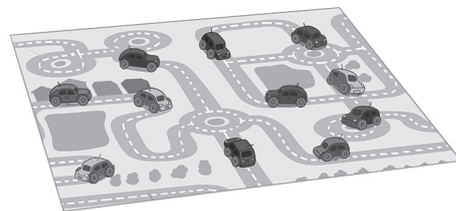
 Axel a en tout.

Prénom :

Date :

RÉSOUTRE DES PROBLÈMES DE COMPARAISON

- 1** Kim a 11 petites voitures.
C'est 9 voitures de moins que Léo.



 **Combien de voitures Léo a-t-il ?**

Calcul :



- 2** 72 personnes entrent dans la salle de spectacle
qui contient 56 chaises.

 **Combien manque-t-il de chaises pour que chacun soit assis ?**

Calcul :



- 3** Axel a cueilli 58 pommes. Sarah en a cueilli 39 de plus.

 **Combien de pommes Sarah a-t-elle cueillies ?**

Calcul :

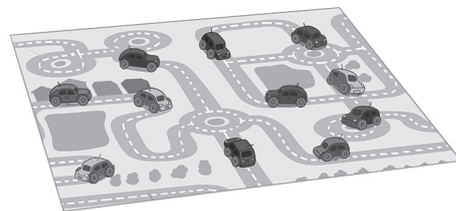


Prénom :

Date :

RÉSOUTRE DES PROBLÈMES DE COMPARAISON

- 1** Kim a 11 petites voitures.
Kim a 4 voitures de moins que Léo.



 **Combien de voitures Léo a-t-il ?**

Calcul :

 Léo a

- 2** 27 personnes entrent dans la salle de spectacle.
La salle contient 22 chaises.

 **Combien manque-t-il de chaises pour que chacun soit assis ?**

Calcul :

 Il manque

- 3** Axel a cueilli 26 pommes. Sarah a cueilli 12 pommes de plus qu'Axel.

 **Combien de pommes Sarah a-t-elle cueillies ?**

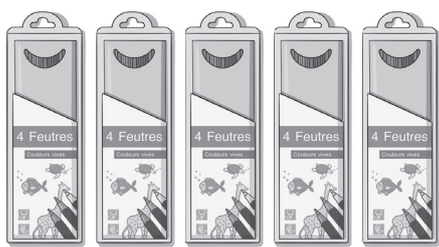
Calcul :

 Sarah a cueilli

Prénom :

Date :

RECHERCHER LE TOUT (PLUSIEURS PARTIES)



1 Léo a 5 paquets de 4 feutres.

 **Combien de feutres Léo a-t-il ?**

.....

Calcul :



2 Kim a planté 6 rangées de 20 salades.

 **Combien de salades Kim a-t-elle plantées ?**

.....

Calcul :



3 Combien d'œufs y a-t-il dans 5 douzaines d'œufs ?

.....

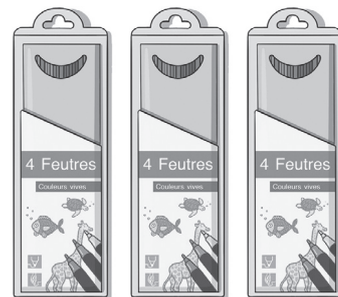
Calcul :



Prénom :

Date :

RECHERCHER LE TOUT (PLUSIEURS PARTIES)



1 Léo a 3 paquets de feutres.
Chaque paquet contient 4 feutres.

 **Combien de feutres Léo a-t-il en tout ?**

.....

Calcul :

 Léo a en tout.

2 Kim a planté 4 rangées de salades.
Elle a mis 10 salades dans chaque rangée.

 **Combien de salades Kim a-t-elle plantées ?**

.....

Calcul :

 Kim a planté

3 Il y a 12 œufs dans une douzaine d'œufs.

 **Combien d'œufs y a-t-il dans 3 douzaines d'œufs ?**

.....

Calcul :

Il y a dans 3 douzaines d'œufs.

Prénom :

Date :

PROBLÈMES DIVERS

- 1** À Paris, l'Arc de Triomphe mesure 49 mètres de hauteur.
La Tour Eiffel mesure 263 mètres de plus.

**Quelle est la hauteur de la Tour Eiffel ?**

Calcul :

.....

- 2** 159 enfants sont au centre de loisirs. Pour le goûter, 43 enfants ont pris une pomme, 60 ont pris une poire et les autres ont pris une banane.

**Combien d'enfants ont pris une banane ?**

Calcul :

.....

- 3** Avec 80 chocolats, le pâtissier a fait 4 sachets identiques.

**Combien de chocolats a-t-il mis dans chaque sachet ?**

Calcul :

.....

Prénom :

Date :

PROBLÈMES DIVERS

- 1** Léo a fait une tour avec 49 cubes.
La Tour de Kim a 12 cubes de plus.

 **Combien de cubes y a-t-il dans la tour de Kim ?**

Calcul :

 Il y a dans la tour de Kim.

- 2** 36 enfants sont au centre de loisirs. Pour le goûter, 15 enfants ont pris une pomme, 11 ont pris une poire et les autres ont pris une banane.

 **Combien d'enfants ont pris une banane ?**

Calcul :

 ont pris une banane.

- 3** Avec 15 chocolats, le pâtissier a fait 3 sachets en mettant le même nombre de chocolats dans chaque sachet.

 **Combien de chocolats a-t-il mis dans chaque sachet ?**

Calcul :

Il a mis dans chaque sachet.