

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 ?