



Comment trouver la quantité de départ quand on connaît la quantité de fin ?

On fait une addition à trou ou une soustraction.

Exemple :

J'ai des jetons dans une enveloppe. J'ajoute 13 jetons. Maintenant j'en ai 25. Combien de jetons y avait-il au départ ?

$$? + 13 = 25 \quad \text{ou} \quad 25 - 13 = ?$$

Réponse : il y avait **12 jetons** dans l'enveloppe au départ.

Comment trouver la quantité de départ après un retrait ?

On fait une soustraction à trou ou une addition.

Exemple :

J'ai des jetons dans une enveloppe. J'enlève 8 jetons. Maintenant j'en ai 21. Combien y avait-il de jetons dans l'enveloppe au départ ?

$$? - 8 = 21 \quad \text{ou} \quad 21 + 8 = ?$$

Réponse : Il y avait **29 jetons** dans l'enveloppe au départ.

Comment trouver une collection en comparant avec une collection plus petite ?

On fait une addition.

Exemple :

Il y a 24 jetons dans la boîte noire. Il y a 17 jetons de plus dans la boîte rouge. Combien y a-t-il de jetons dans la boîte rouge ?

$$24 + 17 = ?$$

Réponse : Il y a **41 jetons** dans la boîte rouge.

Comment trouver une collection en comparant avec une collection plus grande ?

On fait une soustraction.

Exemple :

Il y a 59 cubes dans la boîte noire. Il y a 25 cubes de moins dans la boîte rouge. Combien y a-t-il de cubes dans la boîte rouge ?

$$59 - 25 = ?$$

Réponse : Il y a **34 cubes** dans la boîte rouge.