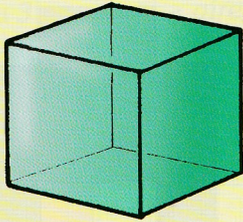
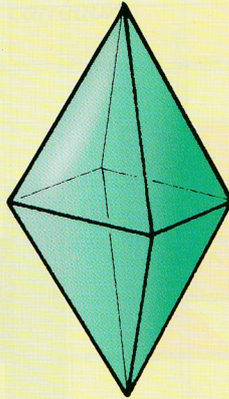


LES NOMS DES POLYÈDRES

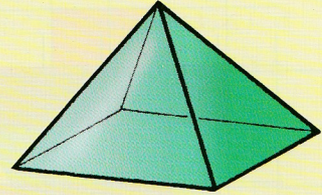
● Un polyèdre est un solide dont les faces sont planes.
Les figures montrent des exemples de polyèdres.



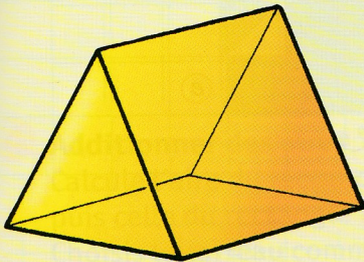
un cube



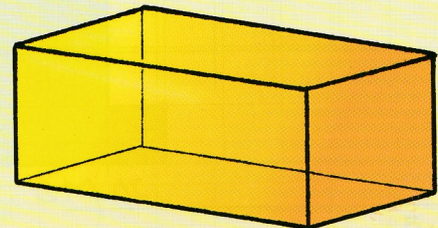
un octaèdre



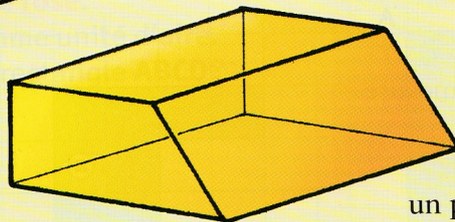
une pyramide



un prisme (1)



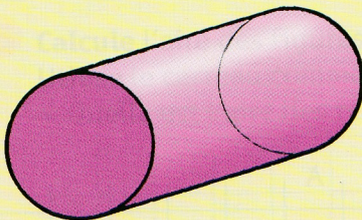
un parallélépipède rectangle (pavé)



un prisme (2)

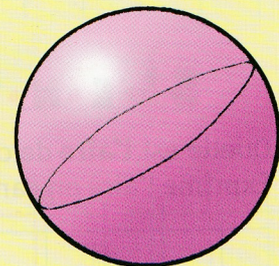
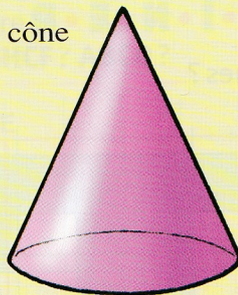
● **Des solides qui ne sont pas des polyèdres**

Voici 3 exemples de solides qui ne sont pas des polyèdres.



un cylindre

un cône



une sphère

Nomme les solides géométriques auxquels te font penser les objets suivants :

a) un ballon de football

b) une boîte d'allumettes

c) une boîte de camembert

d) le chapeau d'une fée

e) le toit de ta maison

f) une boîte de conserve

☑ Complète le tableau.

Polyèdre	Nombre de faces	Nombre d'arêtes	Nombre de sommets
<i>cube</i>			
<i>Prisme 1</i>			
<i>Prisme 2</i>			
<i>Pyramide à base carrée</i>			
<i>Parallélépipède rectangle</i>			
<i>octaèdre</i>			