# <u>Atelier problème 3</u> – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes (2) CM2

### Problème 1

Tino rend visite à sa grand-mère. Elle lui donne 17 €, il a maintenant 43 €.

Combien avait-il d'argent avant d'arriver chez sa grand-mère?

## Problème 2

Zoé lit un roman de 183 pages. Elle arrête sa lecture à la page 57. Combien de pages lui reste-t-il à lire?



## Problème 3

Sophie Germain est une mathématicienne décédée en 1831 à l'âge de 55 ans.

- a. En quelle année est-elle née?
- b. Quel âge avait-elle en 1789?

## Problème 4

Le Rhône est un fleuve qui prend sa source en Suisse et parcourt 290 km dans ce pays. Puis, il traverse la France sur 522 km. Il se jette dans la mer Méditerranée près de Marseille.

Quelle est la longueur de ce fleuve?

### Problème 5

Un triathlon longue distance se déroule sur un parcours de 221km. Les concurrents y enchaînent trois épreuves : une épreuve de natation sur 4km, puis une épreuve de cyclisme sur 180km et enfin une épreuve de course à pied.

Quelle est la distance de l'épreuve de course à pied?

Problème 1 / lundi	Problème 3 / jeudi
•	
	Duch làmas A at F / wandrad:
Problème 2 / mardi	Problèmes 4 et 5 / vendredi