

# 1) Identifier les principaux solides

## ☑ Définition:

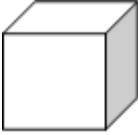
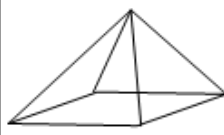
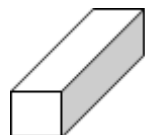
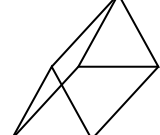

Un polyèdre: solide dont toutes les surfaces sont des polygones.

Un non-polyèdre: solide ayant des formes arrondies et une surface courbe.

Un solide droit: solide qui a deux faces parallèles et superposables.

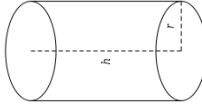

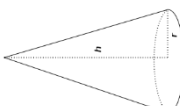
## Quelques polyèdres

☑

				
Un cube	Une pyramide à base carrée	Un pavé ou parallélépipède rectangle	Un prisme	Un tétraèdre

## Quelques non-polyèdres

☑

		
Un cylindre	Une sphère	Un cône

# 1) Identifier les principaux solides

## ☑ Définition:

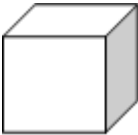
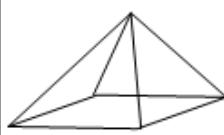
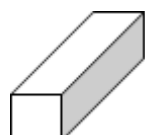
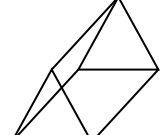

Un polyèdre: solide dont toutes les surfaces sont des polygones.

Un non-polyèdre: solide ayant des formes arrondies et une surface courbe.

Un solide droit: solide qui a deux faces parallèles et superposables.

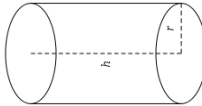

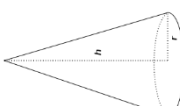
## Quelques polyèdres

☑

				
Un cube	Une pyramide à base carrée	Un pavé ou parallélépipède rectangle	Un prisme	Un tétraèdre

## Quelques non-polyèdres

☑

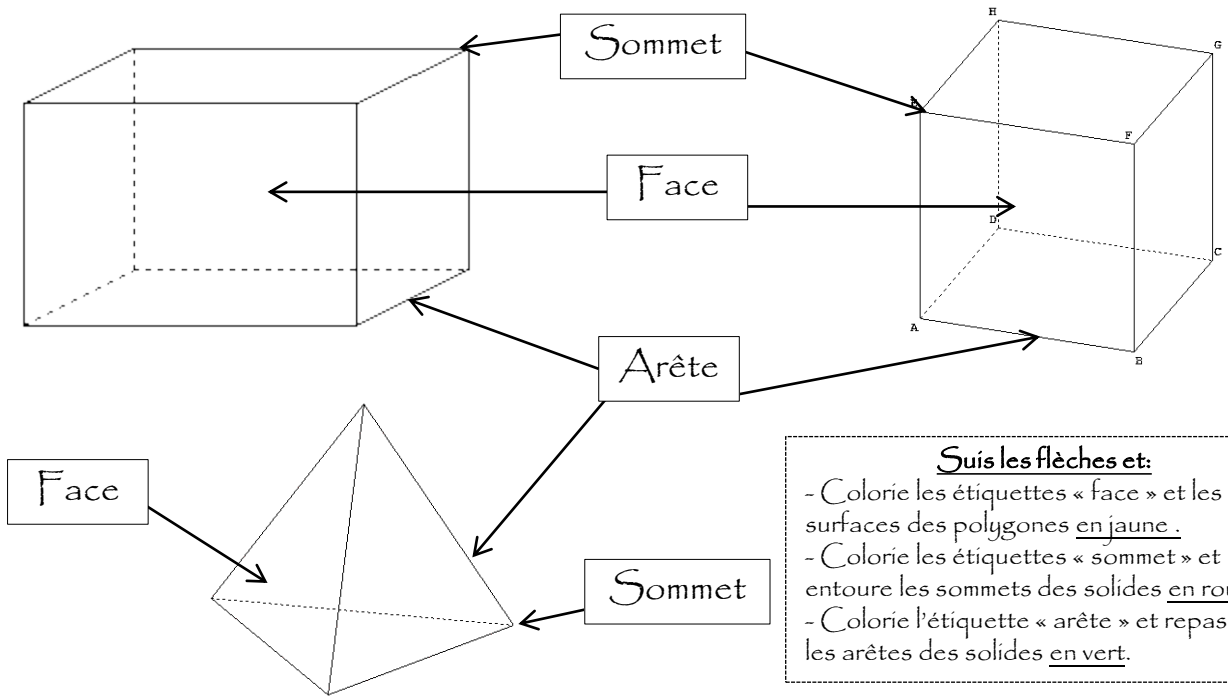
		
Un cylindre	Une sphère	Un cône

## 2) Décrire les principaux solides

### ☑ Définition:

Pour décrire un solide, on utilise le vocabulaire suivant: face, arête et sommet.

☑

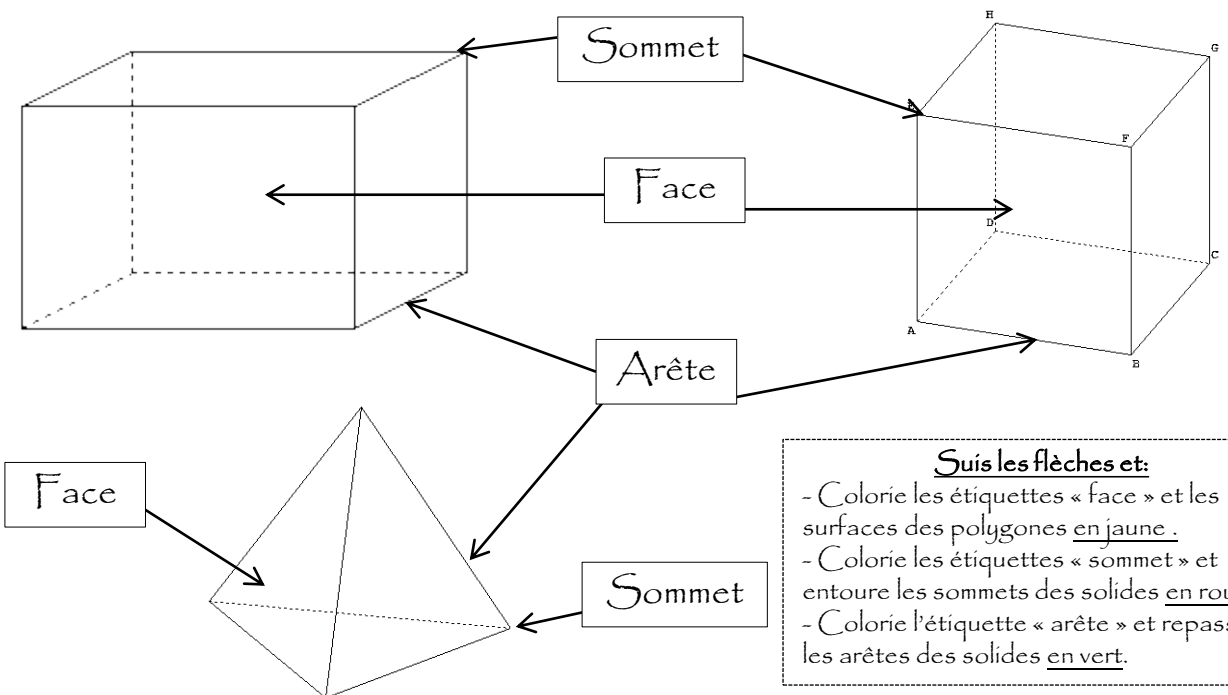


## 2) Décrire les principaux solides

### ☑ Définition:

Pour décrire un solide, on utilise le vocabulaire suivant: face, arête et sommet.

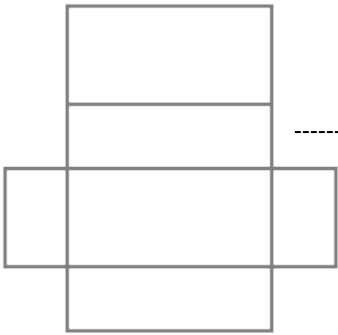
☑



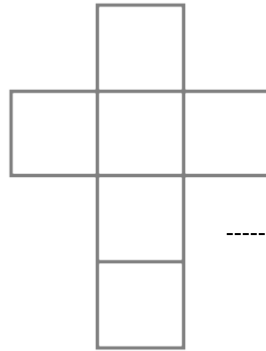
### 3) Les patrons des solides

**☑ Définition:**

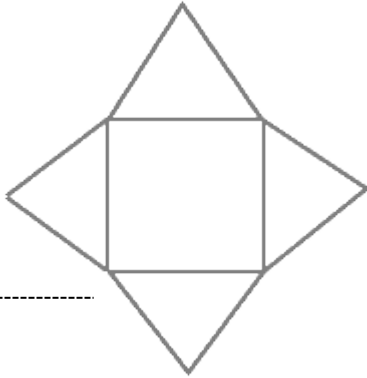
Le patron d'un solide est un dessin qui permet, en le pliant, de former le solide.



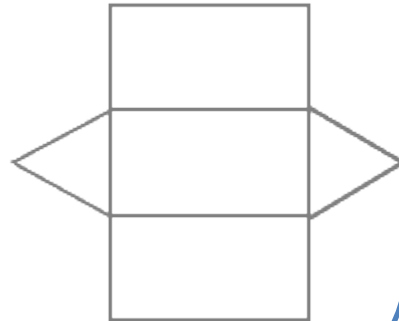
.....



.....



.....

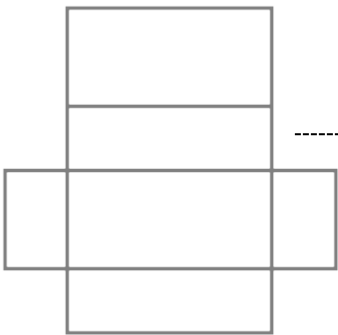


.....

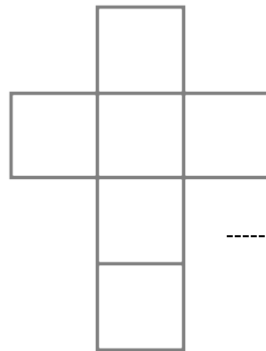
### 3) Les patrons des solides

**☑ Définition:**

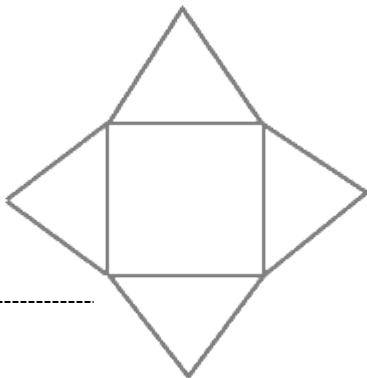
Le patron d'un solide est un dessin qui permet, en le pliant, de former le solide.



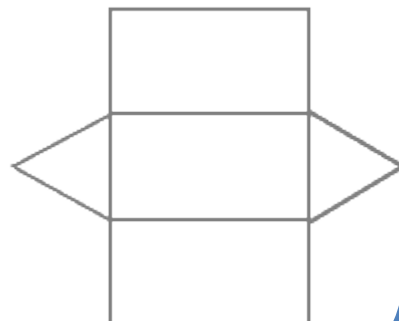
.....



.....



.....



.....