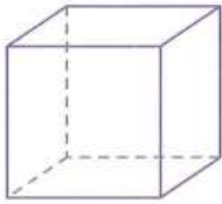
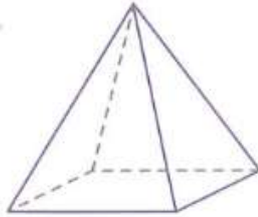


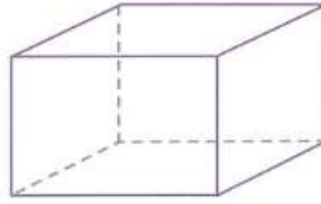
2 Observe ces polyèdres et complète le tableau.



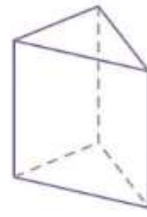
A



B



C

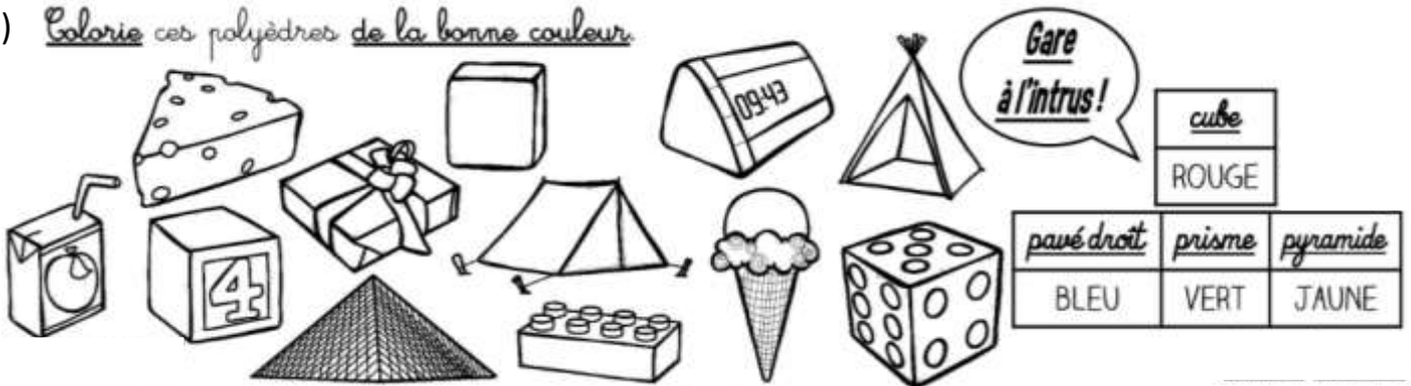


D

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



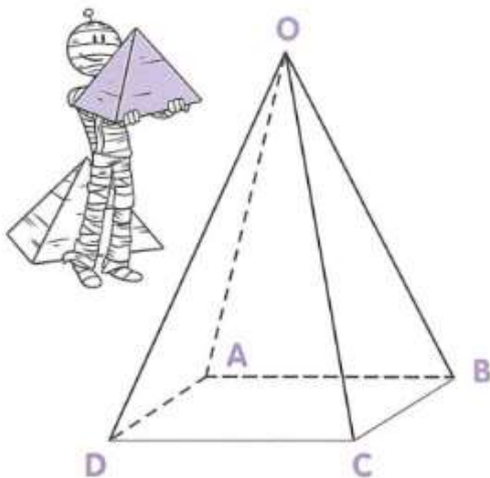
3) Colorie ces polyèdres de la bonne couleur.



Gare à l'intrus!

| | | |
|------------|--------|----------|
| | cube | |
| | ROUGE | |
| pavé droit | prisme | pyramide |
| BLEU | VERT | JAUNE |

4) Observe ce polyèdre et réponds aux questions.



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