



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	MATEMATICAS	3

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"> <li>Identifica el algoritmo de la multiplicación y sus propiedades como operación abreviada de la suma aplicándolo a la solución de situaciones problemas.</li> <li>Compara cantidades y expresiones que involucran operaciones y relaciones aditivas, multiplicativas y sus representaciones numéricas.</li> <li>Clasifica estimaciones de medidas de tiempo según su necesidad en la situación cotidiana.</li> <li>Reconoce relaciones de orden con números hasta de seis dígitos, para la solución de operaciones fundamentales.</li> <li>Aplica el proceso de multiplicación por una y dos cifras con agilidad y precisión.</li> <li>Demuestra la diferencia entre segmento, recta y semirrecta, para trazar líneas paralelas y perpendiculares en diferentes direcciones.</li> <li>Presenta con responsabilidad los implementos y herramientas necesarias para el desarrollo de las clases.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Multiplicación</li> <li>Tablas de multiplicar</li> <li>Multiplicación: suma repetida.</li> <li>Descomposición de números.</li> <li>Medidas de tiempo.</li> <li>Operaciones con unidades de tiempo.</li> <li>Simetrías</li> <li>Figuras planas.</li> <li>Ángulos</li> <li>Líneas Paralelas y perpendiculares</li> <li>Serie de números.</li> <li>Patrones numéricos.</li> </ol>

**AUTOCONTROLESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Auto Evaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	MATEMATICAS	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Utilización de 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"> <li>Identifica el algoritmo de la multiplicación y sus propiedades como operación abreviada de la suma aplicándolo a la solución de situaciones problemas.</li> <li>Compara cantidades y expresiones que involucran operaciones y relaciones aditivas y multiplicativas y sus representaciones numéricas.</li> <li>Clasifica estimaciones de medidas de tiempo según su necesidad en la situación cotidiana.</li> <li>Reconoce relaciones de orden con números hasta de seis dígitos, para la solución de operaciones fundamentales.</li> <li>Aplica el proceso de multiplicación por una y dos cifras con agilidad y precisión.</li> <li>Demuestra la diferencia entre segmento, recta y semirrecta, para trazar líneas paralelas y perpendiculares en diferentes direcciones.</li> <li>Presenta con responsabilidad los implementos y herramientas necesarias para el desarrollo de las clases.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Multiplicación</li> <li>Tablas de multiplicar</li> <li>Multiplicación: suma repetida.</li> <li>Descomposición de números.</li> <li>Medidas de tiempo.</li> <li>Operaciones con unidades de tiempo.</li> <li>Simetrías</li> <li>Figuras planas.</li> <li>Ángulos</li> <li>Líneas Paralelas y perpendiculares</li> <li>Serie de números.</li> <li>Patrones numéricos.</li> </ol>

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Auto Evaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		