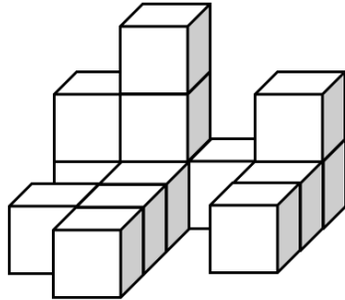


Les constructions: exercices

Petit truc : réalise une grille. Tu peux la dessiner sur une feuille quadrillée. Voici un exemple.



2	3	1	2
0	1	0	1
1	1	0	1
0	1	0	0

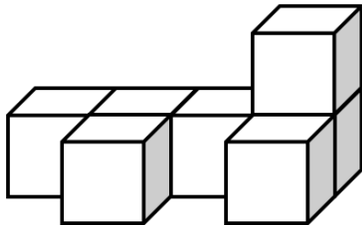
Pour trouver le nombre de cubes qui composent la construction, il suffit de noter le nombre de cube comme si la grille était une vue du ciel. Ensuite, on additionne chaque chiffre.

$2+3+1+2=8$
 $0+1+0+1=2$
 $1+1+0+1=3$
 $0+1+0+0=1$

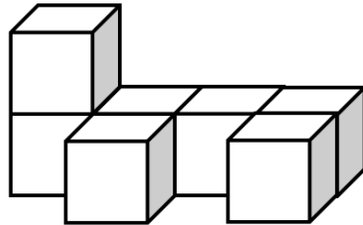
$8+2+3+1=14$
→ 14 cubes

Pour chaque construction, réponds à ces questions :

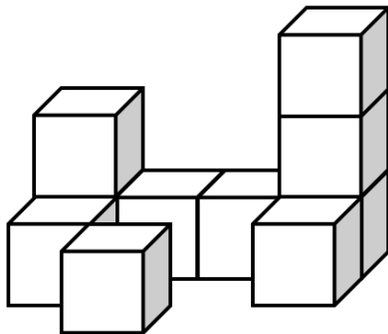
- 1) Combien de cubes composent la construction ?
- 2) Combien de cubes y aurait-il EN TOUT si la construction était complète ?
- 3) Combien de cubes manque-t-il pour que la construction soit complète ?



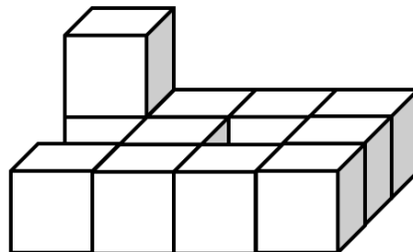
- 1 :
- 2 :
- 3 :



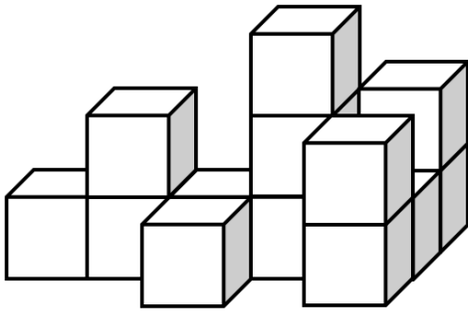
- 1 :
- 2 :
- 3 :



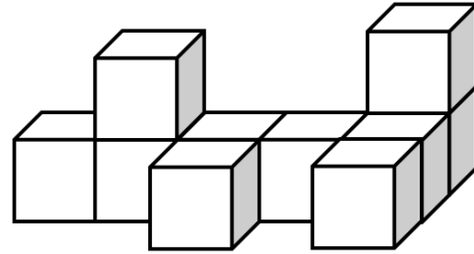
- 1 :
- 2 :
- 3 :



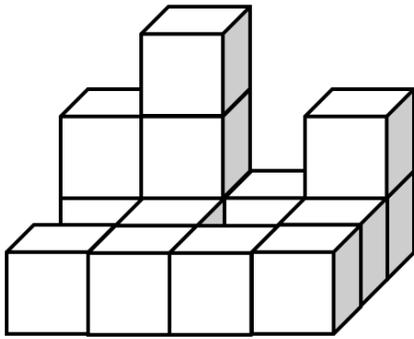
- 1 :
- 2 :
- 3 :



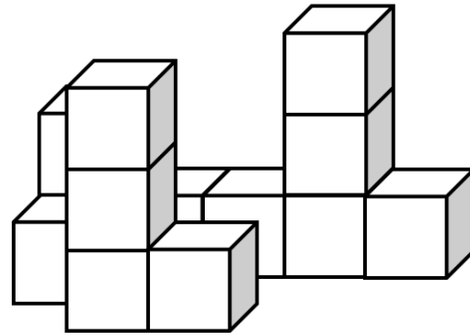
1 :
2 :
3 :



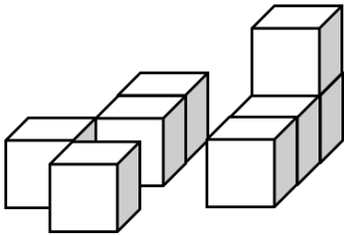
1 :
2 :
3 :



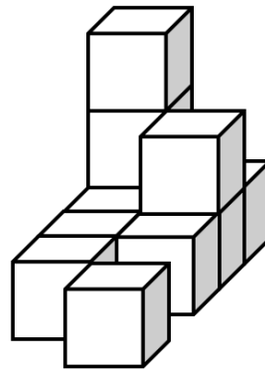
1 :
2 :
3 :



1 :
2 :
3 :



1 :
2 :
3 :



1 :
2 :
3 :