



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	MATEMÁTICAS	7°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Trabaja las operaciones aritméticas básicas, entre números racionales y decimales, en la resolución de problemas matemáticos y cotidianos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifica y grafica los números racionales en la recta numérica y en el plano cartesiano. 2. Transforma números racionales a números decimales y realiza las operaciones básicas entre ellos. 3. Resuelve problemas que involucran operaciones básicas, con los números racionales y decimales. 4. Realiza las tareas, trabajos y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa. 5. Muestra buena disposición para el trabajo en clase. 	Representación gráfica en la recta numérica de los racionales. Conversión entre racionales y decimales. Operaciones y propiedades básicas entre números racionales y decimales. Polinomios y problemas con números racionales. Potenciación y radicación de números racionales.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	MATEMÁTICAS	7°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Trabaja las operaciones aritméticas básicas, entre números racionales y decimales, en la resolución de problemas matemáticos y cotidianos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifica y grafica los números racionales en la recta numérica y en el plano cartesiano. 2. Transforma números racionales a números decimales y realiza las operaciones básicas entre ellos. 3. Resuelve problemas que involucran operaciones básicas, con los números racionales y decimales. 4. Realiza las tareas, trabajos y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa. 5. Muestra buena disposición para el trabajo en clase. 	Representación gráfica en la recta numérica de los racionales. Conversión entre racionales y decimales. Operaciones y propiedades básicas entre números racionales y decimales. Polinomios y problemas con números racionales. Potenciación y radicación de números racionales.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		