

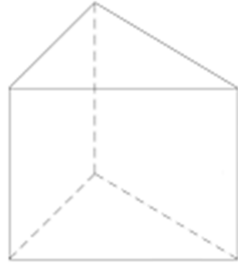


# VOCABULAIRE

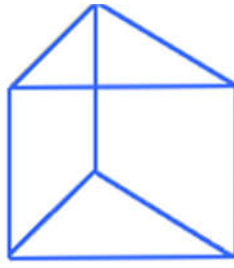
Sommets ?

Arêtes ?

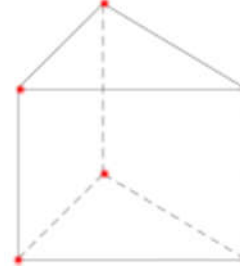
Faces ?



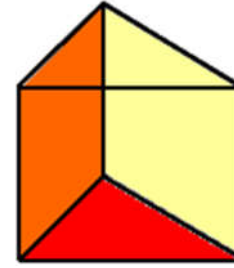
9 arêtes



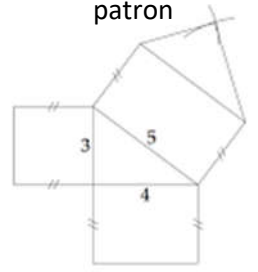
6 sommets



5 faces



patron



Solide à plat

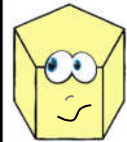
## POLYÈDRE



cube



pyramide



prisme

Toutes les faces  
sont planes  
(= polygones)

Noms des polyèdres

en fonction de leurs faces

4= tétraèdre-

5= pentaèdre-

6= hexaèdre-

7= heptaèdre

8= octaèdre -

9 =nonaèdre-

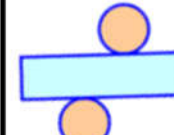
10= décaèdre

12=dodécaèdre

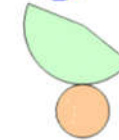
Ils ont au moins une  
face qui n'est pas  
plane.

Ils peuvent rouler

sphère



cylindre



cône



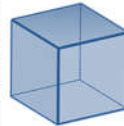
## NON POLYÈDRE

## LES SOLIDES

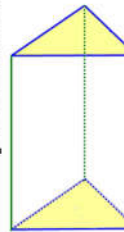
Leçon interactive par  
Ombeleen publication  
uniquement autorisée sur  
mon blog Petite Luciole  
« ombeleen.eklablog.com »

Solides composés de 2 faces  
appelées **bases**. **Isométriques** et  
**parallèles**.

Toutes les autres faces sont des  
rectangles ou des parallélogrammes.



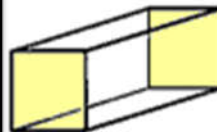
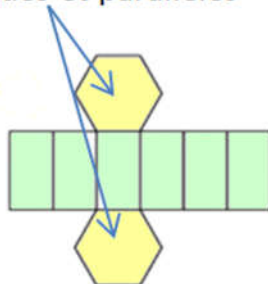
cube



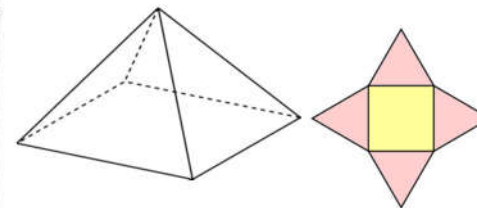
pentaèdre

Solides composés d'une face  
appelée **base**. Toutes les  
autres faces sont des  
**triangles**.

Bases isométriques et parallèles

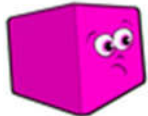


Pavé  
droit



## POLYÈDRE

## PRISME



## POLYÈDRE

## PYRAMIDE