Temas:

1. **NUMEROS NATURALES**
   1. Sistemas de Numeración.
   2. Operaciones en el conjunto de números naturales.
2. **VARIACION Y ECUACIONES.**
   1. Nociones de cambio.
   2. Ecuaciones.
3. **TEORIA DE NUMEROS**
   1. Múltiplos y divisores
   2. Números primos y compuestos.
   3. MCD.
4. **FRACCIONARIOS Y DECIMALES.**
   1. Fracciones
   2. **Operaciones con fracciones:**
      1. **Suma y resta de fracciones homogéneas**
      2. **Suma y resta de fracciones heterogéneas**
      3. **Multiplicación y división de fracciones**
   3. Decimales
   4. Operaciones con decimales.
5. **ENTEROS**
   1. Concepto
   2. Operaciones con números enteros
6. **MEDICION**
   1. Amplitud
   2. Longitud
   3. Masa
7. **ESTADISTICA**
   1. Población y muestra
   2. Variables Estadísticas
   3. Caracterización de variables.
8. **PROBABILIDAD**
   1. Conjuntos.
   2. Experimentos aleatorios
   3. Conteo
   4. Probabilidad
9. **GENERALIDADES DE LA GEOMETRIA.**
   1. Conceptos básicos.
   2. Polígonos.
   3. Triángulos
   4. Cuadriláteros
   5. Transformaciones Rígidas.
10. **CUADRADOS MAGICOS**
    1. Definiciones
    2. Tipos
    3. Formas de obtener
    4. Propiedades
    5. Estrategias de Resolución.
    6. Construcción de orden impar.