Cuerpos geométricos

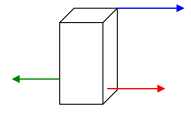
| TEMPORALIZACIÓN: | | |
|------------------|--|--|
| | | |
| | | |

Al terminar la Unidad, si trabajas con interés habrás conseguido saber:

- Reconocer y diferenciar prismas y pirámides.
- Identificar en prismas y pirámides las bases y las caras laterales.
- Clasificar y nombrar prismas y pirámides según el polígono de la base.
- Reconocer y diferenciar cuerpos redondos: cilindro, cono y esfera, e identificar en ellos las bases.
- Construir un prisma, una pirámide y un cilindro.
- Resolver un problema realizando un esquema para hallar todas las posibilidades.

TEMA 15-CUERPOS GEOMÉTRICOS

- Observa las imágenes de la pag. 192 y piensa las preguntas
- Realiza las actividades :
 - Pag. 193 n° 1,2
 - Pag. 194 n° 1,2,3
 - * Escribe los elementos



RECUERDA

Los prismas y las pirámides se llaman según <u>la forma de la</u> base

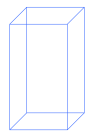
- Construye el prisma
- * Realiza las actividades :
 - Pag. 196 n° 1,2,3
- Construye la pirámide

CUERPOS REDONDOS

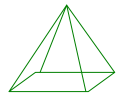
- Realiza las actividades :
 - Pag. 198 n° 1,2,3,4
- Construye el cilindro
- Realiza las actividades :
 - Pag. 200 n° 1,2,3,4,5,6,7,8
- Para repasar:
 - Pag 203 n° 1,2,3,4,5,6
- Problemas:
 - Pag. 203 n° 7,8.9.10,11

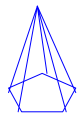
Escribe como se llaman estos cuerpos











Para aprender más tienes estas páginas

<u>Cuerpos geométricos</u> <u>Cuerpos geométricos</u>

Cuerpos geométricos

Los cuerpos geométricos

Buscando cuerpos geométricos

Construcciones

