



Ma classe à la maison – Regarde cette vidéo

**Solide : polyèdre et non polyèdre**

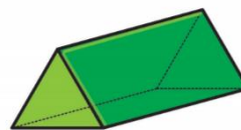
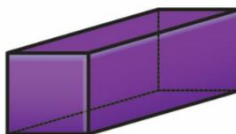
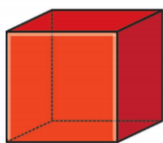
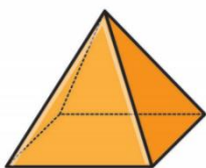
LES SOLIDES

Un peu de vocabulaire

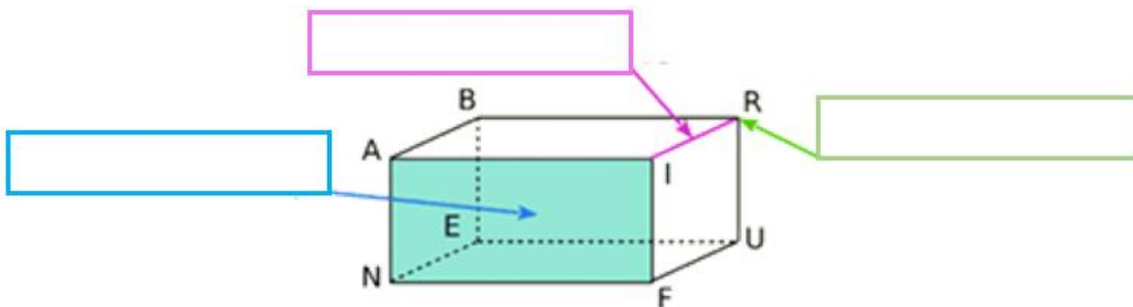


J'ai compris ! J'applique

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



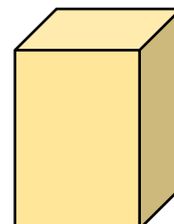
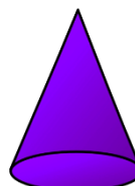
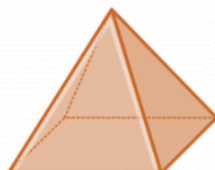
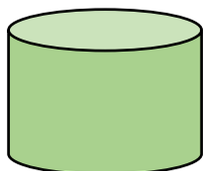
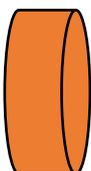
Complète ce tableau et retiens bien le nom de chaque solide :

Nom des solides	<b>Carré</b>	<b>Pyramide</b>	<b>Pavé droit</b>	<b>Prisme</b>
Nombres d'arêtes				
Nombres de faces				
Nombres de sommets				

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

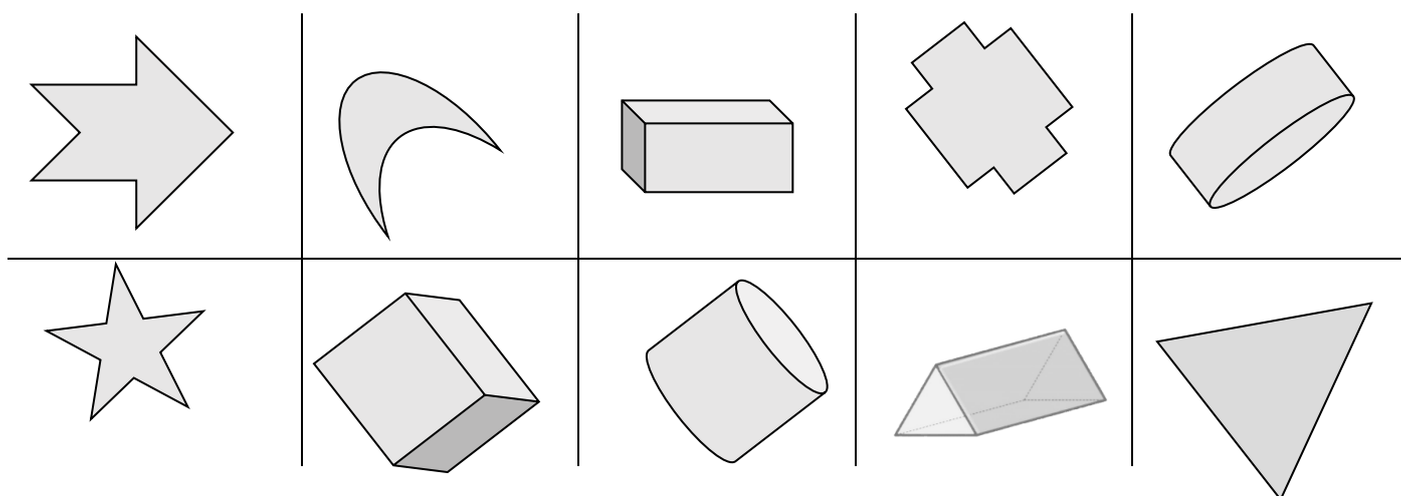
- Un polyèdre est un ..... dont toutes les faces sont ..... et constituées de .....
- Un non- polyèdre est un .....qui a au moins une face ..... et qui peut donc .....

Barre les solides qui ne sont pas des polyèdres.



# Je m'entraîne

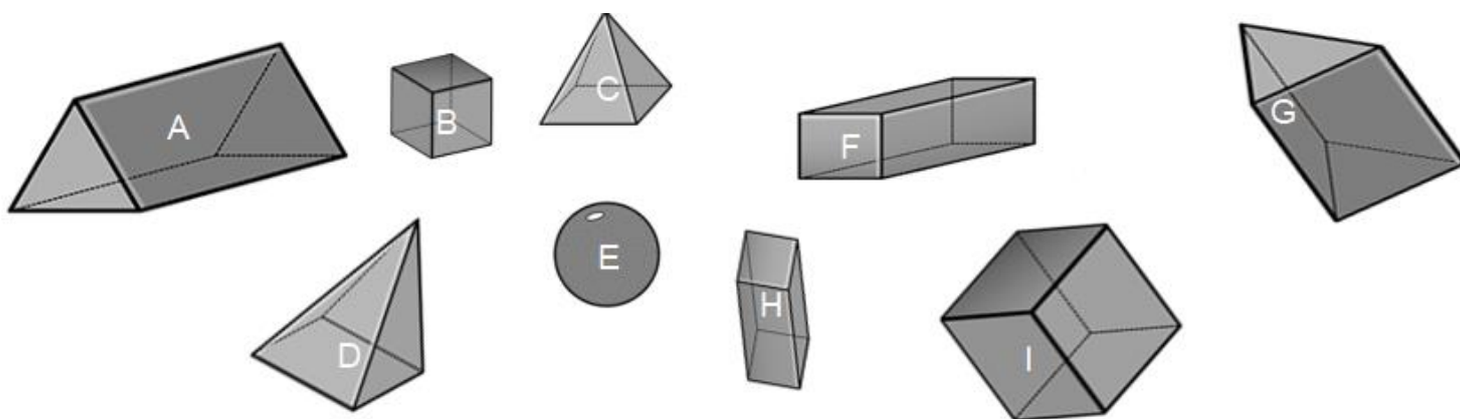
## ① Entoure les solides



## 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					