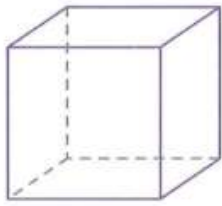
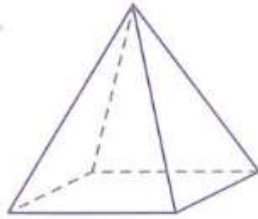


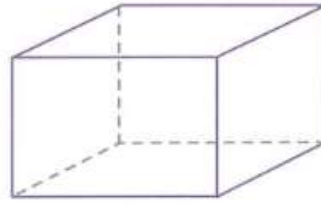
2 Observe ces polyèdres et complète le tableau.



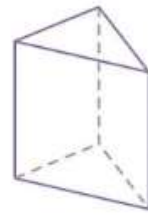
A



B



C

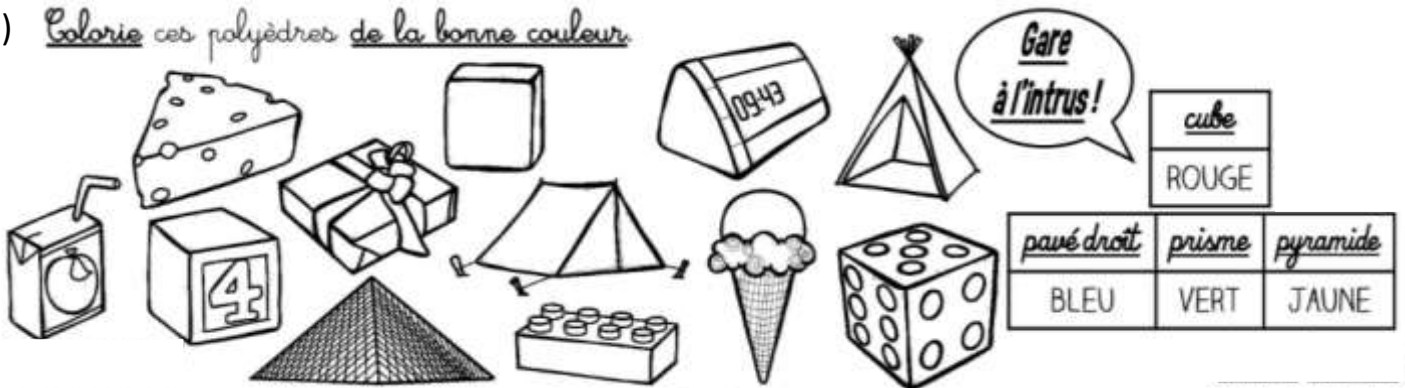


D

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



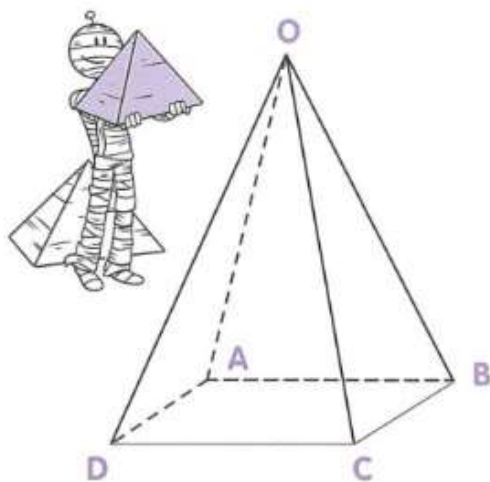
3) Colorie ces polyèdres de la bonne couleur.



Gare à l'intrus!

cube	ROUGE
pavé droit	prisme
BLEU	pyramide
VERT	JAUNE

4) Observe ce polyèdre et réponds aux questions. a. Nomme tous les sommets de ce polyèdre.



- b. Quel sommet est commun aux 4 faces triangulaires ?
- c. Nomme les 2 faces visibles ?
- d. Combien de faces sont superposables ?
- e. Nomme la face qui n'est pas superposable ?
- f. Quelle forme a-t-elle ?
- g. De quel type de polyèdre s'agit-il ?