**TEMAS OLIMPIADAS 2024**

**GRADO: PRIMERO**

SUMA DE NATURALES

RESTA DE NATURALES

CONTEO

SECUENCIAS

LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS

**GRADO: SEGUNDO Y TERCERO**

SECUENCIAS

PROBLEMAS CON OPERACIONES BÁSICAS SENCILLAS

EL RELOJ (UNIDADES DE TIEMPO)

VALOR POSICIONAL DE UN NÚMERO

FIGURAS GEOMÉTRICAS

ORDEN EN LA NUMERACIÓN (MAYOR A MENOR; MENOR A MAYOR)

**GRADO: CUARTOY QUINTO**

CONTEO

OPERACIONES BÁSICAS

INTERPRETACIÓN DE GRAFICOS ESTADÍSTICOS

COMPARACIÓN DE NÚMEROS (MAYOR O MENOR QUE)

PROBLEMAS CON OPERACIONES BÁSICAS SENCILLAS

**GRADO: SEXTO Y SEPTIMO**

DESAFIOS SENCILLOS (ENCONTRAR VALOR FIGURAS)

SECUENCIAS

INTERPRETACIÓN DE GRAFICAS (PLANO CARTESIANO)

PROBLEMAS CON OPERACIONES BÁSICAS SENCILLAS

PROBLEMAS DE LÓGICA

**GRADO: OCTAVOY NOVENO**

PROBLEMAS DE LÓGICA

PROBLEMAS CON CONJUNTOS (SITUACIONES PROBLEMAS)

INTERPRETACIÓN DE GRAFICAS (PLANO CARTESIANO)

PROBLEMAS CON OPERACIONES BÁSICAS SENCILLAS

CUADRADOSMÁGICOS

CUADRADO DE UNBINOMIO

FIGURAS CONGRUENTES

ECUACIONES CON ÁNGULOS

FUNCIÓNLINEAL

**GRADO: DÉCIMO Y ONCE**

DIÁMETRO CIRCUNFERENCIA

RADIO CIRCUNFERENCIA

LADO DE UN CUADRADO

COMO FUNCIONA EL RELOJ DIGITAL

REPASAR LAS RAÍCES CUADRADAS EXACTAS

SUMA, RESTA MULTIPLICACIONES Y DIVISIÓN

HAGILIDAD MENTAL CON LAS OPERACIONES BÁSICAS

UBICACIÓN CORRECTA DE LOS NÚMEROS A LA HORA DE SUMAR Y RESTAR (UNIDADES DEBAJO DE UNIDADES, DECENAS DEBAJO DE DECENAS Y CENTENAS DEBAJO DE CENTENAS)

LECTURA RÁPIDA Y COMPRENSIVA