

# Atelier de Résolution de Problèmes

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**CONSIGNE : Fais un schéma, écris une égalité ou explique ta solution.**

## Problème n°1

Dans sa collection de timbres, Maxime a 1857 timbres. 742 sont des timbres étrangers. Les autres sont français.

**Combien de timbres français a-t-il ?**

## Problème n°2

Dans une ville, il y a 2735 lycéens répartis dans 3 lycées. Dans un premier lycée, il y a 678 élèves. Dans un deuxième lycée, il y a 857 élèves.

**Combien y a-t-il d'élèves dans le dernier lycée ?**

## Problème n°3

Lucas pèse 42 300 g. Lorsqu'il se pèse avec son chien, la balance affiche 51 500 g.

**Combien pèse le chien de Lucas (en grammes) ?**

## Problème n°4

En France, il y a 1 027 050 km de routes et d'autoroutes. Les autoroutes représentent 10 950 km, les routes nationales 9 100 km, les routes départementales 377 000 km. Il reste les voies communales.

**Combien de km représentent ces voies communales ?**