

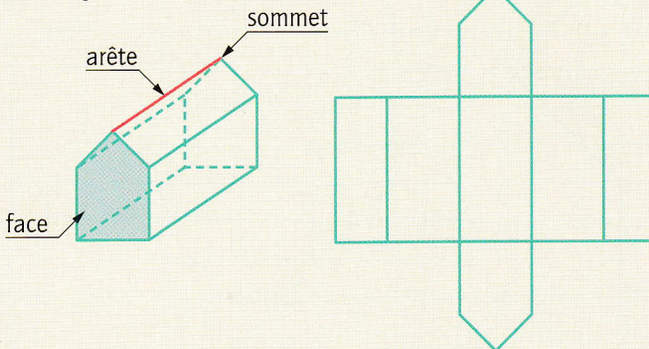
CHERCHONS ENSEMBLE

J'ai 6 faces, 12 arêtes et 8 sommets.  
Qui suis-je ?  
Retrouve toutes les possibilités.



Pour décrire un solide, on précise le nombre de faces et la nature de chaque face, le nombre d'arêtes et le nombre de sommets.

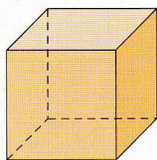
Exemple :



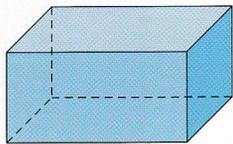
Ce solide comporte 7 faces, 15 arêtes et 10 sommets.

Le **patron d'un solide** est une figure composée de toutes les faces du solide et qui permet, par pliage, de construire le solide.

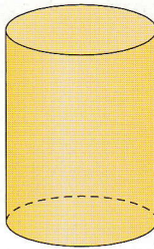
1 Observe ces solides.  
Reproduis, puis complète le tableau.



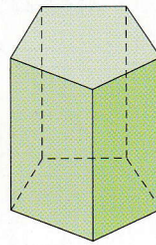
A



B



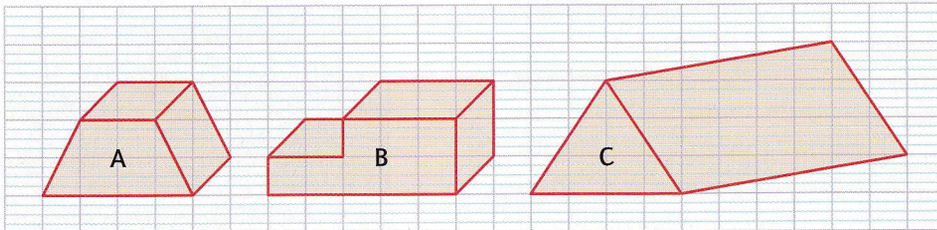
C



D

	Nombre de faces	Forme des faces	Nombre d'arêtes	Nombre de sommets
A				
B				
C				
D				

2 Compte le nombre de faces, d'arêtes et de sommets de chaque solide.



CALCUL RAPIDE  
CONNAISSANCE DES NOMBRES  
COMPRENDRE ET RESOUDRE  
CALCUL  
GRANDEURS ET MESURE  
ESPACE ET GEOMETRIE

SE TRAVAILLE SEUL(LE)

3 A  
4 Lo de ne De en  
5 Re col qu ass