## **PROPÓSITO:**

Reconocer y utilizar los números enteros en situaciones cotidianas. Representar números en la recta entera. Realizar operaciones de suma, resta, multiplicación y división de números enteros. Realizar operaciones combinadas con números enteros.

#### **MOTIVACIÓN:**

#### **EXPLICACIÓN:**

Conjunto de los Números Enteros - Concepto, orden de los números enteros y valor absoluto

CONJUNTO DE LOS NÚMEROS ENTEROS

Operaciones con Números Enteros

Suma y Resta:

SUME Y RESTA DE NÚMEROS ENTEROS

Multiplicación y División de números enteros:

Multiplicar y dividir números enteros positivos y negativos (regla de signos)

## **POTENCIACIÓN**

**VIDEO: ¿QUÈ ES LA POTENCIACIÓN?** 

**VIDEO: POTENCIACIÓN DE NÚMEROS ENTEROS** 

## **PLANO CARTESIANO**

VIDEO: UBICACIÓN DE PUNTOS EN EL PLANO CARTESIANO. ?? Coordenadas Cartesianas

VIDEO PLANO CARTESIANO - UBICACIÓN DE PUNTOS

VIDEO: UBICAR Y DIBUJAR FIGURAS EN EL PLANO CARTESIANO

### **EJERCICIOS:**

# SUMA Y RESTA DE NÚMEROS ENTEROS

Multiplicación y División de números enteros

Multiplicación y división de números enteros

Potenciación de números entePPP

Potenciacion de numeros enteros - definicion y ejercicios

Como ubicar puntos en el Plano Cartesiano

Cómo ubicar un punto en el Plano Cartesiano | Sistema de coordenadas cartesianas

#### **EVALUACIÓN:**

Talleres aplicando los conceptos vistos en clase.

					,	
	ΙB		<b>D</b>	A 1	_	A .
к	ıĸ		K /	Δи	- 1	<b>A</b> :

Colombia Aprende

Videos Youtube

Texto Aprender 7

Aulas para Aprender