

1. NÚMEROS NATURALES

1. Lectura, escritura y ordenación de números naturales.
2. Operaciones con números naturales.
3. Potencias: lectura, cálculo y operaciones básicas.
4. Raíces: cálculo de raíces enteras.
5. Problemas con números naturales.

2. DIVISIBILIDAD

1. Reglas de divisibilidad.

3. FRACCIONES

1. Lectura y escritura de fracciones.
2. Fracciones equivalentes.
3. Suma y resta de fracciones con igual y distinto denominador.
4. Producto y cociente de fracciones.
5. Problemas sencillos con fracciones.

4. NÚMEROS DECIMALES

1. Lectura y escritura de números decimales.
2. Suma, resta, multiplicación y división de números decimales.
3. Ordenación de números decimales.
4. Problemas con números decimales.

5. NÚMEROS ENTEROS

1. Lectura y escritura de números enteros.
2. Ordenación de números enteros.
3. Opuesto y valor absoluto.
4. Suma, resta, multiplicación y división de números enteros.
5. Problemas con números enteros.

6. INICIACIÓN AL ÁLGEBRA

1. Traducción de expresiones al y del lenguaje algebraico.
2. Reconocimiento de expresiones algebraicas.
3. Operaciones con monomios.
4. Ecuaciones sencillas (con una única operación).

8. PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA

1. Reconocimiento de proporciones.
2. Cálculo de la razón.
3. Magnitudes directa e inversamente proporcionales.
4. Regla de tres directa e inversa.

9. POLÍGONOS Y CIRCUNFERENCIA

1. Reconocimiento de los diferentes polígonos y sus elementos.
2. Reconocimiento de los diferentes elementos de la circunferencia y el círculo.
3. Líneas y puntos internos a los diferentes polígonos.

10. PERÍMETROS Y ÁREAS

1. Perímetros y áreas de las figuras planas.
2. Longitud de la circunferencia y área del círculo.

11. FUNCIONES Y GRÁFICAS

1. Lectura de gráficas.
2. Reconocimiento de los ejes coordenados.
3. Escritura y lectura de puntos en el plano.