

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: ¿QUÉ 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

[Potenciación de números enteros - definición 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.

BIBLIOGRAFÍA:

Colombia Aprende

Videos Youtube

Texto Aprender 7

Aulas para Aprender