

Les solides

Ma classe à la maison



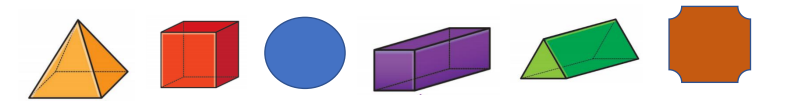
Ma classe à la maison - Regarde cette vidéo

Solide : polyèdre et non polyèdre

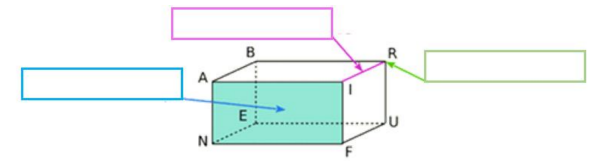
LES SOLIDES Un peu de vocabulaire un sommet une face une arête

J'ai compris! J'applique

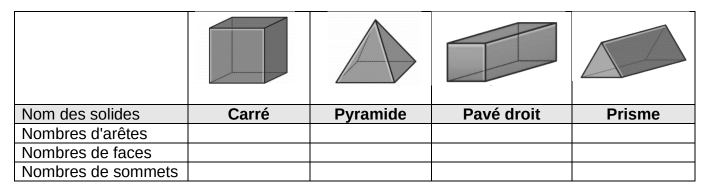
Partie 1 🖭 0- 1:25 - Entoure les figures qui ne sont pas des solides



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



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

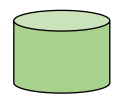


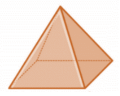
Partie 3- 🖭 3:45-6:36 Complète ces définitions

- 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

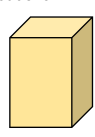
Barre les solides qui ne sont pas des polyèdres.





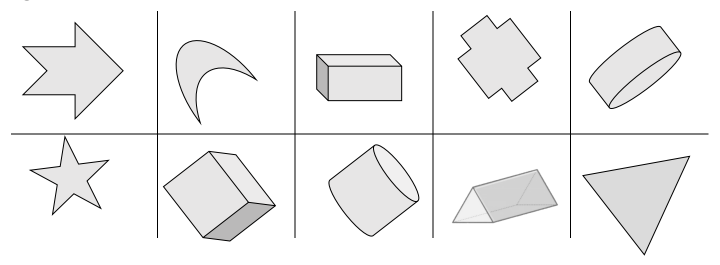






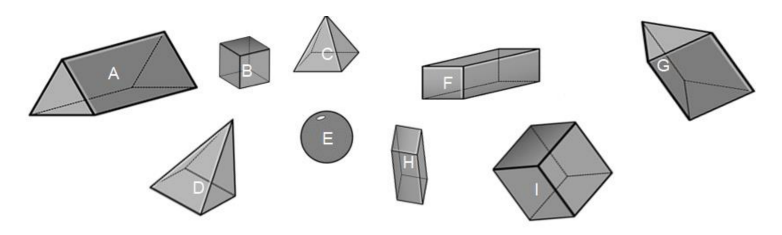
Je m'entraine

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					