
 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1		MATEMATICAS		3°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
<p>Aplica nociones de teoría de conjuntos y sus relaciones estableciendo el orden de los números hasta de seis dígitos en la solución de operaciones fundamentales, manifestando interés por el conocimiento matemático.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Determina conjuntos por extensión y comprensión, estableciendo relaciones de inclusión y no inclusión. Comprende los conceptos básicos sobre conjuntos a partir de las relaciones que pueden existir entre una colección de objetos dados. Identifica el valor posicional de los números, para obtener resultados precisos en operaciones de adición y sustracción. Establece relaciones de orden con números hasta de seis dígitos, para la solución de operaciones fundamentales. Manifiesta interés por el conocimiento, realizando los trabajos matemáticos propuestos. 		<p>TEORIA DE CONJUNTOS NUMEROS NATURALES</p> <ol style="list-style-type: none"> Formas de representar los conjuntos. Clasificación de conjuntos. Número. Clases de números Sistema de numeración arábigo. Números Romanos. Valor posicional en números de hasta seis dígitos. Relaciones de orden con números de hasta seis dígitos. Lectura y escritura de números de hasta seis dígitos. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
	Evaluación Programada			
	Desarrollo de Guia			
	Desarrollo de Talleres			
	Guia Control			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1		MATEMATICAS		3°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
<p>Aplica nociones de teoría de conjuntos y sus relaciones estableciendo el orden de los números hasta de seis dígitos en la solución de operaciones fundamentales, manifestando interés por el conocimiento matemático.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Determina conjuntos por extensión y comprensión, estableciendo relaciones de inclusión y no inclusión. Comprende los conceptos básicos sobre conjuntos a partir de las relaciones que pueden existir entre una colección de objetos dados. Identifica el valor posicional de los números, para obtener resultados precisos en operaciones de adición y sustracción. Establece relaciones de orden con números hasta de seis dígitos, para la solución de operaciones fundamentales. Manifiesta interés por el conocimiento, realizando los trabajos matemáticos propuestos. 		<p>TEORIA DE CONJUNTOS NUMEROS NATURALES</p> <ol style="list-style-type: none"> Formas de representar los conjuntos. Clasificación de conjuntos. Número. Clases de números Sistema de numeración arábigo. Números Romanos. Valor posicional en números de hasta seis dígitos. Relaciones de orden con números de hasta seis dígitos. Lectura y escritura de números de hasta seis dígitos. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
	Evaluación Programada			
	Desarrollo de Guia			
	Desarrollo de talleres			
	Guia control			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

