

J'analyse un problème

Pour chaque problème, entoure l'énoncé et souligne la question, comme dans l'exemple.

Exemple

Dans une école, il y a 123 enfants en tout.
41 élèves sont des garçons.

Combien de filles y a-t-il ?

Un point
d'interrogation (?)
marque la fin d'une
question.



Problème 1

Dans un aquarium, il y a 26 poissons rouges et 13 poissons noirs.

Combien de poissons y a-t-il en tout ?

Problème 2

Dans un zoo, il y a 320 animaux.
100 animaux sont des oiseaux.

Combien d'animaux ne sont pas des oiseaux ?

Problème 3

Dans une école, il y a 400 élèves en tout. 300 élèves sont des filles.

Combien de garçons y a-t-il ?

Problème 4

Dans une bibliothèque, 283 livres sont des bandes dessinées et 420 livres sont des romans.

Combien de livres y a-t-il en tout ?

Problème 5

Une fête est organisée pour la rentrée des classes. 428 personnes sont présentes. Il y a 129 enfants.

Combien d'adultes sont présents ?

Problème 6

Un pâtissier fabrique des petits gâteaux : 67 macarons et 93 financiers.

Combien de petits gâteaux seront en vitrine ?