

**PROPÓSITO:**

Reconocer las tres dimensiones de los cuerpos sólidos geométricos.

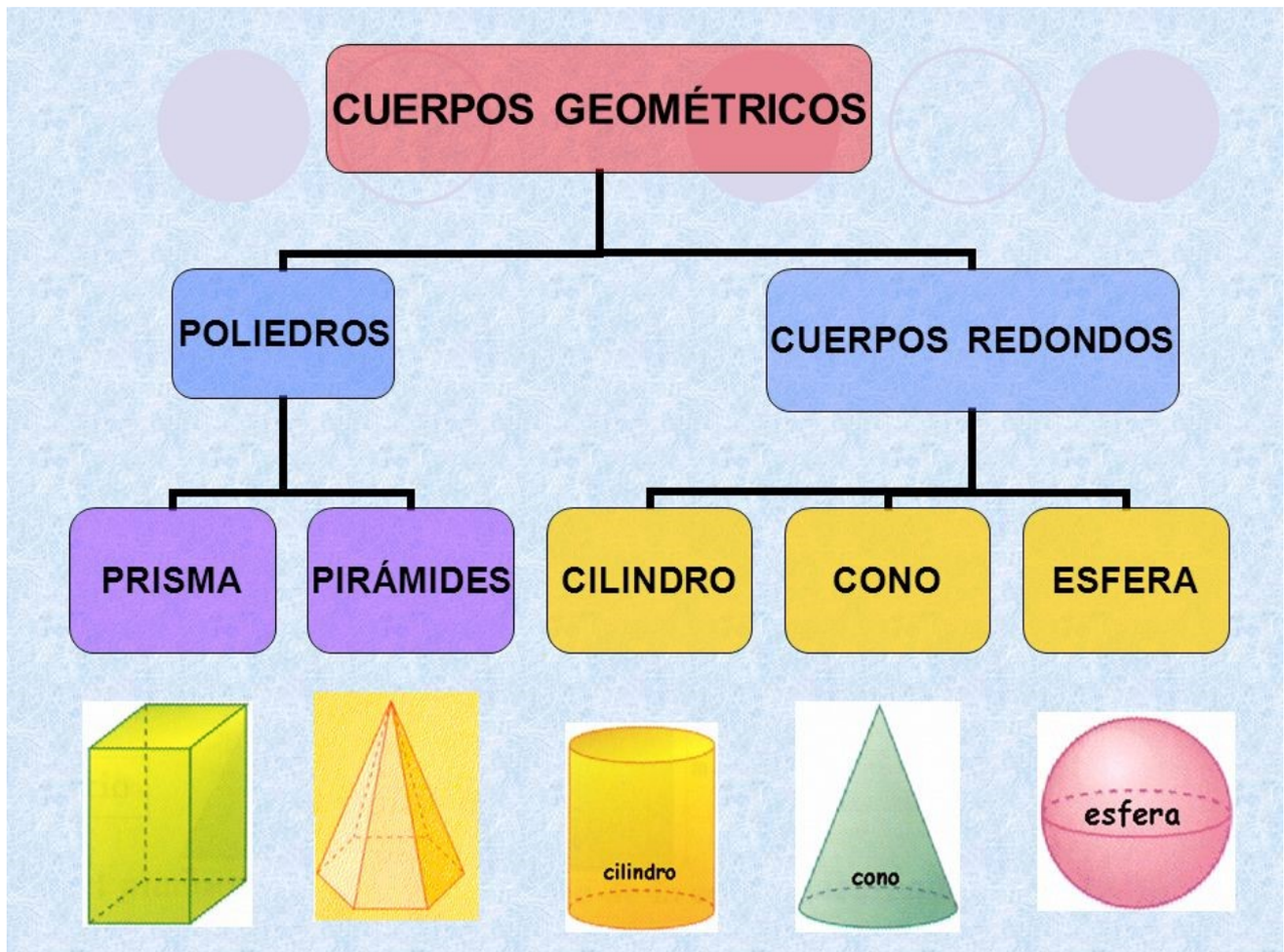
**MOTIVACIÓN:**

Con objetos que tengan diferentes formas de sólidos geométricos realizar una construcción de otro objeto: tren, castillo, camión, edificio.

**EXPLICACIÓN:**

**¿Qué son los cuerpos geométricos?**

Un sólido o cuerpo geométrico es una figura geométrica de tres dimensiones (largo, ancho y alto), que ocupa un lugar en el espacio y en consecuencia, tienen un volumen.



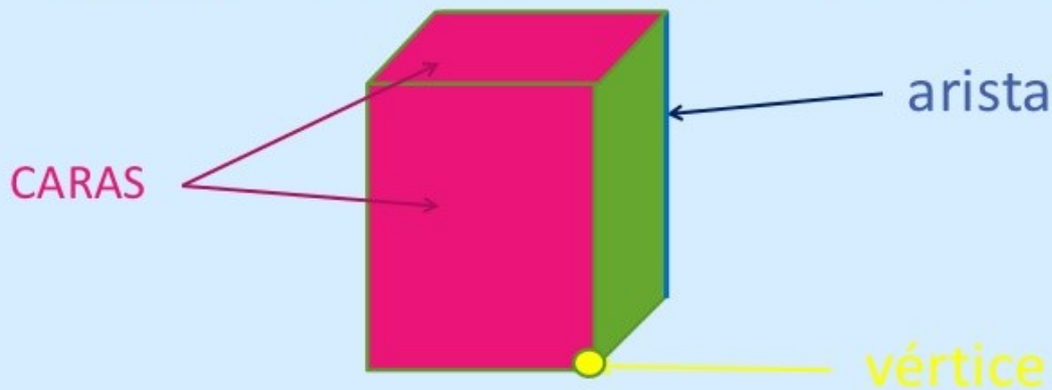
## Elementos de los cuerpos geométricos

Los elementos de una figura geométrica son: las caras, los vértices y las aristas.

Las **caras** son las superficies planas de la figura.

Los **vértices** son los puntos de unión de las aristas.

Las **aristas** son las líneas donde se unen las caras



Ingresar al siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=NY64aqfDXY4&t=120s>

### EJERCICIOS:

[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Cuerpos\\_geom%C3%A9tricos/Cuerpos\\_geom%C3%A9tricos\\_qx1402013tz](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Cuerpos_geom%C3%A9tricos/Cuerpos_geom%C3%A9tricos_qx1402013tz)

### EVALUACIÓN:

[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Cuerpos\\_geom%C3%A9tricos/Nombrar\\_partes\\_de\\_poliedros\\_ii1186877ve](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Cuerpos_geom%C3%A9tricos/Nombrar_partes_de_poliedros_ii1186877ve)

### BIBLIOGRAFÍA:

Libro prueba saber 3°.

Página web. <https://es.liveworksheets.com>