CURSO: SÉPTIMO Año

ASIGNATURA: Matemática

OA 1 Mostrar que comprenden la adición y sustracción de números enteros.

**Los Números Enteros**

**Los números enteros nacen de la necesidad del hombre de realizar sustracciones en las que el minuendo es menor que el sustraendo.**

**Ejemplo: 3 - 5 = -2**

**También utilizamos los números enteros para representar la temperatura,**

**Nivel del mar, subterráneo, dinero etc..**

**Suma de Números Enteros**

**Para sumar dos enteros con el mismo signo, encuentra la suma de sus valores absolutos. Se mantiene el signo de los dos enteros.**

**Para sumar dos enteros con diferente signo, encuentra la diferencia de sus valores absolutos. Se conserva el signo del entero que tenga el mayor valor absoluto.**

**Ejemplo: -5 + -2 = -7**

**5 + -2 = 3**

**-5 + 2 = -3**

**5 + 2 = 7**

**Sustracción de Números Enteros**

**Si el número que se está restando es menor que el número del que se resta, el resultado será positivo. Si el número que se esta restando es mayor, el resultado será negativo.**

**Ejemplo: 5 – 9**

**5 + - 9 = -4**

**-4 – 3**

**-4 + -3 = -7**