



30 min
par semaine

Atelier problèmes

- Résoudre des problèmes du champ additif en une étape.

Prénom _____ Date _____

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

Problème 1

Une boîte contient 185 billes: des bleues et des rouges. Sophie compte 43 billes bleues.
Combien de billes rouges y a-t-il dans cette boîte?

Problème 2

Océane joue au jeu de l'Oie.
Elle part de la case 46 et arrive sur la case 63.
De combien de cases Océane a-t-elle avancé?

Problème 3

Léo a lancé son poids à 3m 54cm. Il lui manque 7cm pour égaler le score de son camarade.
Quelle est la longueur du lancer de son camarade?

✕ Problème 4

326 coureurs ont pris le départ de la course.
38 coureurs abandonnent pendant la course.
Combien de coureurs franchissent la ligne d'arrivée?

✕ Problème 5

La famille Diaby de Grenoble part en vacances à Nice. Au bout de 258km, le père arrête sa voiture sur une aire d'autoroute pour manger. Il reste 214km à parcourir avant d'arriver à destination.
Quelle est la distance entre Grenoble et Nice?

Problème 6

Dans une école, il y a 245 élèves.
Aujourd'hui, 139 élèves mangent à la cantine.
Combien d'élèves mangent chez eux?