

Choisir la bonne opération

1 - Lis ces énoncés de problèmes et colorie la bonne opération.

- a) Dans le filet d'un pêcheur, il y a 26 poissons. 6 sont des soles, les autres sont des limandes. Combien de limandes ont été pêchées ?

$$26 + 6$$

$$26 - 6$$

- b) Medhi a 14 ans. Sami a 3 ans de plus que lui. Quel âge a Sami ?

$$14 + 3$$

$$14 - 3$$

- c) Dans un train, il y a 98 voyageurs. 42 personnes voyagent en 1^{re} classe, les autres en 2^e classe. Quel est le nombre de voyageurs de 2^e classe ?

$$98 + 42$$

$$98 - 42$$

- d) Artus a 57 billes. Mailys en a 13 de moins que lui. Combien la fillette a-t-elle de billes ?

$$57 + 13$$

$$57 - 13$$

- e) Solen a 74 euros dans sa tirelire. Sa grand-mère lui donne 25 euros. Quelle somme possède-t-elle maintenant ?

$$74 + 25$$

$$74 - 25$$

2 - Entoure l'énoncé de problème qui correspond à l'opération suivante.

$$37 - 12$$

- a) Sur un parking, 37 voitures et 12 camions sont garés. Combien compte-t-on de véhicules ?
- b) Sur un parking, 37 véhicules sont garés. Parmi ces véhicules, il y a 12 camions, les autres sont des voitures. Combien compte-t-on de voitures ?

