

J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB)

Relie chaque problème au Modèle en Barres (MeB) qui lui correspond.

Regarde bien où est placé le point d'interrogation sur le Modèle en Barres (MeB).



Dans une colonie de vacances, il y a 123 enfants en tout. 41 enfants sont des garçons.

Combien de filles y a-t-il ?

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

Combien de garçons y a-t-il ?

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

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

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

Combien d'animaux ne sont pas des oiseaux ?

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

Combien d'adultes sont présents ?

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

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

