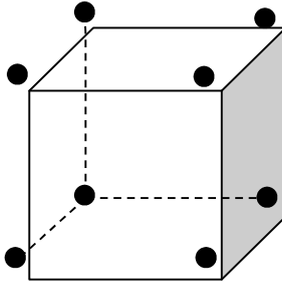


Mathématiques

Le cube

Le cube est un solide qui a **6 faces**, **8 sommets** et **12 arêtes de même longueur**.

Pour construire le squelette du cube, il faut : **8 boules** qui représentent les sommets, **12 arêtes de même longueur** qui représente les traits ou les bâtonnets.



Fomesoutra.com
ça s'entraîne !
Docs à portée de main

Le squelette du cube

Exercice

- 1 Complète avec 8 sommets, un solide, 6 faces, 12 arêtes.
Le cube estqui afaces,sommets etarêtes de même longueur.
- 2 Colorie en rouge la case de la bonne réponse.
Le cube est :
Un carré
Un rectangle
Un solide
- 3 Entoure la lettre de la bonne réponse.
Les 12 arêtes d'un cube droit sont :
D- De mêmes longueurs
E- De longueurs différentes
F- De longueurs deux à deux égales
- 4 Relie les boules pour obtenir le squelette du cube.
