



REQUISITOS:

- 1 Conocer las 4 operaciones básicas.
- 2 Explicar y presentar la historia de la raíz cuadrada y resolver dos ejemplos prácticos de extracción de raíz.
- 3 Presentar y resolver dos ejemplos simples de potenciación con números enteros de exponentes positivos y negativos.
- 4 Dibujar o recortar de revistas o diarios, 3 ejemplos prácticos en que usamos los números enteros negativos y positivos en nuestra rutina diaria.
- 5 Demostrar la habilidad de resolver una expresión numérica con números enteros negativos y positivos. Mostrar 2 ejemplos.
- 6 Investigar y presentar de forma escrita, las principales fracciones de nuestra rutina diaria y en qué situaciones usamos cada una de ellas.
- 7 Demostrar habilidad de resolver 4 operaciones básicas, involucrando las fracciones, incluyendo el cálculo de m.c.m. en el caso de suma y resta y terminar con una simplificación cuando es posible.
- 8 Presentar en forma de afiche las principales figuras planas con sus características y demostrar cómo calcular el área y el perímetro de las mismas.
- 9 Demostrar la habilidad de convertir las principales unidades de medidas; metro (m), metro cuadrado (m²), kilogramo (kg), gramo (g) y metro cúbico (m³). Presentar 3 ejemplos de conversión.
- 10 Presentar 3 ejemplos de ecuaciones involucrando la letra «x» y resolver cada uno dando la solución correcta.