

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
3	MATEMATICAS	3	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica los conceptos de división y fracción en la solución de problemas aplicándolo en la vida diaria y demostrando concentración y constancia en las actividades.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocimiento del concepto de división y sus términos, para hacer frente a situaciones cotidianas. 2. Reconocimiento de concepto sobre múltiplos, divisores y números primos para la comprensión de problemas. 3. Representación correcta de parejas ordenadas en el plano cartesiano mediante el uso de las coordenadas. 4. Aplicación del proceso para la división por una y dos cifras con agilidad y precisión. 5. Identificación de propiedades de las fracciones, representación y operaciones. 6. Aplicación del proceso de adición y sustracción con números fraccionarios. 7. Aplicación de procesos de aprendizaje con responsabilidad para participar en actividades de clase. 	<ul style="list-style-type: none"> * División. múltiplos y divisores de un número. * Algoritmo de la división, términos. * División por una y dos Cifras. * Plano cartesiano. * Números fraccionarios: concepto, términos, clasificación. * Relación de orden entre números fraccionarios. * Adición y sustracción de números fraccionarios homogéneos. * Operaciones básicas con fraccionarios. * Masa, volumen, capacidad de un objeto. * Reflexión, rotación, traslación. * Medidas de masa volumen y capacidad. * Solidos geométricos, clasificación 	
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	
3	MATEMATICAS	3	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica los conceptos de división y fracción en la solución de problemas aplicándolo en la vida diaria y demostrando concentración y constancia en las actividades.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocimiento del concepto de división y sus términos, para hacer frente a situaciones cotidianas. 2. Reconocimiento de concepto sobre múltiplos, divisores y números primos para la comprensión de problemas. 3. Representación correcta de parejas ordenadas en el plano cartesiano mediante el uso de las coordenadas. 4. Aplicación del proceso para la división por una y dos cifras con agilidad y precisión. 5. Identificación de propiedades de las fracciones, representación y operaciones. 6. Aplicación del proceso de adición y sustracción con números fraccionarios. 7. Aplicación de procesos de aprendizaje con responsabilidad para participar en actividades de clase. 	<ul style="list-style-type: none"> * División. múltiplos y divisores de un número. * Algoritmo de la división, términos. * División por una y dos Cifras. * Plano cartesiano. * Números fraccionarios: concepto, términos, clasificación. * Relación de orden entre números fraccionarios. * Adición y sustracción de números fraccionarios homogéneos. * Operaciones básicas con fraccionarios. * Masa, volumen, capacidad de un objeto. * Reflexión, rotación, traslación. * Medidas de masa volumen y capacidad. * Solidos geométricos, clasificación 	
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 PERÍODO CON ACT. APOYO:		