





## Je manipule

J'utilise des .

- Construis une barre de 29 .
- Enlève 18 . Combien de  reste-t-il sur la barre ?
- Quel est le résultat de la soustraction  $29 \text{ } - 18 \text{ }$  ?

## J'observe

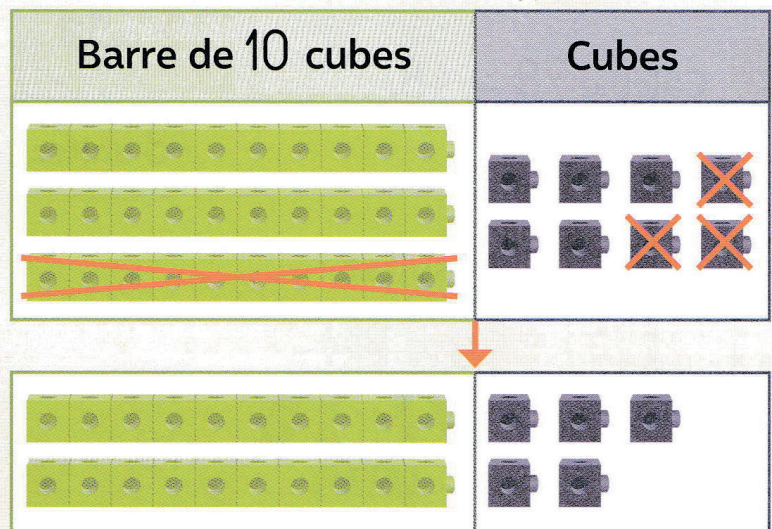
Li a 38 cubes . Elle en **perd** 13. Combien lui en reste-t-il ?

 Complète.

Dizaines	Unités
3	8
<hr/>	
1	3

2	5
---	---

Li a **25** cubes .



## J'apprends

À l'aide d'une **soustraction** posée, calcule  $57 - 26$ .

**1** Soustrais d'abord les unités.  
 $7 \text{ unités} - 6 \text{ unités} = 1 \text{ unité}$

$$\begin{array}{r} \text{unités} \\ 5 \quad 7 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline 1 \end{array}$$

**2** Soustrais ensuite les dizaines.  
 $5 \text{ dizaines} - 2 \text{ dizaines} = 3 \text{ dizaines}$

$$\begin{array}{r} \text{dizaines} \quad \text{unités} \\ 5 \quad 7 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 1 \end{array}$$

Résultat :  
 $57 - 26 = 31$