



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

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"> Identifica y grafica los números racionales en la recta numérica y en el plano cartesiano. Transforma números racionales a números decimales y realiza las operaciones básicas entre ellos. Resuelve problemas que involucran operaciones básicas, con los números racionales y decimales. Realiza las tareas, trabajos y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa. 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. Valor: 20%		
	Autoevaluación. Valor:5%		
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, quices, ejercicios aplicativos y actividades en el aula, guías. Valor: 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

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"> Identifica y grafica los números racionales en la recta numérica y en el plano cartesiano. Transforma números racionales a números decimales y realiza las operaciones básicas entre ellos. Resuelve problemas que involucran operaciones básicas, con los números racionales y decimales. Realiza las tareas, trabajos y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa. 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. Valor: 20%		
	Autoevaluación. Valor:5%		
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, quices, ejercicios aplicativos y actividades en el aula, guías. Valor: 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		