

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022</b>		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	MATEMATICAS	4
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Realiza operaciones con números decimales que implican reconocer su valor posicional y relaciones de orden entre ellos demostrando concentración y dedicación	1. Identificación de números decimales, solución de operaciones entre ellos. 2. Construcción y utilización de representaciones pictóricas para comparar números racionales (como fracción o decimales). 3. Reconocimiento de fracciones decimales, para la solución de ejercicios con los números naturales. 4. Interpretación y representación de datos descritos como puntos en el plano cartesiano. 5. Descripción y clasificación de cuadriláteros utilizando conceptos de lados paralelos, lados perpendiculares, ángulo recto, ángulo agudo, ángulo obtuso, etc. 6. Clasificación de polígonos según sus lados y sus ángulos. 7. Aplicación de conocimientos aprendidos en la solución de situaciones cotidianas	* Números decimales * Lectura, escritura * Comparación de números decimales. * Representación en la recta numérica de números decimales. * Operaciones con números decimales. * Plano Cartesiano, elementos, ubicación de parejas de ordenadas. * Representación gráfica de datos. (diagrama circular) * Frisos, reflexión, ejes de reflexión. * Sólidos geométricos. * Construcción de sólidos. * Representación de gráficos. * Los prismas, pirámides y su Clasificación * Cuadriláteros * Ángulos, comparación.	
<b>AUTOCONTROLESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO</b>			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Auto Evaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022</b>		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	MATEMATICAS	4
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Realiza operaciones con números decimales que implican reconocer su valor posicional y relaciones de orden entre ellos demostrando concentración y dedicación	1. Identificación de números decimales, solución de operaciones entre ellos. 2. Construcción y utilización de representaciones pictóricas para comparar números racionales (como fracción o decimales). 3. Reconocimiento de fracciones decimales, para la solución de ejercicios con los números naturales. 4. Interpretación y representación de datos descritos como puntos en el plano cartesiano. 5. Descripción y clasificación de cuadriláteros utilizando conceptos de lados paralelos, lados perpendiculares, ángulo recto, ángulo agudo, ángulo obtuso, etc. 6. Clasificación de polígonos según sus lados y sus ángulos. 7. Aplicación de conocimientos aprendidos en la solución de situaciones cotidianas	* Números decimales * Lectura, escritura * Comparación de números decimales. * Representación en la recta numérica de números decimales. * Operaciones con números decimales. * Plano Cartesiano, elementos, ubicación de parejas de ordenadas. * Representación gráfica de datos. (diagrama circular) * Frisos, reflexión, ejes de reflexión. * Sólidos geométricos. * Construcción de sólidos. * Representación de gráficos. * Los prismas, pirámides y su Clasificación * Cuadriláteros * Ángulos, comparación.	
<b>AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO</b>			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Auto Evaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		