

ASIGNATURA: Matemáticas	PERIODO: 2	AÑO 2024
DOCENTE:	GRADO: AC-	FECHA:
ESTUDIANTE:		

Introducción:

Este plan de mejoramiento está diseñado para ayudarte a reforzar los conceptos clave de matemáticas y geometría que hemos estudiado en clase.

Preguntas:

- 1. Formas geométricas básicas (triángulos, cuadrados, rectángulos, etc.)**
Instrucción: Dibuja un paisaje en tu cuaderno utilizando solo triángulos, cuadrados y rectángulos. Luego, cuenta cuántos de cada forma usaste y escribe los resultados al lado del dibujo.
- 2. Clasificar formas geométricas por diferentes criterios (número de lados, ángulos, etc.)**
Instrucción: Dibuja tres formas con un número diferente de lados (por ejemplo, un triángulo, un cuadrado y un pentágono). Luego, clasifica las formas según el número de lados y los ángulos que tienen.
- 3. Figuras planas y tridimensionales**
Instrucción: Dibuja un cubo y un cuadrado en tu cuaderno. Escribe las diferencias entre estas dos figuras y luego, en pocas palabras, describe qué harías si tuvieras que construir un cubo usando solo papel.
- 4. Proyecto La Cometa**
Instrucción: Diseña en tu cuaderno una cometa utilizando formas geométricas simples. Dibuja la cometa y escribe qué formas utilizaste para construirla.
- 5. Medidas de tendencia central (media, mediana, moda)**
Instrucción: Recoge datos sobre el número de canciones que han escuchado tus compañeros en el último mes. Con esos datos, calcula la media, la mediana y la moda. Luego, escribe un breve párrafo explicando cuál de estas medidas te parece más representativa del grupo y por qué.
- 6. Muestreo y encuestas**
Instrucción: Realiza una pequeña encuesta en tu salón preguntando a 6 compañeros cuál es su color favorito. Escribe los resultados en tu cuaderno y luego crea un gráfico simple que muestre los colores más populares.

