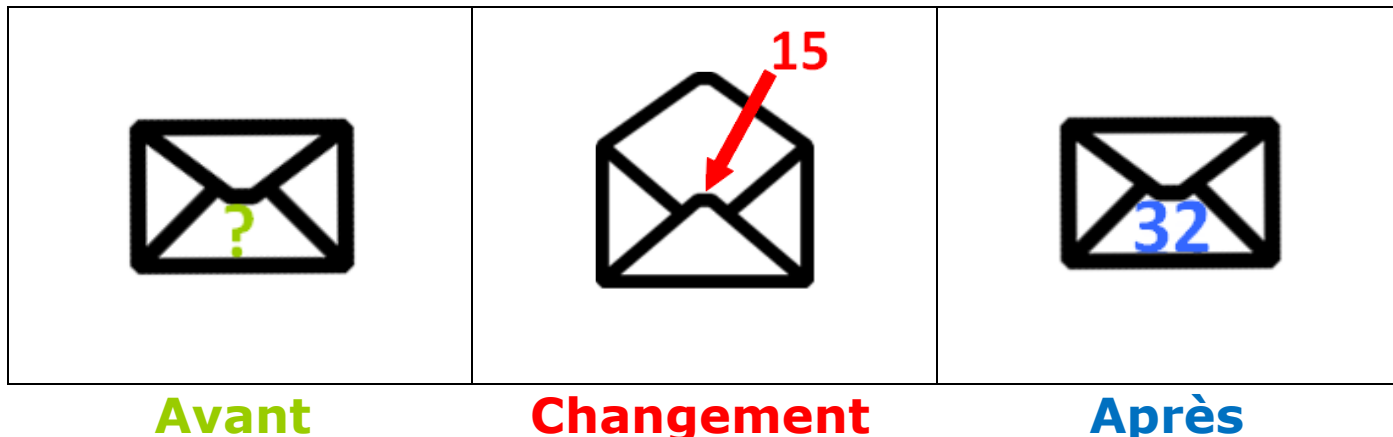


Problème avec **changement positif** (ajoute) et recherche de la **quantité avant**

Les enveloppes : situation 1



Comment écrire cette situation sous forme d'une opération ?

$$\square + 15 = 32$$

Comment écrire cette situation sous forme d'un énoncé ?

Il y avait des jetons dans une enveloppe.

On a ajouté 15 jetons dans l'enveloppe.

Il y a maintenant 32 jetons dans l'enveloppe.

Combien y avait-il de jetons avant dans l'enveloppe ?

Comment trouver le nombre de jetons avant ?

$$? + 15 = 32 \quad \text{ou} \quad 32 - 15 = ?$$

Comment vérifier ?

On ouvre l'enveloppe, il y a **32** jetons dedans.

On enlève les **15** jetons qui ont été ajoutés. Il reste dans l'enveloppe les jetons qu'il y avait au début.

On les compte, il y en a **17**.

Quelle opération faut-il donc utiliser ?

La soustraction : $32 - 15 = \dots$
