



COLEGIO TECNOLÓGICO PULMAHUE
PROFESORA ELIZABETH RIOS POLANCO
HORARIO: 10:00 AM a 11:00 AM

CORREO: elizarios2909@gmail.com

ESTIMADOS PADRES y/o APODERADOS.

Envío a ustedes objetivos y contenidos que trabajarán durante esta suspensión de clase, así como también las orientaciones para ejecutar las actividades de Matemática de 4. BÁSICO.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Reconocer las figuras planas 2D.

Las figuras geométricas pueden ser de dos tipos:

1. Figuras Planas (2D)
2. Figuras Sólidas (3D)

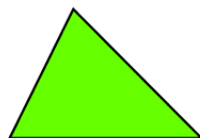
Figuras Geométricas Planas (2D)

Son aquellas figuras donde todos sus puntos pertenecen a un mismo plano. Son llamados también figuras de dos dimensiones (2D).

Ejemplos de figuras planas:

Te mostramos las principales figuras geométricas en el plano con sus nombres:

Figuras Geométricas Planas



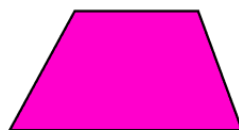
Triángulo



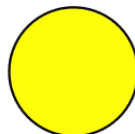
Cuadrado



Rombo



Trapezio



Círculo



Rectángulo

Características de las figuras 2D:

Algunas características de este tipo de figuras son:

- **Triángulo:** Figura de 3 lados. Pueden ser: Equilátero, Isósceles, Escaleno, ...
- **Cuadrado:** Figura de 4 lados iguales, así como sus ángulos internos.
- **Circunferencia:** Esta figura equidista de un punto llamado centro.
- **Rombo:** Figura de 4 lados iguales; pero de ángulos internos diferentes a 90° .
- **Trapezio:** Figura geométrica de 4 lados que tiene dos lados opuestos paralelos.
- **Rectángulo:** Esta figura es un paralelogramo que tiene los lados opuestos iguales y ángulos internos rectos.
- **Círculo:** Esta figura es la región interna de una circunferencia.
- **Ángulo:** Figura de 2 lados. Puede ser un ángulo: obtuso, llano, recto, agudo, ...
- **Línea:** Figura formada por dos puntos.

¡Aprendamos a reconocer figuras 2D!

● Ejemplo

Observa las figuras 2D en el interior de cada cuadro. ¿En qué se diferencian?



Los cuadrados tienen sus 4 lados de igual medida.



¡Aprendamos a identificar figuras 2D en nuestro entorno!

- *Ejemplo*
Este es un CD.
Tiene la forma de un círculo.

- 1 Aquí hay algunos objetos.
¿Qué formas tienen?



ACTIVIDAD

Desarrollar los ejercicios de las páginas 150 a la 155 del texto

Ante cualquier duda comunicarse a través del correo Esperando estén bien. Cúdense