




30 min
par semaine

Atelier problèmes

- Résoudre des problèmes additifs en deux étapes.

Prénom Date

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

✕ Problème 1

Le fleuriste a 85 tulipes à vendre.
Il en vend 30 le matin et 40 l'après-midi.

Combien de tulipes reste-t-il au fleuriste le soir?

✕ Problème 2

Le boulanger a fabriqué 85 croissants.
Il en vend 30 le matin et 40 l'après-midi.

Combien de croissants reste-t-il au boulanger le soir?

Problème 3

L'escargot doit parcourir 45 cm pour arriver
jusqu'à une salade. Il avance de 25 cm
le matin et de 10 cm l'après-midi.

**Quelle distance l'escargot doit-il encore
parcourir pour atteindre la salade?**

Problème 4

Lilou a 45 images.
Elle en donne 25 à Tom et 10 à Léo.

Combien d'images reste-t-il à Lilou?

Problème 5

Dans le bus, il y a 56 places.
Les 14 élèves de CP et les 26 élèves de CE1
sont déjà installés.

**Reste-t-il assez de places pour les 22 élèves
de CE2? Explique pourquoi.**

