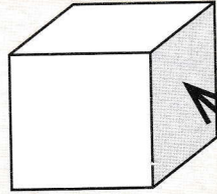
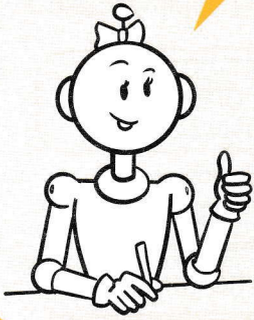


Voici un solide.

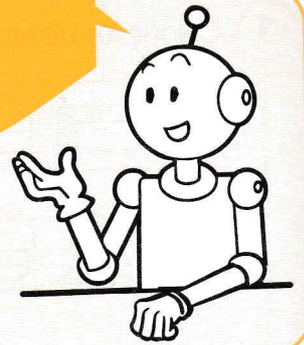


un sommet

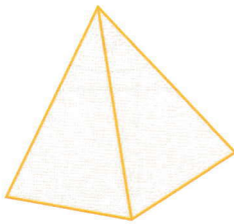
une arête

une face

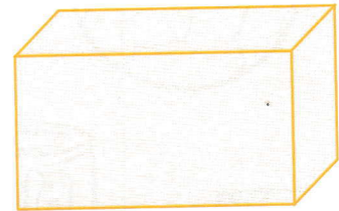
Ce solide s'appelle un cube. Il a :
- 6 faces
- 12 arêtes
- 8 sommets



1 Quelles formes ont les faces de ces 2 solides ?



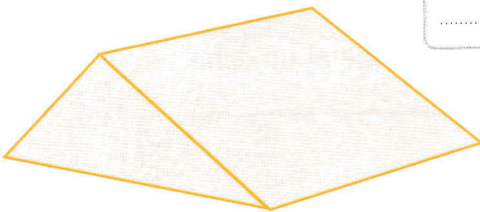
Les faces de ce solide sont des



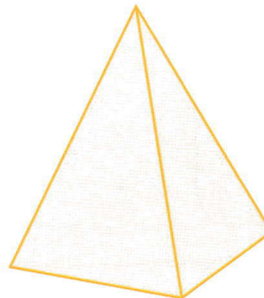
Les faces de ce solide sont des

2 Compte le nombre d'arêtes que tu vois pour chaque solide et complète.

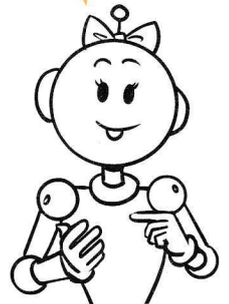
Tu peux repasser les arêtes pour les compter !



Je vois arêtes.

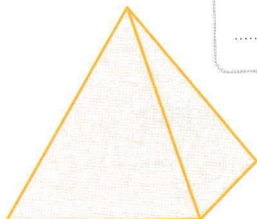


Je vois arêtes.

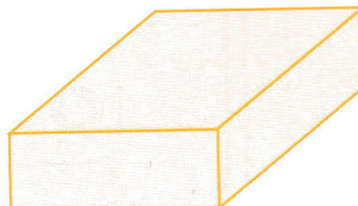


3 Compte le nombre de sommets que tu vois pour chaque solide et complète.

Tu peux entourer les sommets pour les compter !



Je vois sommets.



Je vois sommets.

