Service of the servic	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2025				
The Present Co.	PERÍODO ÁREA Y/O ASIGNATURA		GRADO		
	1	MATEMATICAS	3°A	-B	
LOGRO	INDICAL	INDICADORES DE DESEMPENO		CONTENIDOS	
Aplica diversas estrategias de		n del algoritmo de la n y sus propiedades como	1. Multiplicación		
cálculo	operación a	breviada de la suma aplicándolo ón de situaciones problemas.	2. Tablas de multiplicar		
(especialmente cálculo mental) y de estimación para	2. Comparac que involu	ión de cantidades y expresiones cran operaciones y relaciones	Multiplicación: suma repetida.		
resolver problemas en situaciones	numéricas	ultiplicativas sus representaciones ón y estimaciones de medidas de	4.Descomposición de Números.		
aditivas y multiplicativas.	tiempo según su necesidad en la situación cotidiana.		5.Medidas de tiempo		
	Reconocimiento de relaciones de orden con números hasta de seis dígitos, para la		6.Operaciones con unidades de tiempo.		
	solución de operaciones fundamentales. 5. Aplicación del proceso de multiplicación por		7.Simetrías		
	una y dos cifras con agilidad y precisión. 6. Demostración a la diferencia entre segmento,		8.Figuras planas.		
	paralelas y	nirrecta, para trazar líneas perpendiculares en diferentes	9.Ángulos, clasificación.		
	direcciones 7. Presentaci	s. Ión con responsabilidad los	10.Líneas Paralelas y Perpendiculares.		
	implementos y herramientas necesarias para el desarrollo de las clases.		11.Serie de números.		
	12.Pa		12.Patrones numérico		
		ROL DE ESTRATEGIAS EVALUA Y ACTIVIDADES DE APOYO	ATIVAS		
FECUA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACIÓN		
FECHA			Cuantitativa	Cualitativa	
		ÓN PROGRAMADA 20%			
		LUACION 5%			
	SEGUIMIEN	TO 75%			
		DEL PERIODO			
	DEFINITIVA APOYO:	DEL PERIODO CON ACT.			



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN

Cuantitativa

Cualitativa

	2025						
PRESENTE	PERÍODO ÁREA Y/O ASIGNATURA		GRADO				
	1	MATEMATICAS	3°/	A-B			
LOGRO	INDICAL	OORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS				
Aplica diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.	 Identificación del algoritmo de la multiplicación y sus propiedades como operación abreviada de la suma aplicándolo a la solución de situaciones problemas. Comparación de cantidades y expresiones que involucran operaciones y relaciones aditivas, multiplicativas sus representaciones numéricas. Clasificación y estimaciones de medidas de tiempo según su necesidad en la situación cotidiana. Reconocimiento de relaciones de orden con números hasta de seis dígitos, para la solución de operaciones fundamentales. Aplicación del proceso de multiplicación por una y dos cifras con agilidad y precisión. Demostración a la diferencia entre segmento, recta y semirrecta, para trazar líneas paralelas y perpendiculares en diferentes direcciones. Presentación con responsabilidad los implementos y herramientas necesarias para el desarrollo de las clases. 		 Multiplicación Tablas de multiplicar Multiplicación: suma repetida. Descomposición de Números. Medidas de tiempo Operaciones con unidades de tiempo. Simetrías Figuras planas. Ángulos, clasificación. Líneas Paralelas y Perpendiculares. Serie de números. Patrones numéricos 				
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO							
FECHA	FSTR	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACIÓN			
	LOTINATE DIAG EVALUATIVAG	AL ESIAS EVALUATIVAS	Cuantitativa	Cualitativa			

EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT.

AUTOEVALUACION 5% SEGUIMIENTO 75%

DEFINITIVA DEL PERIODO

APOYO: