

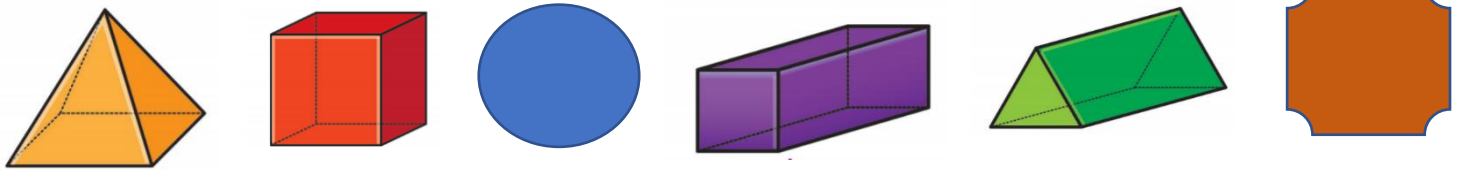


Ma classe à la maison – Regarde cette vidéo

Solide : polyèdre et non polyèdre

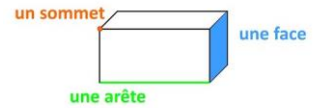
J'ai compris ! J'applique

Partie 1 - 0- 1:25- Entoure les figures qui ne sont pas des solides

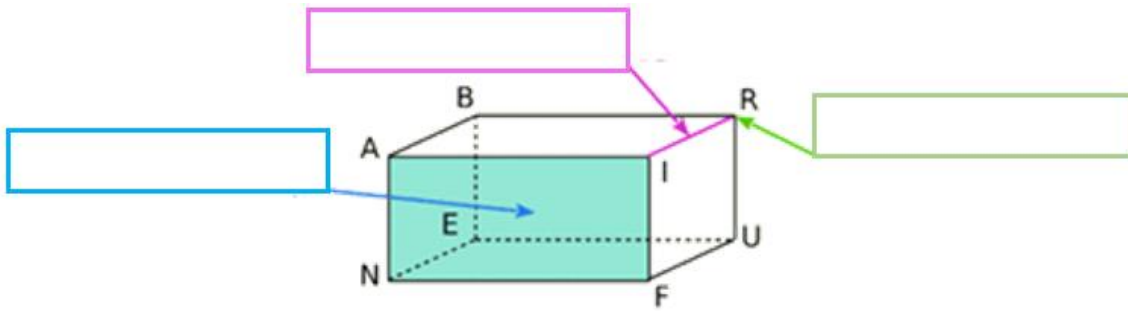


LES SOLIDES

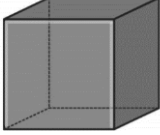
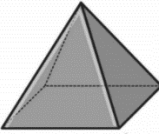
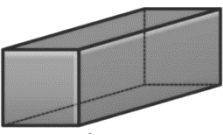
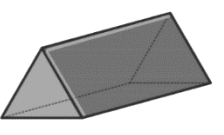
Un peu de vocabulaire



Partie 2 - 1:25-3:45 Complète ce schéma avec arête – sommet – face



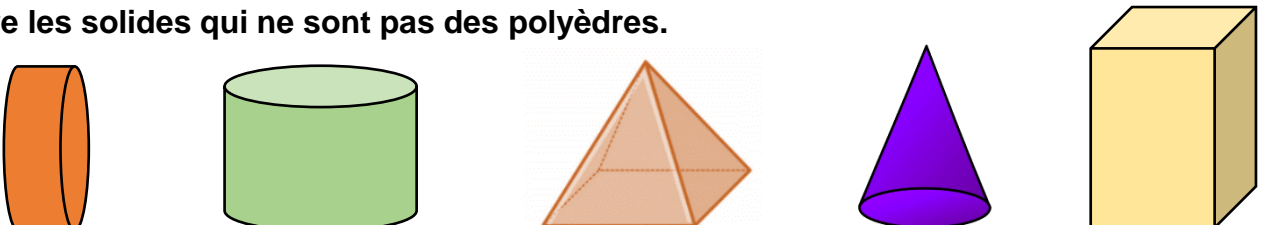
Complète ce tableau et retiens bien le nom de chaque solide :

				
Nom des solides	Carré	Pyramide	Pavé droit	Prisme
Nombres d'arêtes				
Nombres de faces				
Nombres de sommets				

Partie 3 - 3:45-6:36 Complète ces définitions

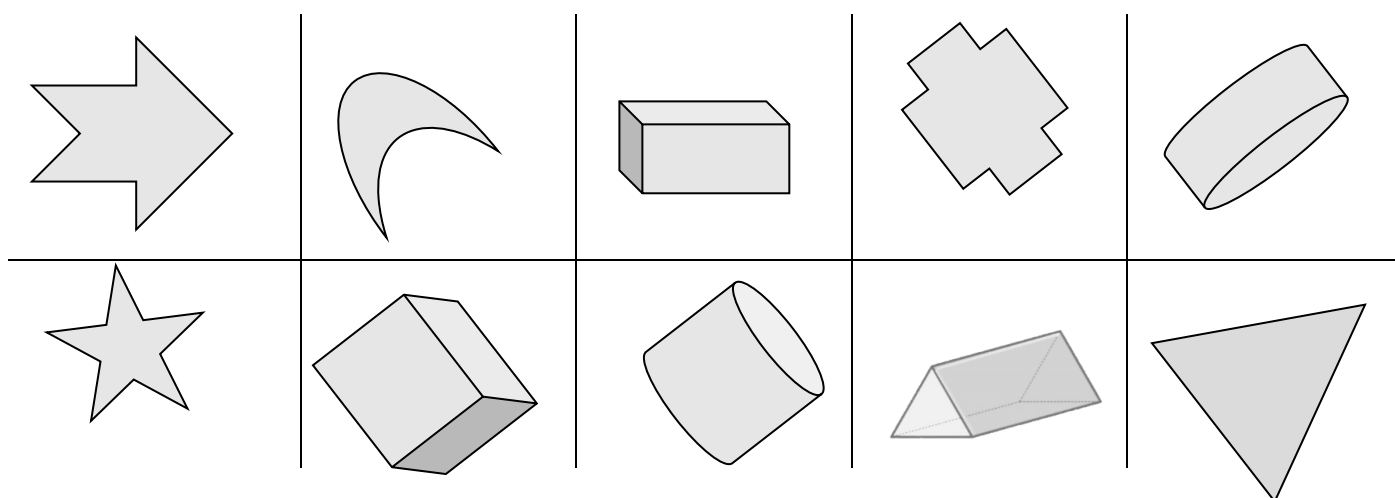
- Un polyèdre est un dont toutes les faces sont et constituées de
- Un non- polyèdre est unqui a au moins une face et qui peut donc

Barre les solides qui ne sont pas des polyèdres.



Je m'entraîne

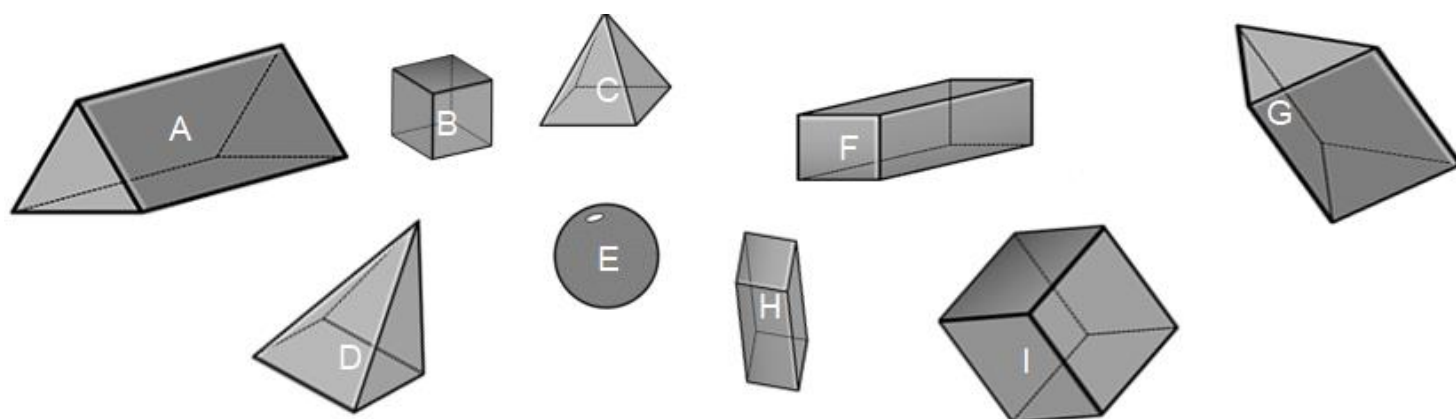
① Entoure les solides



② Colorie les solides « polyèdres » de l'exercice 1

③ Observe les solides ci-dessous et réponds aux questions

a) Comment appelle-t-on le solide E ?



b) Complète le tableau ci-dessous (utilise les lettres)

Solides	Nom	Nombre de faces	Forme des faces	Nombre d'arêtes	Nombre de sommets
	Cube				
				9	
			1 carré et 4 triangles		
F - H					