

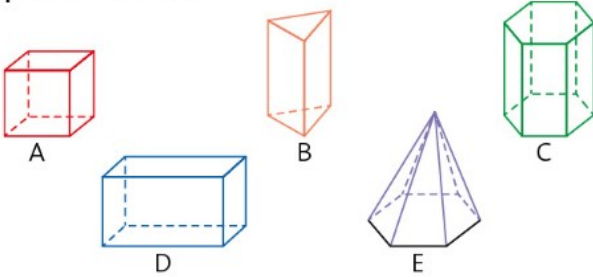
1 * Recopie et complète le texte.

Les sont des figures géométriques à
 Les sont des solides dont toutes les faces sont des
 Les sont des solides ayant les bases et une courbe.

Pour décrire un solide, il faut donner :
 - le nombre de , et de ;
 - la forme de ses ;
 - le nombre et des faces

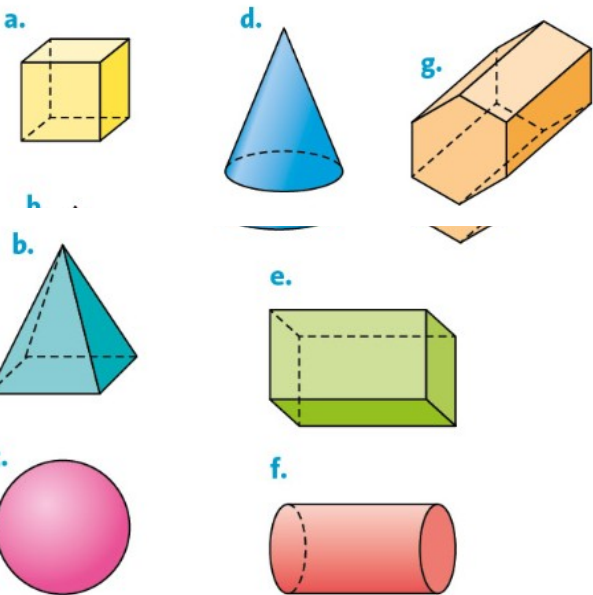
Reconnaitre et nommer des solides

2 * Observe les solides suivants. Recopie et complète le tableau.



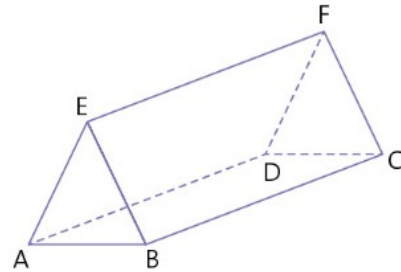
Solide	Nombre de faces	Nombre d'arêtes	Nombre de sommets
A			
B			
C			
D			
E			

3 * Parmi ces solides, lesquels sont des polyèdres ? Lesquels sont des non-polyèdres ?



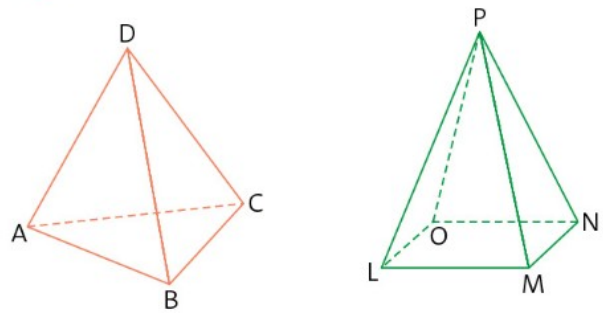
Décrire des solides

5 * Observe ce solide.



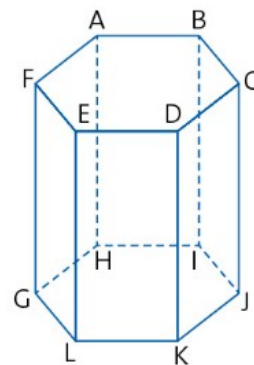
- Combien a-t-il de faces ? d'arêtes ? de sommets ?
- Nomme ses bases. Quelle forme ont-elles ?
- Nomme ses faces latérales. Quelle forme ont-elles ?

6 * Décris ces solides.



7 * Décris ce solide.

8 * Décris ce solide.



4 ✨ Observe ces solides. De quelles formes géométriques leurs faces se composent-elles ?



A



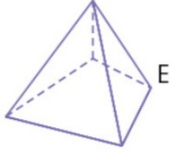
B



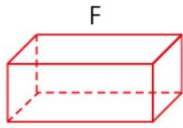
C



D



E



F



À toi de jouer

Qui suis-je ?

- a. Trois de mes faces sont des rectangles et deux de mes faces sont des triangles.
- b. Deux de mes faces sont des disques et une de mes faces est un rectangle.