


	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
	2	MATEMATICAS	3	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
<p>Aplica la adición, sustracción y multiplicación para solucionar problemas en situaciones cotidianas demostrando responsabilidad en las actividades propuestas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Representa algoritmos matemáticos para sumar, restar, multiplicar y dividir. 2. Representa la suma y la resta en forma correcta y simbólica, utilizando cantidades hasta de seis cifras. 3. Resuelve problemas para aplicar la suma, resta, multiplicación y división de números Naturales. 4. Demuestra habilidad en los algoritmos Matemáticos. 5. Valora los conocimientos matemáticos como herramienta útil en la solución de situaciones reales. 		<p>OPERACIONES BASICAS CON NUMEROS NATURALES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adición y sustracciones de números naturales. 2. Aproximaciones para sumar y restar. 3. Adiciones sustracciones con números de seis cifras, reagrupando. 4. Multiplicaciones con una y dos cifras. 5. Multiplicación en Situaciones problemas. 6. Operaciones Combinadas. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada	20%		
	Autoevaluación	5%		
	Seguimiento	75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
	2	MATEMATICAS	3	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
<p>Aplica la adición, sustracción y multiplicación para solucionar problemas en situaciones cotidianas demostrando responsabilidad en las actividades propuestas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Representas algoritmos matemáticos para sumar, restar, multiplicar y dividir. 2. Representa la suma y la resta en forma correcta y simbólica, utilizando cantidades hasta de seis cifras. 3. Resuelve problemas para aplicar la suma, resta y multiplicación de números naturales. 4. Demuestra habilidad en los algoritmos Matemáticos. 5. Valora los conocimientos matemáticos como herramienta útil en la solución de situaciones reales. 		<p>OPERACIONES BASICAS CON NUMEROS NATURALES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adición y sustracciones de números naturales. 2. Aproximaciones para sumar y restar. 3. Adiciones sustracciones con números de seis cifras, reagrupando. 4. Multiplicaciones con una y dos cifras. 5. Multiplicación en situaciones problemas. 6. Operaciones Combinadas. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada	20%		
	Autoevaluación	5%		
	Seguimiento	75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

