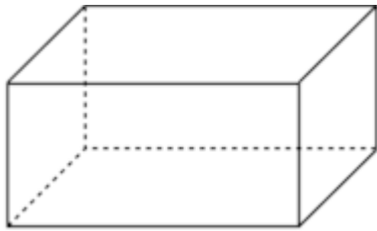


Décrire un solide

Pour décrire un solide, on indique :

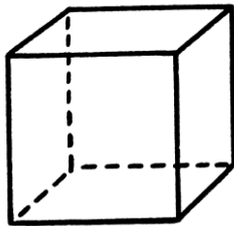
- le nombre de faces et leurs formes
- le nombre de sommet
- le nombre d'arêtes
- son nom si possible



Ce solide a 6 faces rectangulaires.

Il a 8 sommets et 12 arêtes.

C'est un pavé droit.



.....

.....

.....

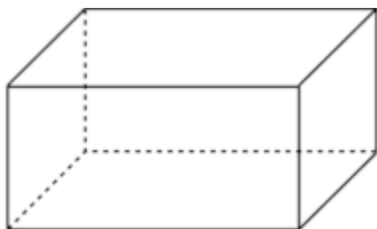
.....

.....

Décrire un solide

Pour décrire un solide, on indique :

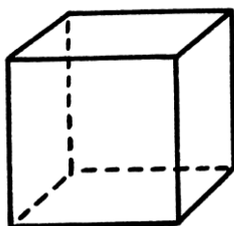
- le nombre de faces et leurs formes
- le nombre de sommet
- le nombre d'arêtes
- son nom si possible



Ce solide a 6 faces rectangulaires.

Il a 8 sommets et 12 arêtes.

C'est un pavé droit.



.....

.....

.....

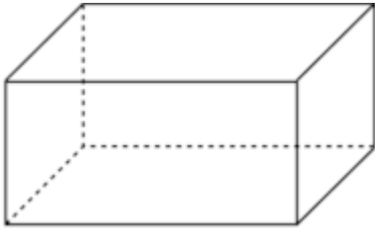
.....

.....

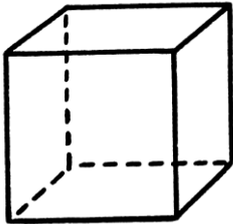
Décrire un solide

Pour décrire un solide, on indique :

- le nombre de faces et leurs formes
- le nombre de sommet
- le nombre d'arêtes
- son nom si possible



Ce solide a 6 faces rectangulaires.
Il a 8 sommets et 12 arêtes.
C'est un pavé droit.

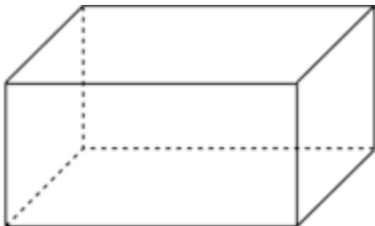


Ce solide a 6 faces carré
Il a 8 sommets et 12 arêtes.
C'est un cube.

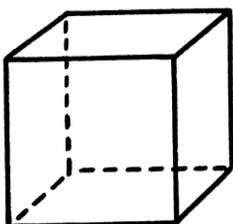
Décrire un solide

Pour décrire un solide, on indique :

- le nombre de faces et leurs formes
- le nombre de sommet
- le nombre d'arêtes
- son nom si possible



Ce solide a 6 faces rectangulaires.
Il a 8 sommets et 12 arêtes.
C'est un pavé droit.



Ce solide a 6 faces carré
Il a 8 sommets et 12 arêtes.
C'est un cube.