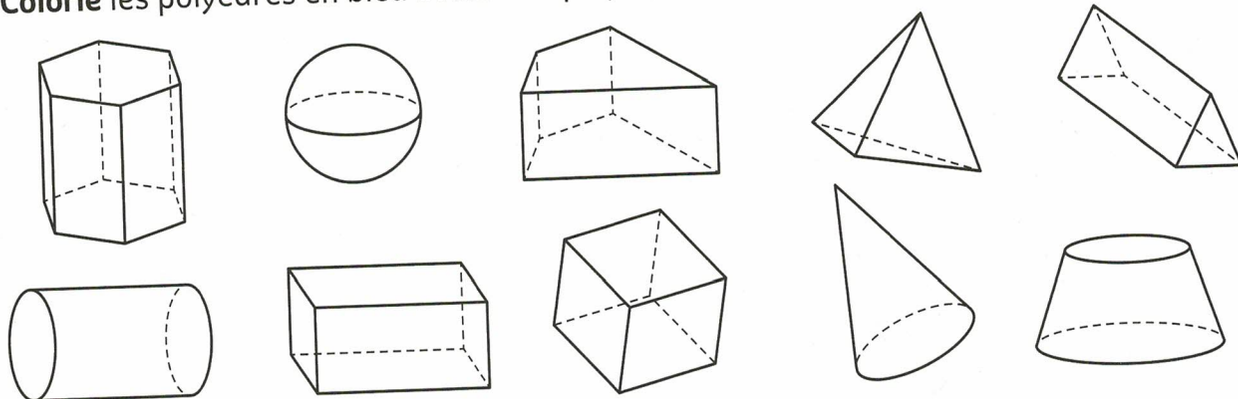


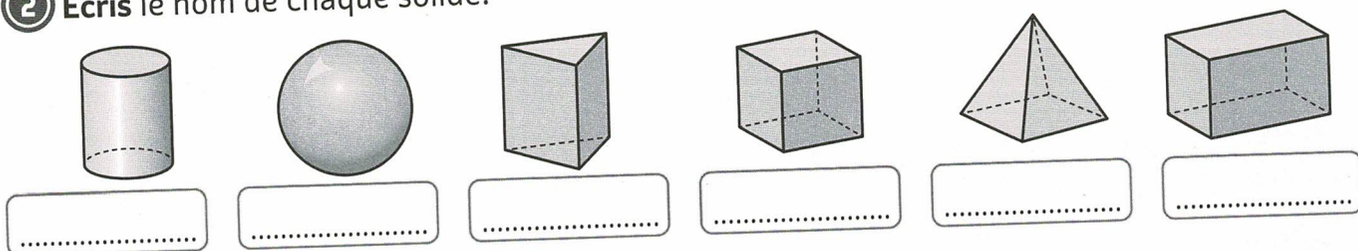


RECONNAITRE ET NOMMER DES SOLIDES

① Colorie les polyèdres en bleu et les non polyèdres en rouge.

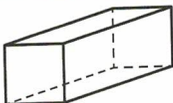
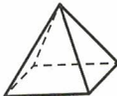
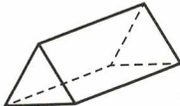


② Écris le nom de chaque solide.



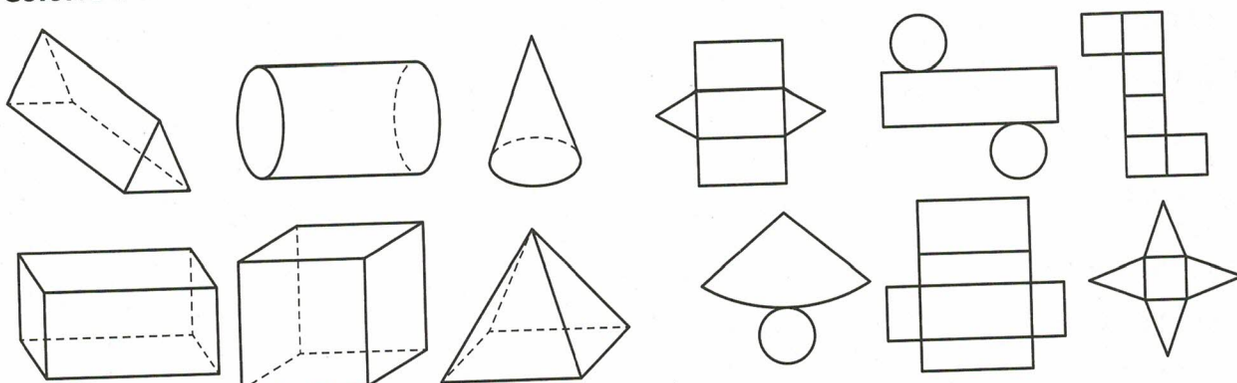
DÉCRIRE DES SOLIDES

③ Complète le tableau.

					
Nombre de faces					
Nombre d'arêtes					
Nombre de sommets					
Formes des faces					

ASSOCIER UN PATRON À UN SOLIDE

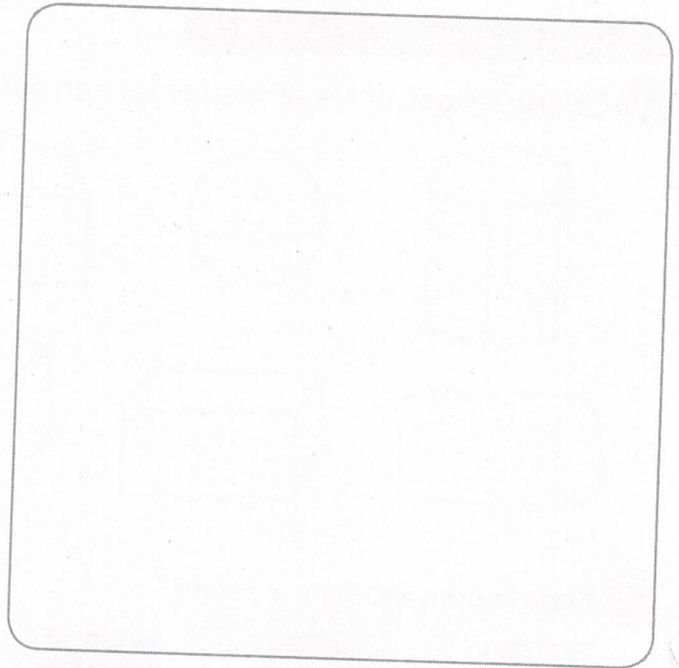
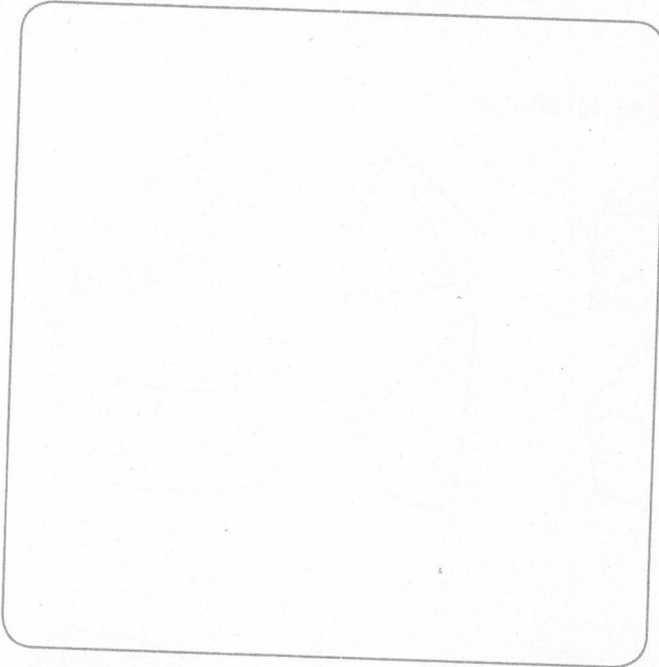
④ Colorie d'une même couleur le solide et son patron. N'oublie pas de changer de couleur !



TRACER UN PATRON DE SOLIDE

⑤ Trace le patron d'un cube de 2 cm de côté avec tes outils de géométrie.

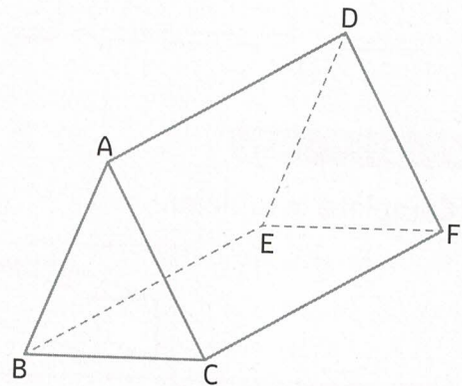
⑥ Trace le patron d'un pavé droit de 4 cm de long et 2 cm de large.



LES MATHS DANS LA VIE

⑦ Complète la description de cette tente.

La tente a faces, arêtes et sommets.
 Les faces ABC et DEF sont des tandis que
 les faces rectangulaires se nomment ,
 et
 La forme de cette tente est un



DÉFI

⑧ Imagine que les faces de ce gros cube soient de couleurs différentes : une face bleue, une face jaune, une face orange, une face rouge, une face violette et une face verte. Tu peux colorier les faces visibles pour t'aider.

Combien y a-t-il de petits cubes en tout ?

Combien y a-t-il de petits cubes présentant :

- trois couleurs ?
- deux couleurs ?
- une couleur ?
- aucune couleur ?

Effectue le total pour vérifier ta réponse :

