



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII
PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO PARA EL ESTUDIANTE

ASIGNATURA /AREA	MATEMÁTICAS	GRADO:	Tercero
PERÍODO	Uno	AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS

- Interpreta, formula y resuelve problemas aditivos y multiplicativos, en diferentes contextos.
- Leo e interpreto información contenida en tablas de frecuencia, gráficos de barras.
- Identifica diferentes clases de ángulos y los mide con el transportador.

ACTIVIDADES PRACTICAS A DESARROLLAR

ARITMÉTICA

1. Elaborar 5 restas llevando de 4 cifras.
2. Elaborar 5 sumas llevando de 4 cifras.
3. Elaborar 5 multiplicaciones por una cifra.
4. Elaborar 5 multiplicaciones por dos cifras
5. Elaborar 5 divisiones por una cifra
6. Inventar 2 problemas matemáticos de suma y resuélvelos.
7. Inventar 2 problemas matemáticos de resta y resuélvelos.
8. Elaborar una lista de 10 número de 4 cifras y luego descomponerlos en sumandos.

GEOMETRIA

1. Consulta y explica qué son ángulos y da ejemplos de cada clase.

ESTADISTICA

Con la siguiente información

- a) Elabora una tabla de frecuencias.
- b) Construye una gráfica de barras.

A 40 alumnos se les preguntó acerca de la actividad que realizan en su tiempo libre y se obtuvo las siguientes respuestas:

deporte	lectura	danza	lectura	deporte	ver TV	lectura	deporte
deporte	lectura	deporte	lectura	ver TV	danza	deporte	danza
deporte	lectura	danza	deporte	lectura	deporte	ver TV	lectura
deporte	lectura	danza	deporte	lectura	deporte	danza	lectura

OBSERVACIONES:

Las actividades propuestas deben hacerse en hojas de block bien presentadas con letra clara del estudiante. Si entrega un taller elaborado por otra persona no se tendrá en cuenta para el proceso de recuperación. Se complementa el taller con una prueba que recoge estos temas.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO:

FECHA DE SUSTENTACIÓN:

NOMBRE DEL EDUCADOR (A):

FIRMA DEL EDUCADOR(A):