



Ellen College  
Profesora: Julia Iagos G.

**Guía Matemática N° 1:**  
**Sumar y Restar Enteros(Z)**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **fecha:** \_\_\_\_\_ **Curso: 7° Básico**

**Unidad I: Números**

**Objetivo de Aprendizaje: OA\_1** -Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: representando los números enteros en la recta numérica, representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica, dándole significado a los símbolos + y – según el contexto

**Objetivos de la clase:**

Resolver adiciones de números enteros utilizando la recta numérica

Resolver sustracciones de números enteros..

**Actitudes:** demostrar interés, esfuerzo y perseverancia frente a la resolución de problemas.

Emplea una estrategia de enteros( fichas o recta numérica) para encontrar cada respuesta.

$$(-90) - (-56) =$$

$$63 - (-34) =$$

$$(-36) + 49 =$$

$$50 + 41 =$$

$$87 - 25 =$$

$$58 - (-81) =$$

$$88 + 99 =$$

$$(-51) - 21 =$$

$$(-60) - 73 =$$

$$(-32) + (-34) =$$

$$(-55) - 58 =$$

$$4 - (-23) =$$



Ellen College  
Profesora: Julia Iagos G.

$$(-14) - (-16) =$$

$$(-17) - (-35) =$$

$$(-75) + 39 =$$

$$(-62) + (-93) =$$

$$7 + (-10) =$$

$$(-86) + (-66) =$$

$$(-3) - 22 =$$

$$19 + (-4) =$$

$$87 + 67 =$$

$$(-57) - (-63) =$$

$$66 + (-60) =$$

$$(-48) - 46 =$$

$$2 + (-89) =$$

$$8 + 27 =$$

$$68 + (-7) =$$

$$(-15) + (-37) =$$

$$(-58) + 81 =$$

$$(-28) - 88 =$$