


TEMARIO DE PRIMER PERIODO

TEMARIO	PROCESOS DE DESARROLLO
Conversión de números decimales finitos o periódicos a números fraccionarios	Usa diversas estrategias al convertir números fraccionarios a decimales y viceversa.
Conversión de números fraccionarios a números decimales	
Números simétricos y valor absoluto	Reconoce la necesidad de los números negativos a partir de usar cantidades que tienen al cero como referencia
La recta y la relación de orden	Compara y ordena números con signo (enteros, fracciones y decimales) en la recta numérica y analiza en qué casos se cumple la propiedad de densidad
La densidad de los números fraccionarios y decimales	
Suma y resta con números positivos y negativos	Reconoce el significado de las cuatro operaciones básicas al operar números con signo
Suma y resta con números fraccionarios y decimales positivos y negativos	
Multiplicación con números enteros	
Multiplicación con números fraccionarios y decimales positivos y negativos	
División con números enteros	
División con números fraccionarios y decimales positivos y negativos	
Jerarquía de operaciones (sin paréntesis)	Identifica y aplica la jerarquía de operaciones y símbolos de agrupación al realizar cálculos
Los signos de agrupación en la jerarquía de operaciones	
Sucesiones con progresión aritmética	Representa algebraicamente una sucesión con progresión aritmética de figuras y números
Expresiones algebraicas	Interpreta y plantea diversas situaciones del lenguaje común al lenguaje algebraico y viceversa
Perímetro de polígonos	Representa algebraicamente perímetros de figuras
Expresiones algebraicas en perímetros	
Expresiones algebraicas equivalentes	