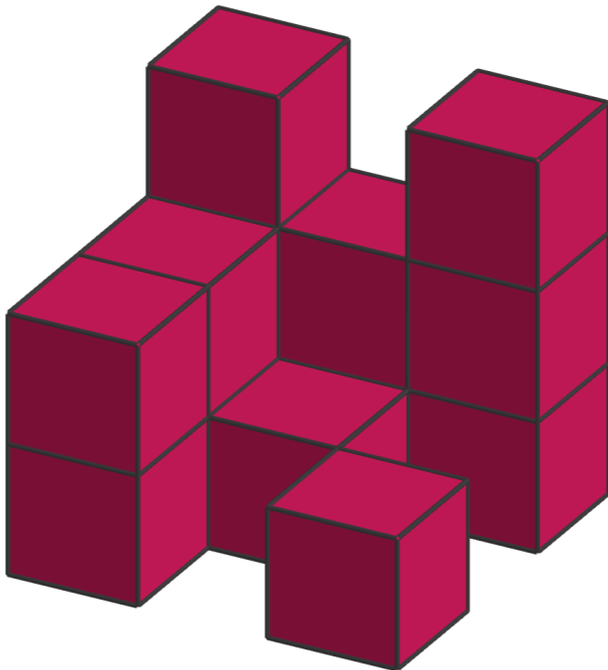
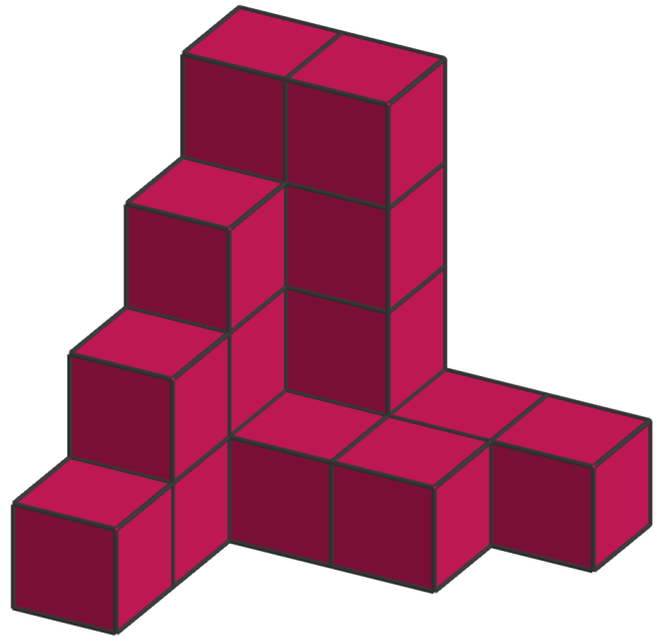


Groupe 1

Pour chaque solide, trouver le nombre de petits cubes manquants pour obtenir le solide demandé. Le hiéroglyphe correspond à la somme des deux nombres obtenus.



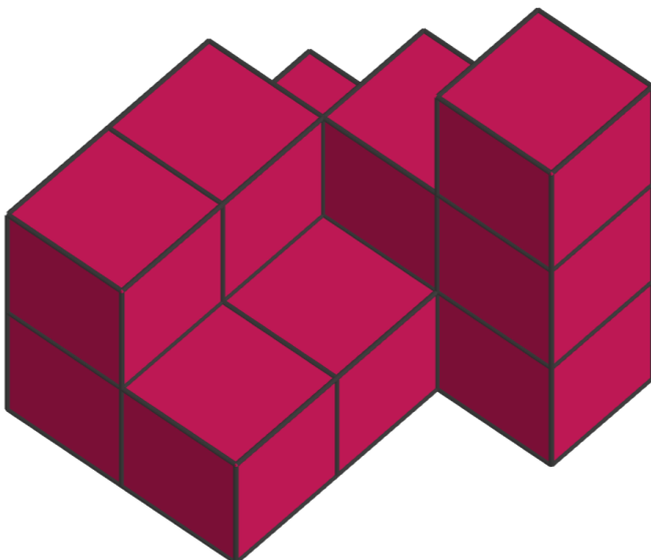
Cube d'arête 3



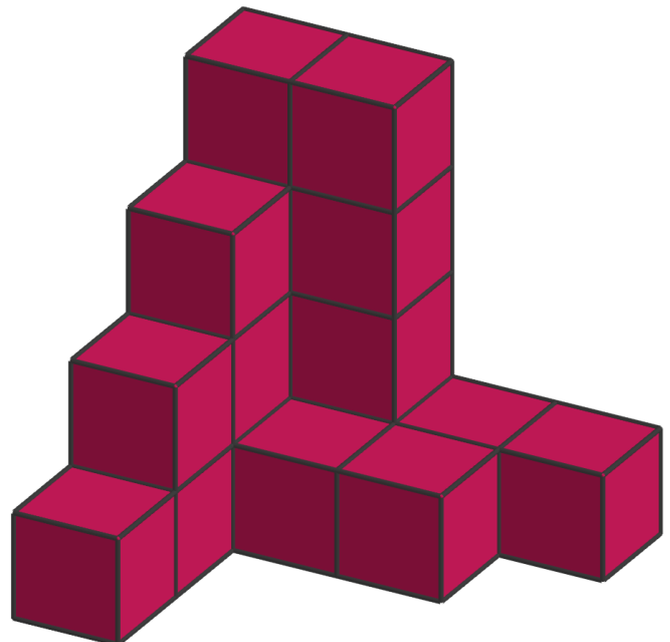
Cube d'arête 4

Groupe 2

Pour chaque solide, trouver le nombre de petits cubes manquants pour obtenir le solide demandé. Le hiéroglyphe correspond à la somme des deux nombres obtenus.



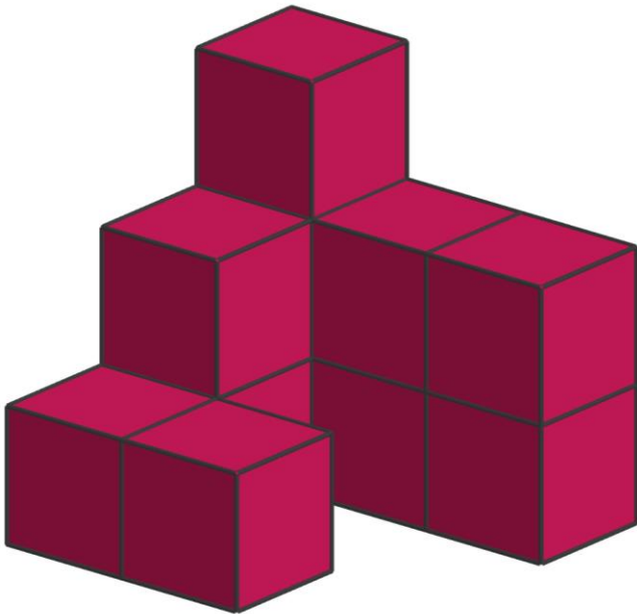
Cube d'arête 3



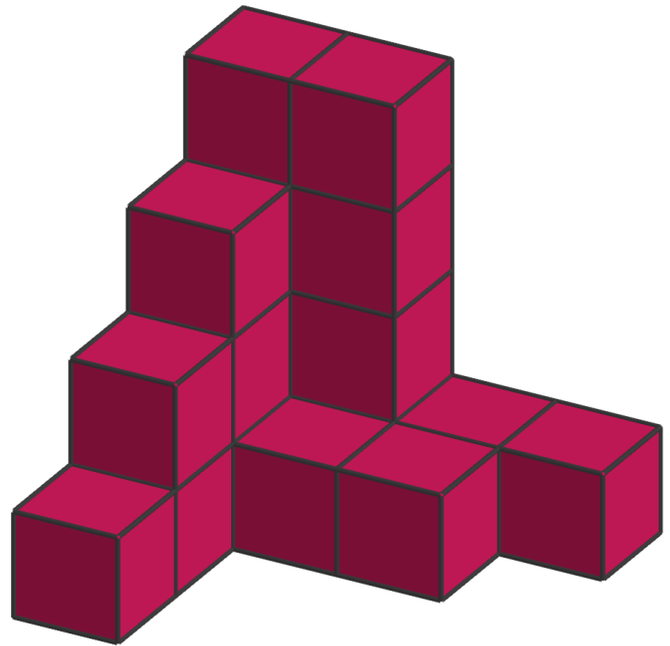
Cube d'arête 4

Groupe 3

Pour chaque solide, trouver le nombre de petits cubes manquants pour obtenir le solide demandé. Le hiéroglyphe correspond à la somme des deux nombres obtenus



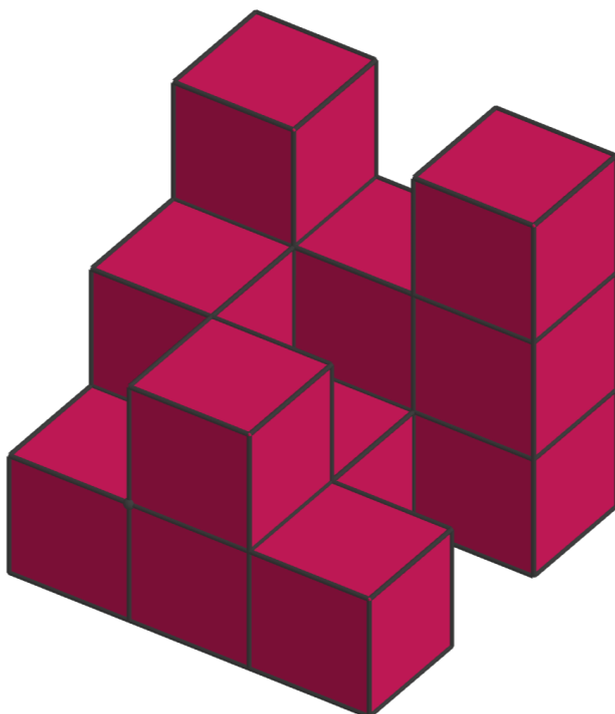
Cube d'arête 3



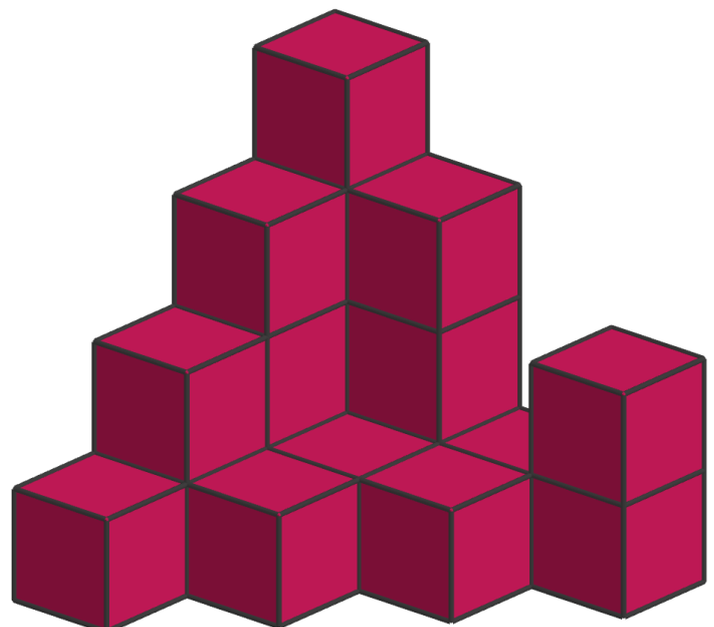
Cube d'arête 4

Groupe 4

Pour chaque solide, trouver le nombre de petits cubes manquants pour obtenir le solide demandé. Le hiéroglyphe correspond à la somme des deux nombres obtenus.



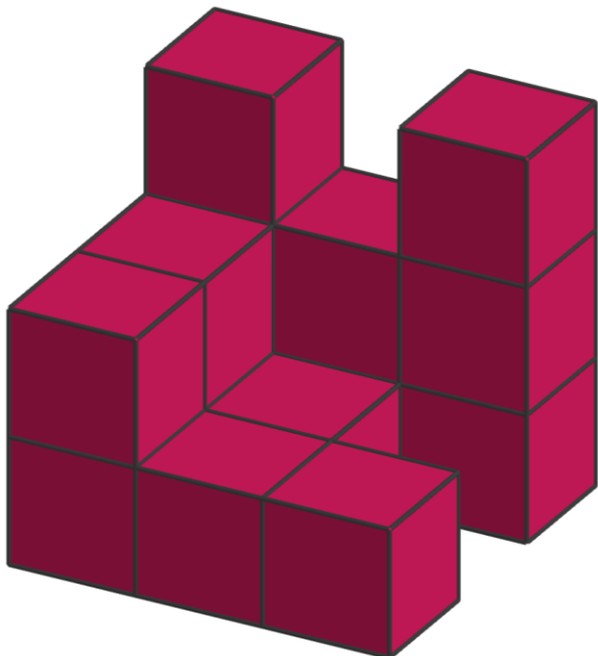
Cube d'arête 3



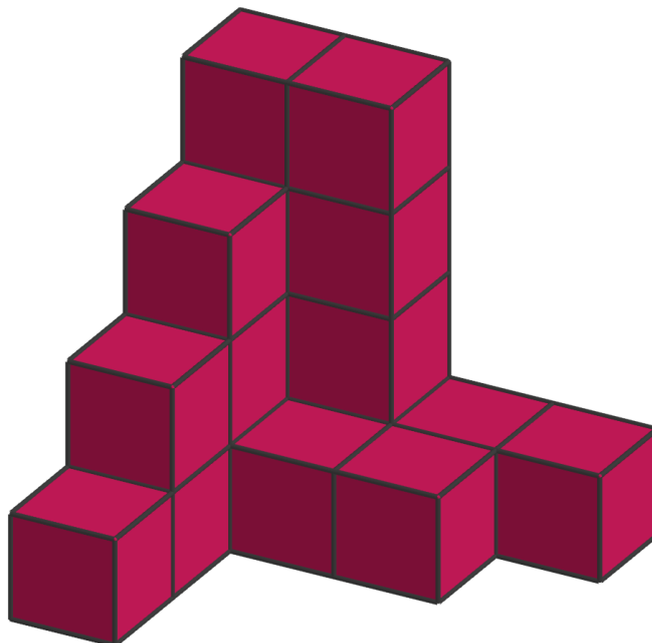
Cube d'arête 4

Groupe 5

Pour chaque solide, trouver le nombre de petits cubes manquants pour obtenir le solide demandé. Le hiéroglyphe correspond à la somme des deux nombres obtenus.



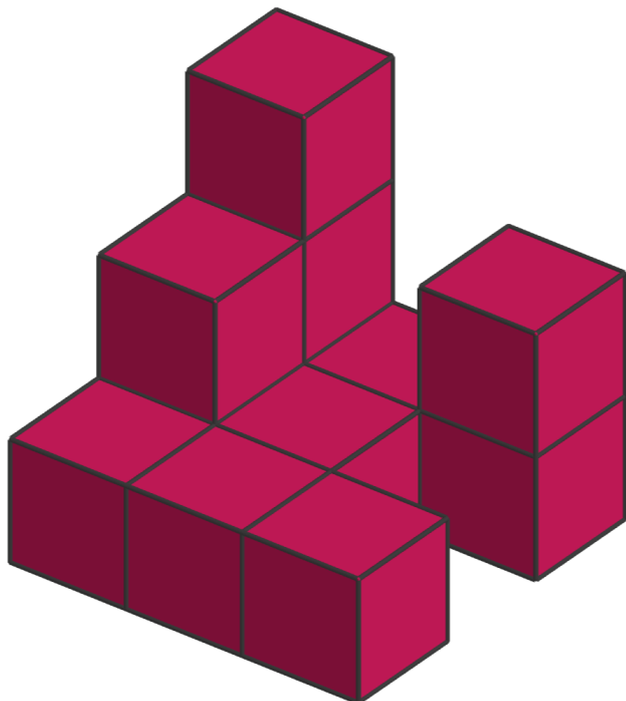
Cube d'arête 3



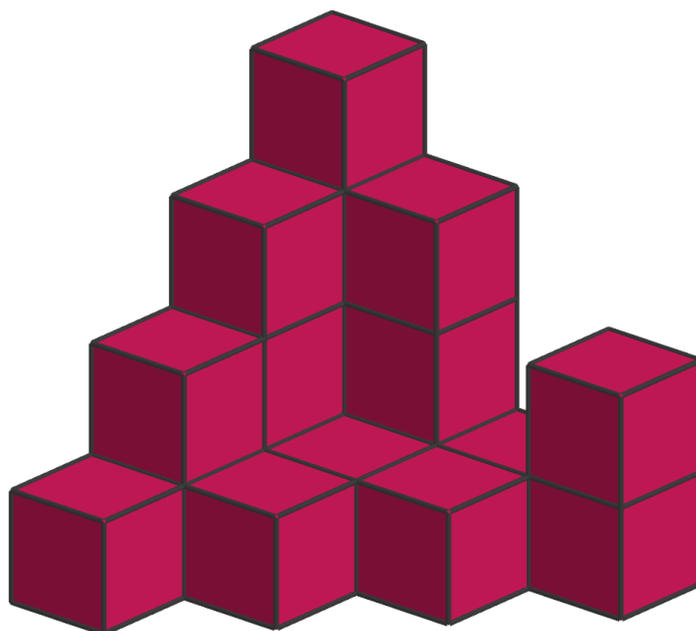
Cube d'arête 4

Groupe 6

Pour chaque solide, trouver le nombre de petits cubes manquants pour obtenir le solide demandé. Le hiéroglyphe correspond à la somme des deux nombres obtenus.



Cube d'arête 3



Cube d'arête 4