CONTENIDO DE MATEMÁTICAS DE SEXTO

PENSAMIENTO NUMÉRICO

1. NÚMEROS NATURALES Y TEORIA DE NÚMEROS
	1. Sistema de numeración decimal
	2. Adicción y sustracción de números naturales
	3. Multiplicación y división de números naturales
	4. Potenciación y radicación y logaritmación de números naturales.
	5. Múltiplos y divisores de un número
	6. Criterios de divisibilidad
	7. Números primos y números compuestos.
	8. Máximo común divisor
	9. Mínimo común múltiplo.
2. FRACCIONES Y DECIMALES. Números enteros
	1. Adicion y sustracción de fracciones.
	2. Multiplicación y división de fracciones.
	3. Potencia y raíz de una fracción
	4. Fracciones y números decimales
	5. Comparación de números decimales.
	6. Aproximación de números decimales.
	7. Conversiones entre fracciones y decimales.
	8. Operaciones con números decimales
	9. Números decimales y porcentajes.
	10. Estimaciones
	11. Posiciones relativas y números relativos
	12. Números enteros.
	13. Números enteros en la recta numérica.
	14. Valor absoluto de un número entero.
3. PENSAMIENTO VARIACIONAL
	1. Razones y proporciones
	2. Proporcionalidad directa.
	3. Proporcionalidad inversa
	4. Igualdades, ecuaciones e inecuaciones.
	5. Problemas con ecuaciones.