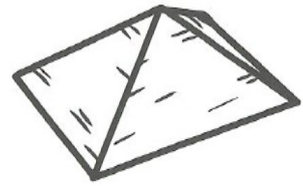
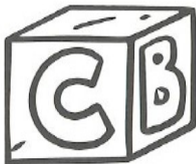
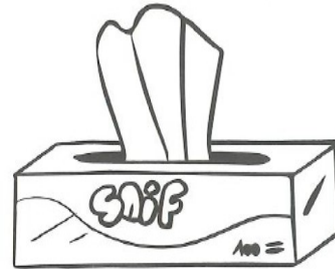
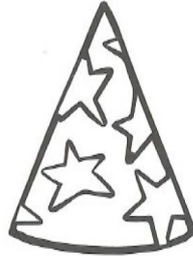
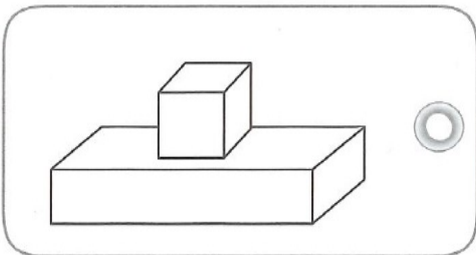


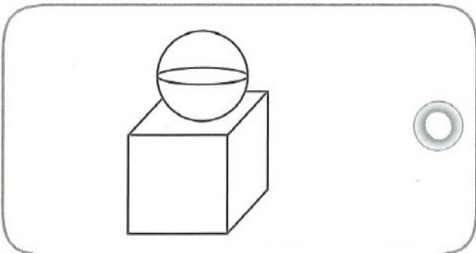
1 Colorie les objets selon le code couleur.



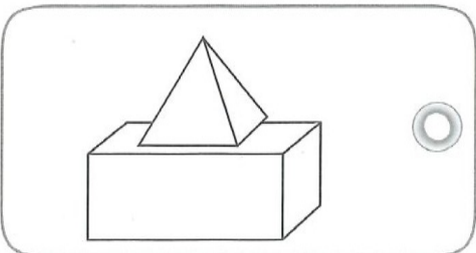
2 Relie les ensembles de solides à leur étiquette.



une boule et un cube

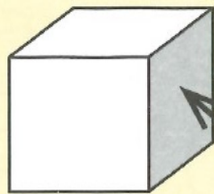


une pyramide et un pavé droit



un cube et un pavé droit

Voici un solide.



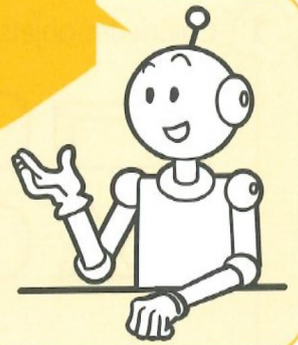
un sommet

une arête

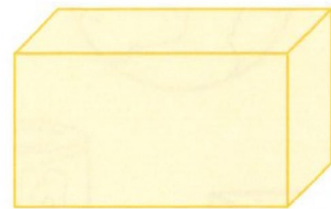
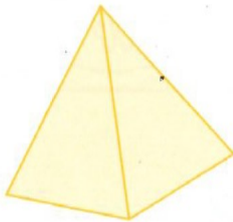
une face

Ce solide s'appelle un cube. Il a :

- 6 faces
- 12 arêtes
- 8 sommets



1 Quelles formes ont les faces de ces 2 solides ?

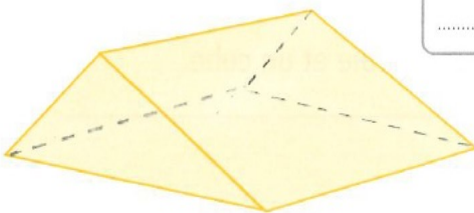


Les faces de ce solide sont des

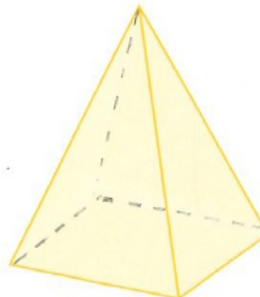
Les faces de ce solide sont des

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

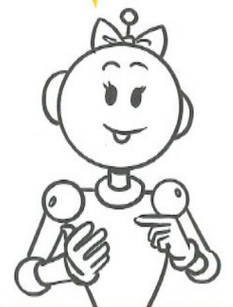
Tu peux repasser les arêtes pour les compter !



Je vois arêtes.

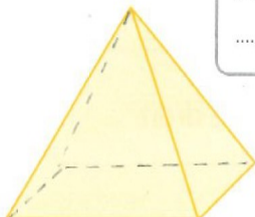


Je vois arêtes.

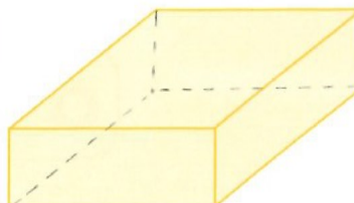


3 Compte le nombre de sommets que tu vois pour chaque solide et complète.

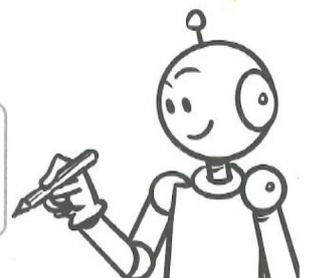
Tu peux entourer les sommets pour les compter !



Je vois sommets.

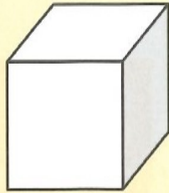


Je vois sommets.

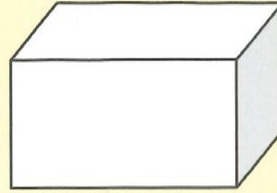


Compétence : Trier les solides usuels. Décrire et comparer les solides en utilisant le vocabulaire approprié.

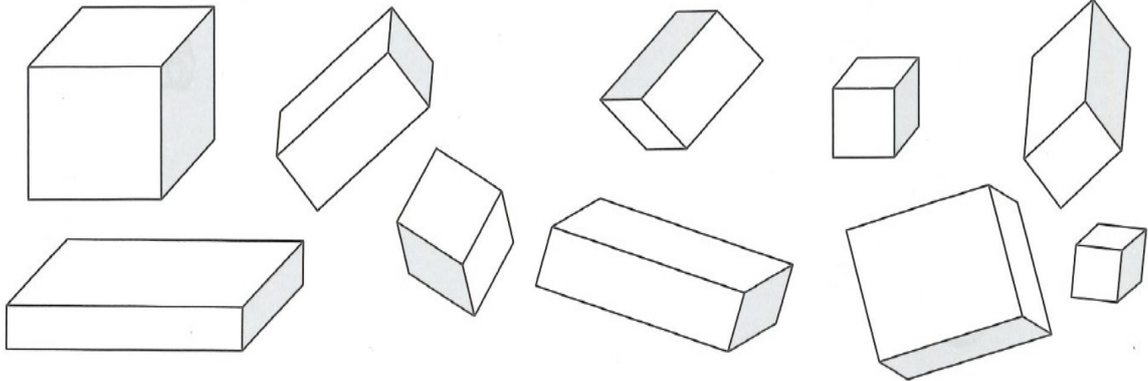
Ceci est un cube.



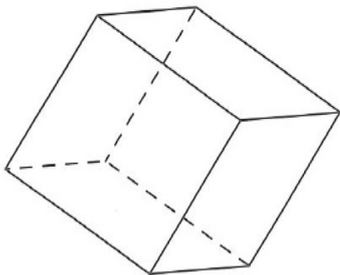
Ceci est un pavé droit.



1 Colorie les solides selon le code couleur.



2 Écris le nom de ce solide et colorie les bonnes réponses.



Ce solide est un

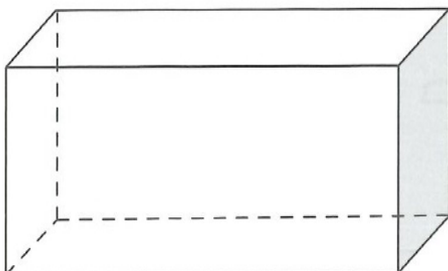
Il a 9 12 11 arêtes.

Il a 3 9 6 faces.

Il a 8 7 10 sommets.

Ces faces sont rectangulaires carrées

3 Écris le nom de ce solide et colorie les bonnes réponses.



Ce solide est un

Il a 10 8 12 arêtes.

Il a 8 6 10 faces.

Il a 10 12 8 sommets.

Ces faces sont rectangulaires carrées