

LOS CUERPOS

REDONDOS

CUERPOS

GEOMÉTRICOS

LOS POLIEDROS: prismas

y pirámides

LOS CUERPOS

REDONDOS: cilindro, cono

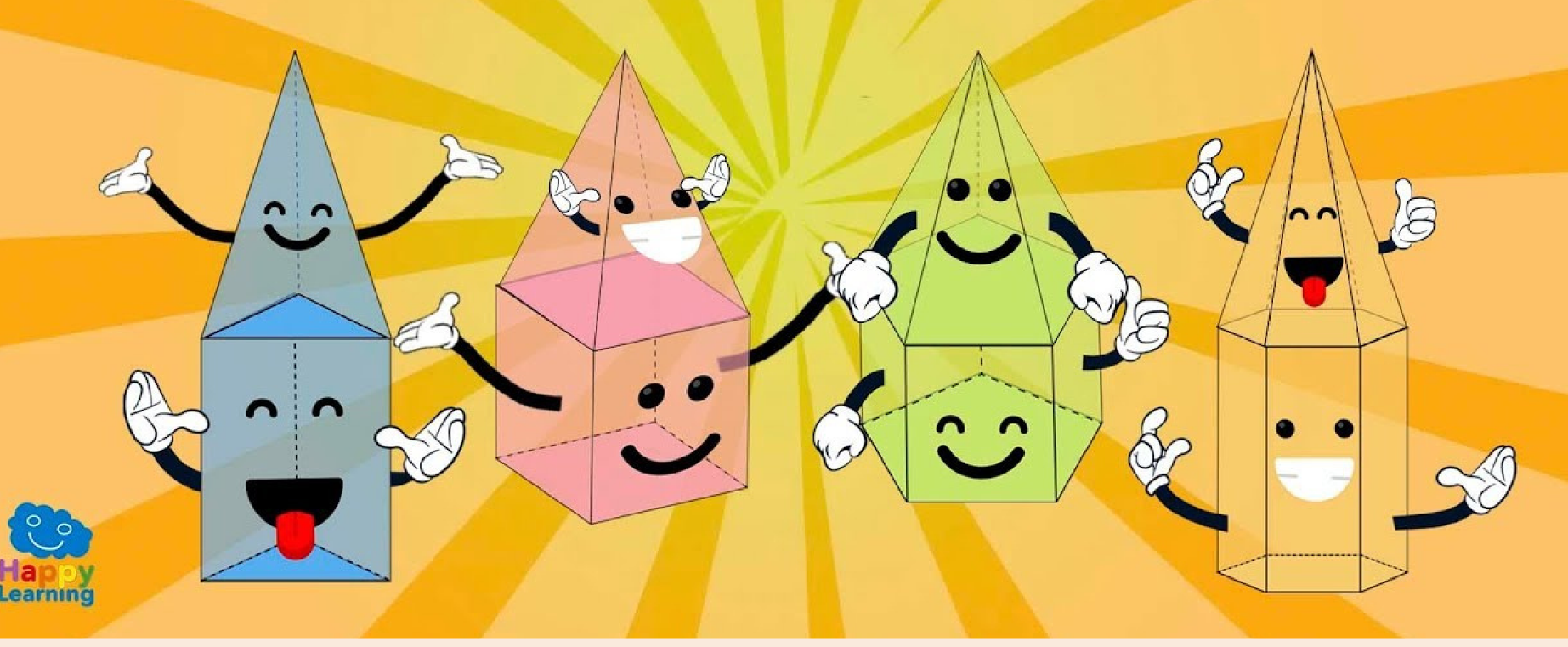
y estera

a

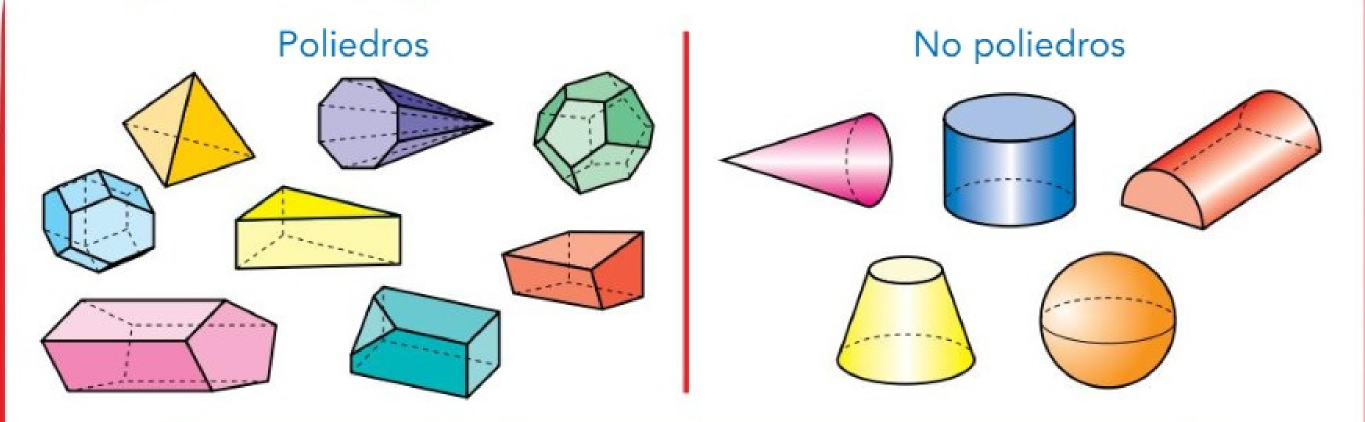
X

X

LOS POLIEDROS

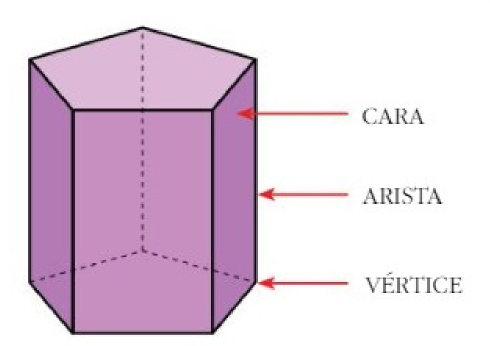


Los poliedros y sus elementos



Los **poliedros** son los cuerpos geométricos que tienen todas sus caras planas.

Elementos de los poliedros

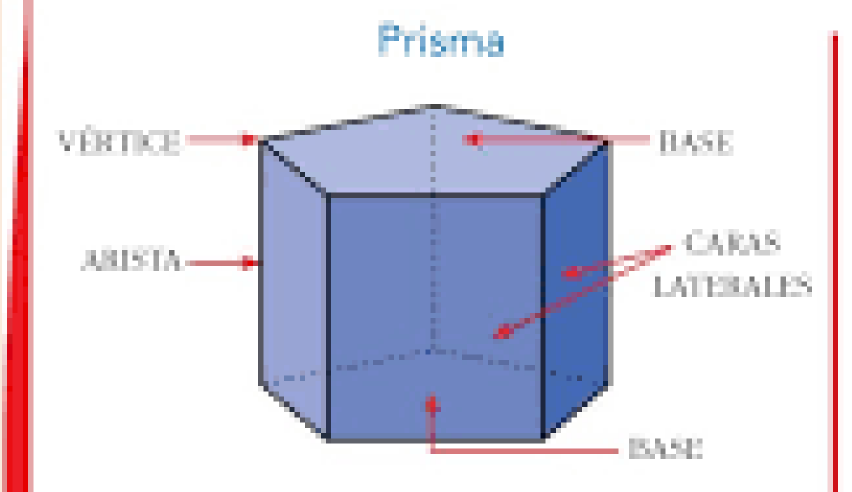


Las **caras** de los poliedros son polígonos.

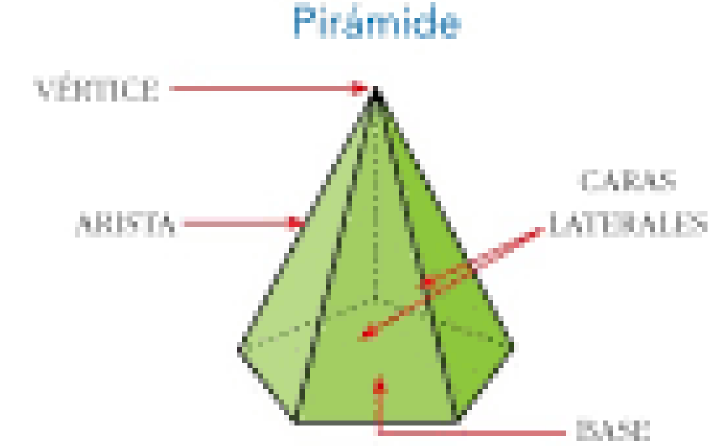
Las **aristas** son las líneas de unión de dos caras.

Los **vértices** son los puntos donde se juntan dos o más aristas.

Los prismas y las pirámides



Un **prisma** es un poliedro que tiene dos bases paralelas e iguales y varias caras laterales que son paralelogramos.



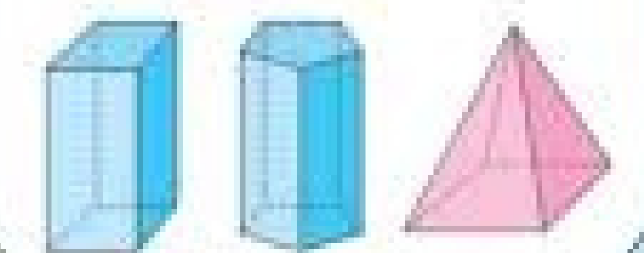
Una **pirámide** es un poliedro que tiene una base y varias caras laterales que son triángulos.

Clases de cuerpos geométricos

POLIEDROS

Sus caras son poligonos (figuras planas).

- →Prismas
- → Piramides



REDONDOS

Tiene alguna de sus caras curva.

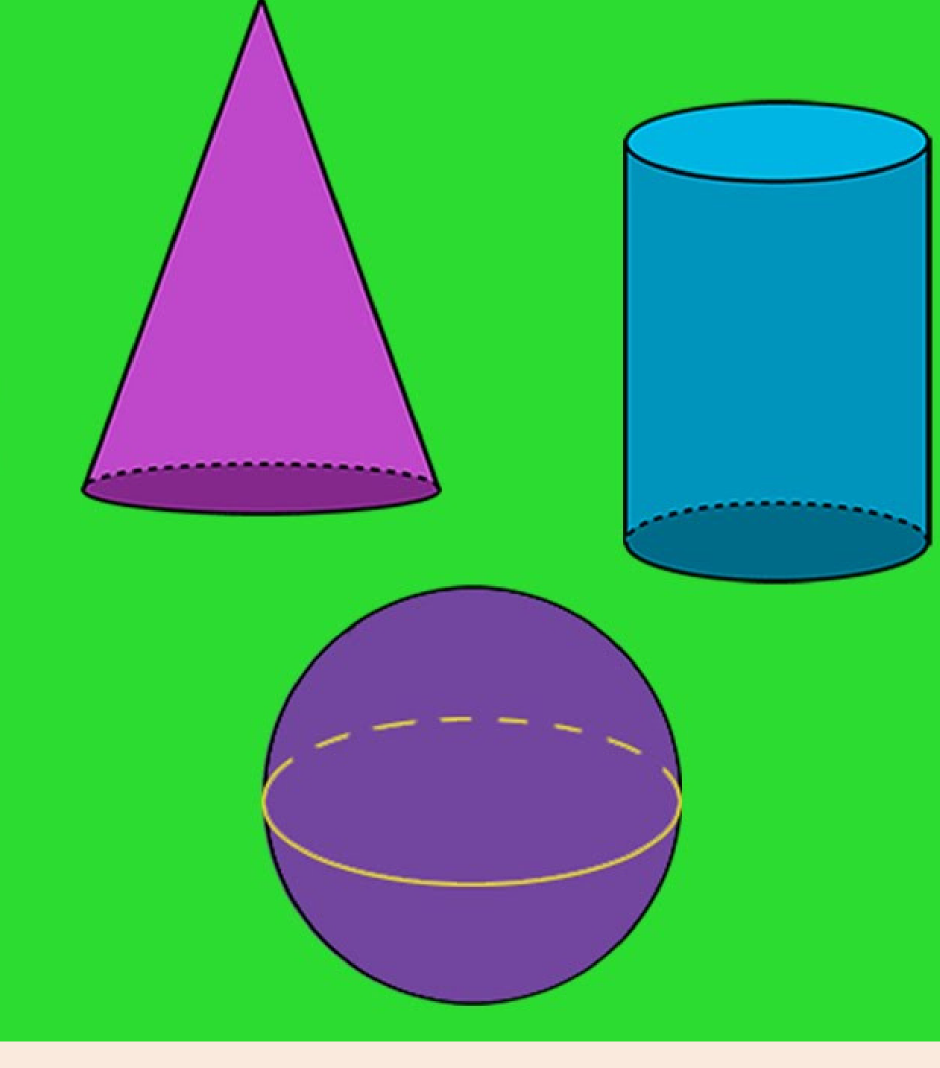
- →Cilindro
- →Cono
- → Estera







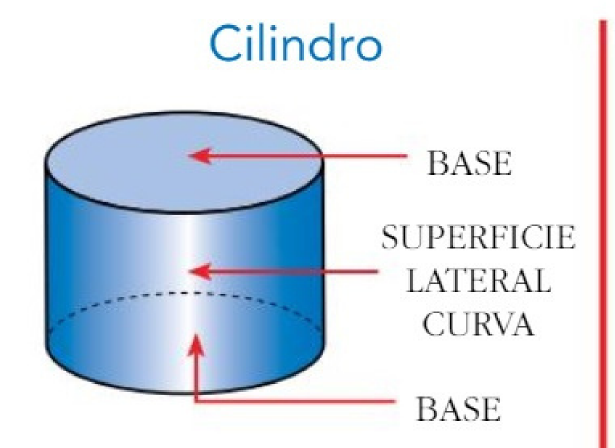
Cuerpos REDONDOS



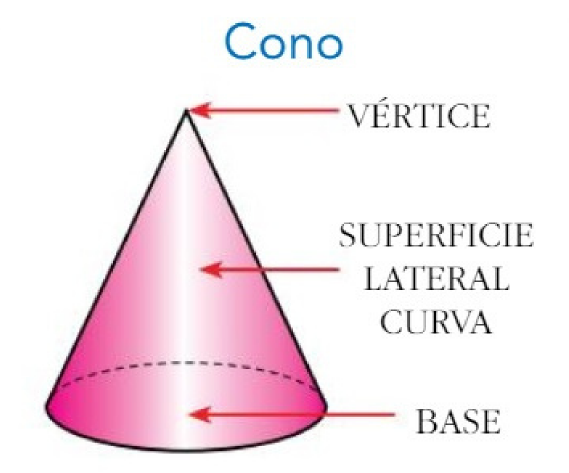
1° PRIMARIA

Los cuerpos redondos

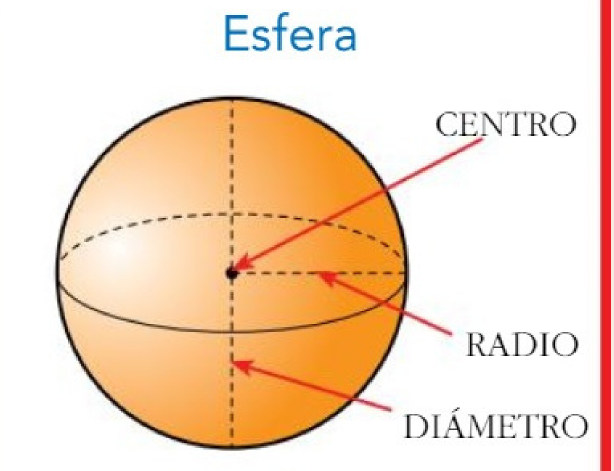
Los cuerpos redondos son cuerpos geométricos que tienen, al menos, una de sus caras o superficies curvas.



Un **cilindro** tiene dos bases circulares y una superficie lateral curva.



Un **cono** tiene una base circular y una superficie lateral curva.



Una **esfera** tiene toda la superficie curva.