

Les solides

Ma classe à la maison

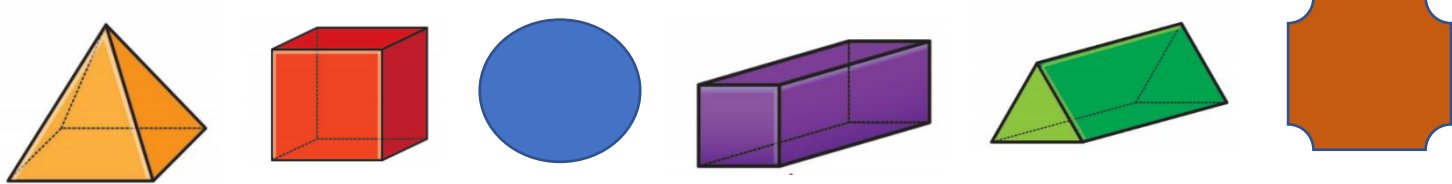


Ma classe à la maison – Regarde cette vidéo

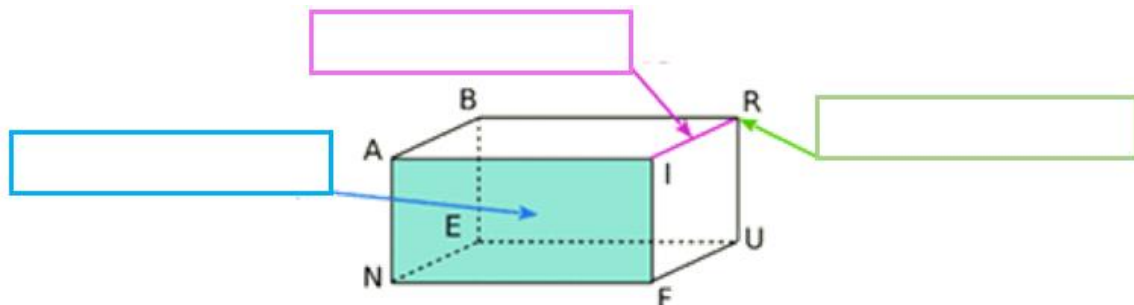
Solide : polyèdre et non polyèdre

J'ai compris ! J'applique

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



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



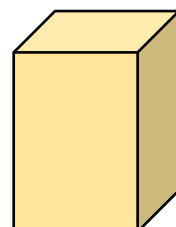
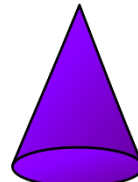
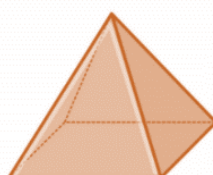
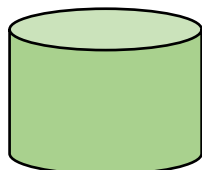
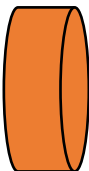
Complète ce tableau et retiens bien le nom de chaque solide :

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

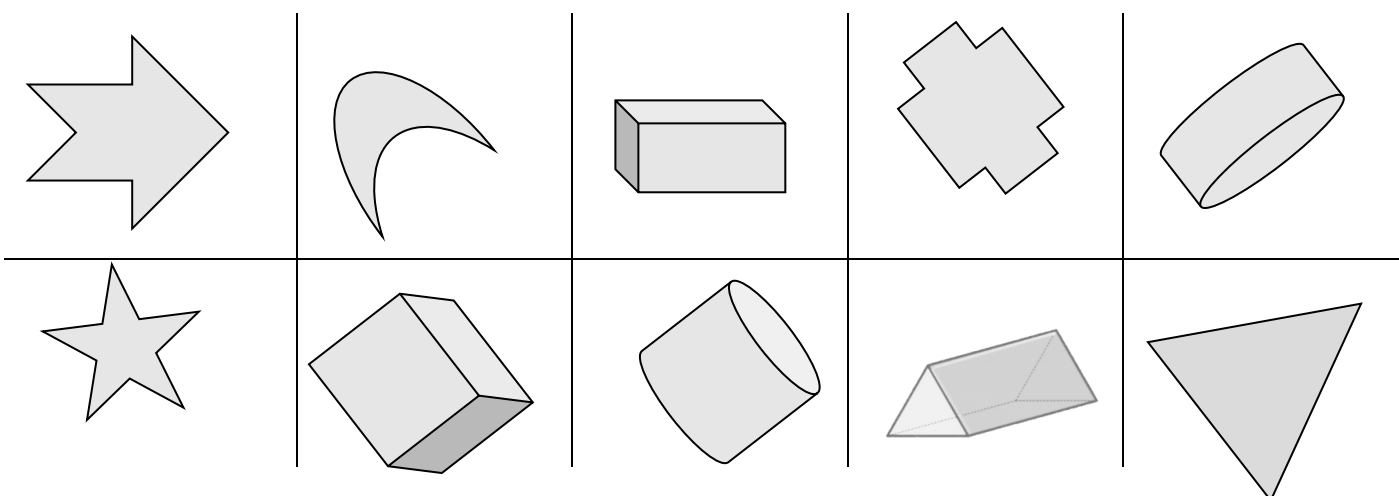
- Un polyèdre est un dont toutes les faces sont et constituées de
- Un non- polyèdre est un qui a au moins une face et qui peut donc

Barre les solides qui ne sont pas des polyèdres.



Je m'entraîne

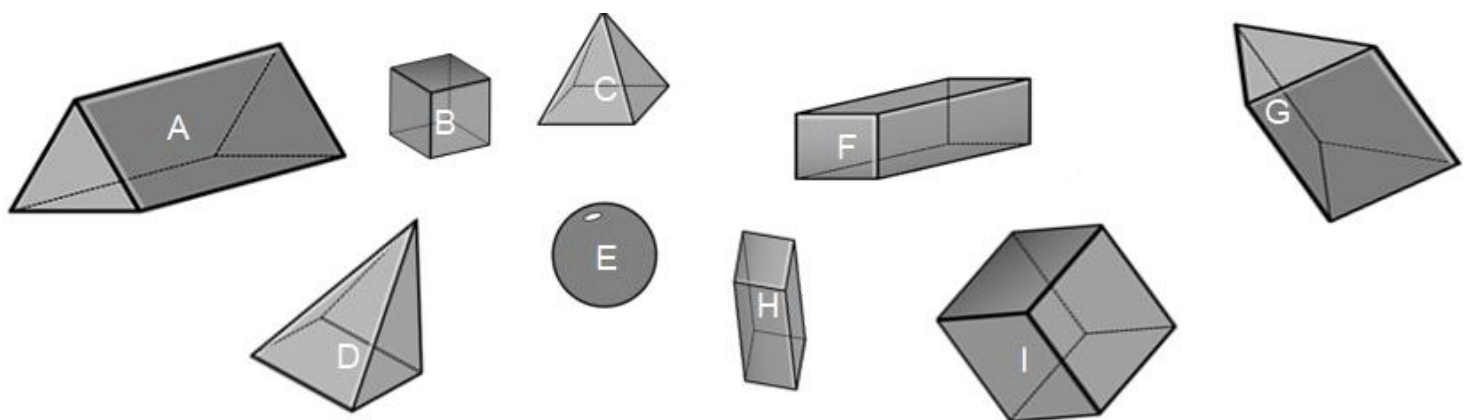
1 Entoure les solides



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					