



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
LA PRESENTACIÓN
2025**

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	MATEMATICAS	3°A-B

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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 numérico

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
LA PRESENTACIÓN
2025**

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	MATEMATICAS	3°A-B

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		