

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	MATEMATICAS	4
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica los fraccionarios mediante la solución de sus operaciones, teniendo en cuenta la organización y constancia en el proceso.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Representa fracciones de forma gráfica y Numérica. 2. Establece relaciones de equivalencia y orden entre fracciones. 3. Comprende los procesos de complicación y Simplificación de fracciones. 4. Realiza operaciones básicas entre fracciones. 5. Demuestra interés por la solución de problemas con fracciones. 	<p style="text-align: center;">FRACCIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto de fracciones. 2. Fracciones equivalentes. 3. Fracciones propias e Impropias. 4. Números mixtos. 5. Orden entre numero Fraccionarios. 6. Adición y sustracción de Fraccionarios. 7. Fracción de un número. 8. Multiplicación de Fraccionarios. 9. División e fraccionarios. 10. Problemas con fraccionarios 	
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	4
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica los fraccionarios mediante la solución de sus operaciones, teniendo en cuenta la organización y constancia en el proceso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Representa fracciones de forma gráfica y Numérica. 2. Establece relaciones de equivalencia y orden entre fracciones. 3. Comprende los procesos de Complicación y simplificación de fracciones. 4. Realiza operaciones básicas entre fracciones. 5. Demuestra interés por la solución de problemas con fracciones. 	<p style="text-align: center;">FRACCIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto de fracciones. 2. Fracciones equivalentes. 3. Fracciones propias e Impropias. 4. Números mixtos. 5. Orden entre numero Fraccionarios. 6. Adición y sustracción de Fraccionarios. 7. Fracción de un número. 8. Multiplicación de Fraccionarios. 9. División e fraccionarios. 10. Problemas con fraccionarios 	
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:		