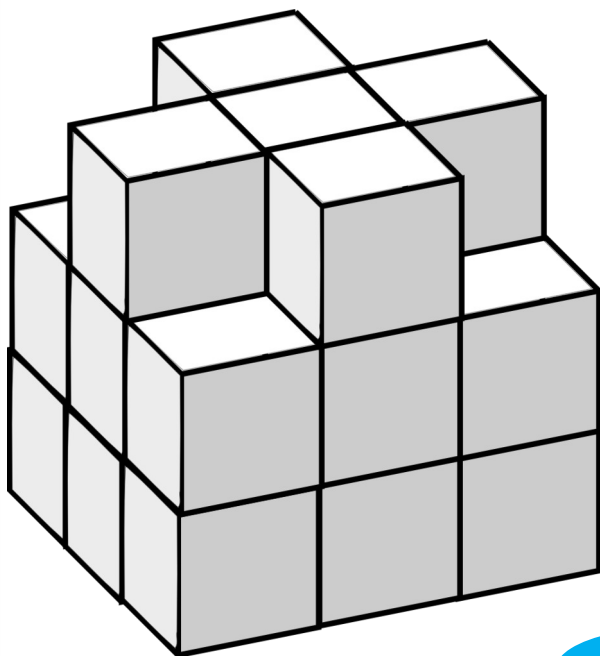


→ Je m'entraîne à résoudre des problèmes à partir d'une image.

► Problème en image 3



1 Combien faut-il de cubes pour faire un bloc de trois cubes de longueur sur trois cubes de hauteur ?

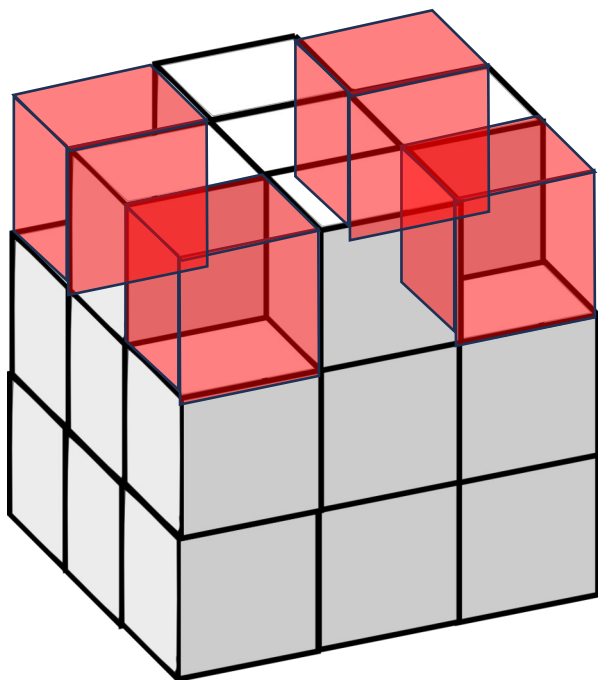
Je fais une tour avec 4 blocs complets. **Combien y a-t-il de cubes au total ?**

CE2

CM1

Je fabrique un gros cube avec 27 blocs complets. **Combien y a-t-il de cubes au total ?**

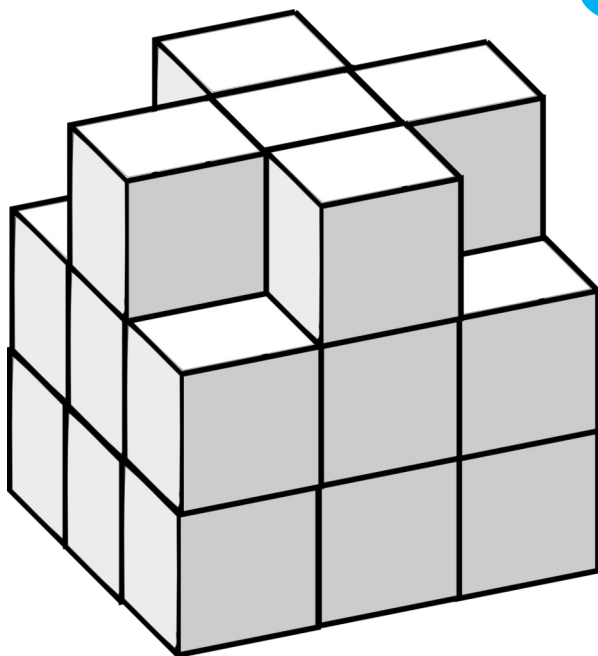
► Correction



1 Combien faut-il de cubes pour faire un bloc de trois cubes de longueur sur trois cubes de hauteur ?

Il faut 4 cubes.

► Correction

**CE2**

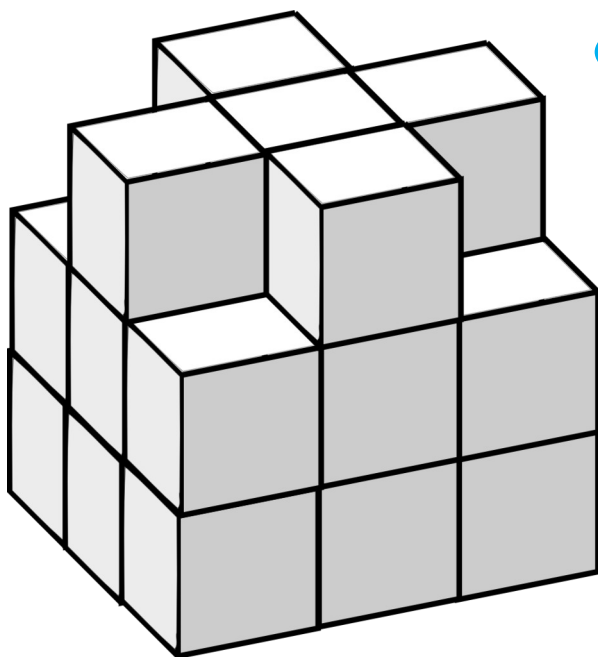
Je fais une tour avec
4 blocs complets.

**Combien y a-t-il de
cubes au total ?**

Un bloc fait $9 \times 3 = 27$
cubes.

La tour compte alors
 $27 \times 4 = 108$ cubes

► Correction



CM1

Je fabrique un gros cube avec 27 blocs complets. **Combien y a-t-il de cubes au total ?**

Un bloc fait $9 \times 3 = 27$ cubes.

La tour compte alors
 $27 \times 27 = 729$ cubes