

Nom :

Date :

Un problème de soustraction

Alexandre avait 25 billes. À la récréation, il en a perdu 12.

Combien lui reste-t-il de billes après la récréation ?

Je cherche combien il reste.

J'utilise la soustraction $25 - 12 = 13$

Un problème d'addition

Hier, Emna a gagné 13 billes à la récréation du matin et 12 à celle de l'après midi.

Combien a-t-elle gagné de billes dans la journée ?

Je cherche combien ça fait en tout.

J'utilise l'addition $13 + 12 = 25$

Résous les problèmes suivants en utilisant l'addition ou la soustraction comme il convient.

- 1** • À la plage, Julie a ramassé 37 coquillages, mais son frère lui en a pris 15.
Combien Julie a-t-elle de coquillages maintenant ?
- 2** • Julie aime manger des crevettes. Alors sa maman en a acheté 25, mais Julie en mange 8.
Combien y a-t-il de crevettes maintenant ?
- 3** • Sur la plage, Julie et Lucie ont fait un château de sable ensemble. Julie a fait 18 tours alors que Lucie en a fait 14.
Combien le château a-t-il de tours ?

Pour résoudre le problème suivant, tu vas devoir trouver tous les possibles.

- Organise bien ta recherche pour n'oublier aucun costume.

Les costumes du clown

Pour se déguiser, un clown dispose de :

- 2 chapeaux (un rouge, un bleu)
- 2 vestes (une violette, une jaune)
- 3 pantalons (un marron, un noir, un vert)

Combien de costumes différents le clown peut-il faire ?*

(* : Un costume, c'est un chapeau, plus une veste, plus un pantalon.)

