



Alumno:

PRIMER TRIMESTRE

- 1 Números naturales
 - Conocer y utilizar el sistema de numeración decimal.....
 - Aplicar la distributiva y sacar factor común.....
 - Conocer y aplicar la propiedad fund. de la división
 - Resolver op. Combinadas con paréntesis y corchetes.....
 - Resolver operaciones con potencias.....
 - Expresar y descomponer un n° en potencias de 10
 - Calcular raíces cuadradas sin decimales
 - Resolver problemas
- 2 Divisibilidad
 - Definir el concepto de múltiplo y divisor.....
 - Determinar todos los divisores de un n°
 - Conocer las propiedades de los múltiplos y divisores
 - Conocer los criterios de divisibilidad
 - Diferenciar entre n° primo y compuesto.....
 - Descomponer en factores primos
 - Calcular el mcm y el mcd
 - Resolver problemas
- 3 Números enteros
 - Definir el concepto de n° entero.....
 - Ordenar números enteros
 - Sumar, restar, multiplicar y dividir enteros.....
 - Realizar op. Combinadas con paréntesis y corchetes.....
 - Resolver potencias y raíces.....
 - Resolver problemas
- 4 Números fraccionarios
 - Comparar fracciones con la unidad
 - Calcular la fracción de un número
 - Obtener fracciones equivalentes
 - Obtener la fracción irreducible
 - Reducir fracciones a común denominador
 - Comparar fracciones.....
 - Sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones
 - Realizar sencillas operaciones combinadas
 - Calcular la fracción de una fracción
 - Resolver problemas

- 7 Medidas
 - Diferenciar entre magnitud y unidad
 - Conocer el Sistema Internacional
 - Conocer y transformar unidades de longitud
 - Conocer y transformar unidades de masa
 - Conocer y transformar unidades de capacidad
 - Conocer y transformar unidades de superficie
 - Conocer y transformar unidades de volumen
 - Expresar de forma compleja o incompleja
 - Realizar sencillas estimaciones
 - Conocer magnitudes directamente proporcionales
 - Resolver problemas

- 8 Rectas y ángulos
 - Trazar rectas secantes, paralelas y perpendiculares
 - Trazar segmentos concatenados y consecutivos
 - Definir y dibujar ángulos cóncavos y convexos
 - Definir y dibujar ángulos consecutivos y adyacentes
 - Definir y dibujar ángulos agudos, rectos y obtusos
 - Definir y dibujar ángulos complementarios y suplement.....
 - Realizar operaciones en sexagesimal
 - Conocer los ángulos opuestos por el vértice.....
 - Conocer los ángulos de lados paralelos
 - Conocer los ángulos de lados perpendiculares
 - Conocer los ang. determi. por paralelas y secantes.....

- 9 Polígonos: triángulos y cuadriláteros
 - Averiguar el n° de diagonales
 - Averiguar la medida de los ángulos.....
 - Clasificar los triángulos
 - Construir triángulos.....
 - Conocer y aplicar los criterios de igualdad de triángulos.....
 - Dibujar las rectas notables de un triángulo.....
 - Clasificar los cuadriláteros
 - Construir cuadriláteros

TERCER TRIMESTRE

SEGUNDO TRIMESTRE

- 5 Números decimales
 - Leer y escribir números decimales
 - Ordenar números decimales.....
 - Sumar, restar y multiplicar decimales
 - Dividir números decimales
 - Realizar sencillas operaciones combinadas
 - Utilizar la aproximación por redondeo
 - Calcular el porcentaje
 - Resolver problemas
- 6 Iniciación al álgebra
 - Escribir expresiones algebraicas
 - Calcular el valor numérico.....
 - Sumar, restar y multiplicar exp. Algebraicas.....
 - Sacar factor común de exp. Algebraicas
 - Resolver sencillas ecuaciones de primer grado

- 10 Areas de polígonos
 - Hallar perímetros y áreas de polígonos.....
 - Conocer y aplicar el Teorema de Pitágoras.....

- 11 Circunferencia y círculo
 - Medida de los ángulos en la circunferencia.....
 - Construir polígonos regulares inscritos.....
 - Calcular la longitud de una circunferencia.....
 - Calcular la longitud de un arco
 - Calcular el área de un círculo

- 12 Tablas y Gráficos
 - Representar un punto en un eje cartesiano.....
 - Definir población, muestra y variable.....
 - Confeccionar tablas
 - Realizar gráficos
 - Interpretar gráficos.....