



Istituto Figlie di Maria Ausiliatrice

Salesiane di Don Bosco

Inspectoría San Francisco Javier – ABB

Bahía Blanca –Argentina

Instituto María Auxiliadora

General Roca – Río Negro



LEMA: HAZ TODO POR AMOR, NADA POR FUERZA

ÁREA: MATEMÁTICA

PROFESOR: ORELLANA FERNANDO

CURSO/DIVISIÓN: 2º A y B

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Completa todas las actividades propuestas en tiempo y forma.
- Comprende conceptos y los evidencia con los procedimientos que aplica.
- Cálculo de área y perímetro de figuras planas.
- Analiza e interpreta situaciones problemáticas a partir de fracciones y porcentajes.
- Puede operar en el conjunto de números racionales, aplicando reglas prácticas y propiedades.
- Realiza pasajes y simplificación en los nº decimales pasados a fracción.
- Resuelve operaciones combinadas con potencia y raíz.
- Plantea y resuelve ecuaciones con números racionales.
- Plantea y resuelve problemas con regla de tres simple.
- Representa puntos en el plano cartesiano.

SABERES:

- Cálculo de los ángulos interiores de un triángulo, con grados minutos, segundos y ecuaciones.
- Cálculo de perímetro y área de figuras planas
- Representen fracciones gráficamente y ordenen aplicando diferentes procedimientos.
- Reconozcan en una fracción su expresión decimal, y el porcentaje.
- Resolver situaciones problemáticas aplicando el concepto de porcentaje.
- Operar con fracciones, suma, resta, producto y cociente.
- Reconocer expresiones decimales y sus pasajes a fracción.
- Operar con fracciones y expresiones decimales.
- Reconocer el concepto de potencia de exponente entero y radicación con racionales.
- Aplicar propiedades y reglas prácticas en la resolución de operaciones combinadas.
- Resolver ecuaciones con números racionales.
- Resolver proporciones, aplicando regla de tres simple.
- Representar y ubicar puntos en el plano cartesiano.

BIBLIOGRAFÍA:

CARPETA DE TRABAJO DEL ALUMNO.

- MATEMÁTICA 8 –ED Puerto de Palos.
- MATEMÁTICA 9 –ED Puerto de Palos.
- ARITMÉTICA –ED Galdos.
- MATEMÁTICA –ED Santillana.
- MATEMÁTICA – ED. Lógicamente