



30 min
par semaine

Atelier problèmes

- Résoudre des problèmes additifs en une étape.



Prénom _____ Date _____

Résous le problème avec le symbole **X** puis résous les problèmes de ton choix. Essaie d'en résoudre le plus possible.

Problème 1

Max est arrivé 34^e de la course.
Il a terminé 8 places devant Tom.
À quelle place Tom est-il arrivé?

$$34 - 8 = 26$$

Tom est arrivé à la 26^{ème} place.

Problème 2

Léo a 50 euros dans sa tirelire.
Il a 14 euros de moins que Lilou.
Combien Lilou a-t-elle d'argent?

$$50 + 14 = 64$$

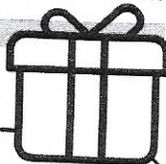
Lilou a 64 €.

Problème 3

J'ai 37 ans. Mon frère a 31 ans.
Quelle est notre différence d'âge?

$$37 - 31 = 6$$

La différence est de 6 ans.



Problème 4

Dans l'école, il y a 150 garçons et 175 filles.
Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons?

$$175 - 150 = 25$$

Il y a 25 filles de plus.

Problème 5

Un VTT coûte 165 euros sur internet.
Il est 12 euros moins cher au magasin
Tout pour le vélo.

Combien coûte le VTT au magasin Tout pour le vélo?

$$165 - 12 = 153$$



Il coûte 153 €.

X Problème 6

Rémi a cueilli 62 marguerites.
Kim a cueilli 4 marguerites de moins que lui.
Ils mettent toutes les fleurs dans le même vase.
Combien de fleurs y a-t-il dans le vase?

$$\text{Kim : } 62 - 4 = 58$$

$$62 + 58 = 120$$

Il y a 120 fleurs.