

# Fiche

• Dans un problème, pour calculer **la somme, le total**, combien il y a d'objets **en tout**, on fait une addition.  
Le signe de l'addition est le signe +.



• **Par exemple :**

Marie tient le stand de pâtisserie, elle doit vendre 15 parts de tarte, 12 parts de gâteau au chocolat et 6 parts de cake.  
Combien de parts doit-elle vendre **en tout** ?

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \\ + 12 \\ + 6 \\ \hline = 33 \end{array}$$

Marie doit vendre **33** parts.

# Exercices

## Exercice 1

Lis attentivement l'énoncé, puis complète la réponse.

Maxence range ses livres dans des bacs de couleur. Dans le bac rouge, il y a 12 livres, dans le bleu 11 livres et dans le vert, 14 livres.

Combien a-t-il de livres au total ?

Écrivez la réponse dans la zone colorée.

Il a  livres.

## Exercice 2

Lis attentivement l'énoncé, puis complète la réponse.

Dans sa tirelire, Manon a 21 € (euros). Pour son anniversaire, elle a reçu 15 € et 22 €.

Combien a-t-elle au total ?

Écrivez la réponse dans la zone colorée.

Elle a  euros.

## Exercice 3

Lis attentivement l'énoncé, puis complète la réponse.

Le parking de la mairie affiche complet. Le gardien compte 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars.

Combien de véhicules sont garés dans le parking ?

55  46  146  56

véhicules sont garés dans le parking.

## Exercice 4

Lis attentivement l'énoncé, puis complète la réponse.

Les 32 membres d'un club de football partent pour une rencontre. Ils sont accompagnés de 7 parents d'élèves et de 2 entraîneurs. L'autocar qui les transporte comprend 45 places assises.

Combien de places les passagers vont-ils occuper ?

Écrivez la réponse dans la zone colorée.

Les passagers vont occuper  places.

## Exercice 5

Denis, Élise et Jérôme jouent aux fléchettes. Ils font une partie de quatre manches. Voici les scores.



Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	Manche 1	Manche 2	Manche 3	Manche 4	Total
Denis	4	10	8	4	<input type="text"/>
Élise	6	6	10	7	<input type="text"/>
Jérôme	7	14	13	8	<input type="text"/>

Calcule le score de chacun. Qui a gagné ?

→ C'est  qui a gagné.

## Exercice 6

Denis, Élise et Jérôme jouent aux fléchettes. Ils font une partie de quatre manches. Voici les scores.



Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	Manche 1	Manche 2	Manche 3	Manche 4	Total
Denis	6	9	13	7	<input type="text"/>
Élise	12	8	13	8	<input type="text"/>
Jérôme	9	9	12	12	<input type="text"/>

Calcule le score de chacun. Qui a gagné ?

→ C'est  qui a gagné.

## Exercice 7

Denis, Élise et Jérôme jouent aux fléchettes. Ils font une partie de quatre manches. Voici les scores.



Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	Manche 1	Manche 2	Manche 3	Manche 4	Total
Denis	7	14	9	12	<input type="text"/>
Élise	12	11	12	11	<input type="text"/>
Jérôme	13	12	10	10	<input type="text"/>

Calcule le score de chacun. Qui a gagné ?

→ C'est  qui a gagné.

## Exercice 8

Denis, Élise et Jérôme jouent aux fléchettes. Ils font une partie de quatre manches. Voici les scores.



Écrivez les réponses dans les zones colorées.

	Manche 1	Manche 2	Manche 3	Manche 4	Total
Denis	8	10	14	12	<input type="text"/>
Élise	10	8	11	13	<input type="text"/>
Jérôme	8	12	9	12	<input type="text"/>

Calcule le score de chacun. Qui a gagné ?

→ C'est  qui a gagné.