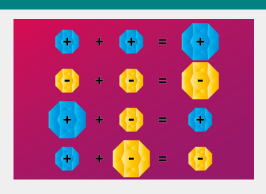
#### **OPERACIONES CON ENTEROS**

**SUMA** 

**GRADO 7** 



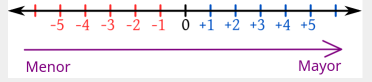
#### **CONTENIDOS**

- 1 Sección 1. Repaso
- 2 Sección 2. Introducción: la suma de naturales
- 3 Sección 3. Logros y objetivos
- 4 Sección 4. Suma de Enteros
- 5 Sección 5. Actividad

### SECCIÓN 1. REPASO

#### UN BREVE RESUMEN!

- Es un conjunto: el cero, números positivos y negativos.
- El conjunto se representa con el símbolo Z.
- Es ordenado e infinito.



- De dos enteros, el menor es el que está más hacia la izquierda.
- Valor absoluto: ¡quítele el signo!
- Opuesto: ¡cámbiele el signo!

#### UN BREVE RESUMEN!

- El Valor Absoluto y el Opuesto son conceptos esenciales en las operaciones con números enteros.
- ¡Ojo! Nuestro conjunto de trabajo:

son los <u>números enteros</u> no <del>los números naturales</del>



# SECCIÓN 2. INTRODUCCIÓN: LA SUMA DE NATURALES

#### La suma de naturales: lo cotidiano



Figura: Así lo vemos nosotros.

- La operación suma es con dos números (sumandos).
- Equivale a agregar, aumentar.
- El resultado es más grande que los sumandos.

Ejemplo: el valor de la compra en la tienda,

$$1000 + 2000 + 2000 + 50000 = 55000$$

#### LA SUMA DE NATURALES: LO FORMAL

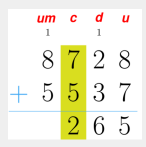


Figura: Así lo ve la Matemática.

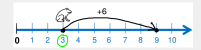
- Es una operación binaria.
- Propiedades: clausurativa, modulativa, conmutativa, asociativa.
- Es una regla estructurada que permite contar en modo eficiente.

Ejemplo: el valor de la compra en la tienda con el formalismo matemático.

$$((2000 + 2000) + 1000) + 50000 = 55000$$

#### LA SUMA DE NATURALES: LA RECTA NUMÉRICA

 Representación de la suma en la recta numérica. Ejemplo: 3 + 6



- 1. Ubicar el primer sumando (3) en la recta.
- 2. Avanzar (contar unidades) hacia la derecha según el segundo sumando (6).
- 3. La posición final proporciona el resultado: 3+6=9.
- Regla práctica.
  - 1. Al primer sumando se le agrega una cantidad numérica dada por el segundo sumando.
- Consecuencia: las tablas elementales de la suma.

# SECCIÓN 3. LOGROS Y OBJETIVOS

#### INDICADORES DE LOGROS

#### Propósito

- Reconocer los diversos algoritmos para operar en el conjunto de los números enteros.
- Resolver problemas de su cotidianidad usando operaciones que requieran números enteros.

#### Desempeños

- Planteo y resuelvo correctamente problemas de situaciones cotidianas que requieran números enteros.
- Identifico prácticas cotidianas en las que se empleen operaciones con números enteros.

# SECCIÓN 4. SUMA DE ENTEROS

#### **SUMA DE ENTEROS**

Para comprender la suma de enteros, se procede así:

- 1. Explicación en la recta numérica.
- 2. Según el resultado, se deduce una regla práctica.
- 3. Aviso: para facilitar la compresión de la suma, cada número entero se escribirá entre paréntesis. Ejemplo

$$34 o (+34), \quad -9 o (-9)$$

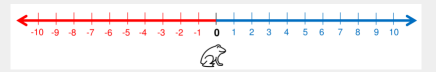
- 4. A causa de los signos (+) y (-) para sumar dos enteros aparecen las siguientes combinaciones de suma:
  - dos enteros positivos
  - dos enteros negativos
  - ► dos enteros con signo diferente

#### SUMA DE ENTEROS EN LA RECTA NUMÉRICA

Inicialmente se plantea la suma con dos números enteros.

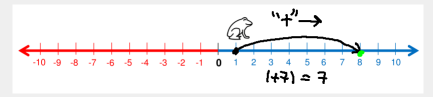
- 1. El primer sumando se ubica en la recta numérica.
- 2. Si el signo del segundo sumando es positivo, se avanza hacia la derecha; si es negativo, el avance es hacia la izquierda.
- 3. Las unidades avanzadas están determinadas por el valor absoluto del segundo número.
- 4. El resultado de la suma es la posición final del avance.

A brincar! (Perdón a sumar!).



#### SUMA DE ENTEROS: LOS DOS POSITIVOS

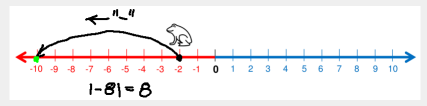
■ Sumar los enteros (+1)+(+7).



- Resultado gráfico: (+1)+(+7) = (+8)
- Regla práctica. Para sumar dos enteros positivos, se <u>suman naturalmente</u> los valores absolutos y el resultado tiene signo positivo.
- La regla es idéntica a la suma de dos naturales.

#### SUMA DE ENTEROS: LOS DOS NEGATIVOS

■ Sumar los enteros (-2)+(-8).



- Resultado gráfico: (-2)+(-8)=(-10)
- Regla práctica. Para sumar dos enteros negativos, se <u>suman naturalmente</u> los valores absolutos y el resultado tiene signo negativo.

# SUMA DE ENTEROS: LOS DOS CON SIGNOS DIFERENTES CASO 1

■ Sumar los enteros (+4)+(-7).



- Resultado gráfico: (+4)+(-7)=(-3)
- Regla práctica. Para sumar dos enteros con signos diferentes, se <u>restan naturalmente</u> los valores absolutos y el signo del resultado, es el signo del entero con mayor valor absoluto.

# SUMA DE ENTEROS: LOS DOS CON SIGNOS DIFERENTES CASO 2

■ Sumar los enteros (-5)+(+11).



- Resultado gráfico: (-5)+(+11) = (+6)
- Regla práctica. Para sumar dos enteros con signos diferentes, se <u>restan naturalmente</u> los valores absolutos y el signo del resultado, es el signo del entero con mayor valor absoluto.

#### SUMA DE ENTEROS: REGLA PRÁCTICA GENERAL

- 1. Revisar el signo de los dos números enteros (sumandos).
- 2. Si ambos tienen igual signo, <u>sumar naturalmente</u> los valores absolutos y el signo del resultado tiene el signo de los sumandos.
- 3. Si ambos tienen diferente signo, <u>restar naturalmente</u> los valores absolutos y el signo del resultado tiene el signo de del entero con mayor valor absoluto.

Al mencionar <u>sumar naturalmente</u> o <u>restar naturalmente</u> se indica las operaciones de suma o resta de naturales y que hacen parte del procedimiento de la <u>Suma de enteros</u>.

#### SUMA DE ENTEROS: LO COTIDIANO

- La suma de enteros se extiende a más de dos enteros: (+3)+(-13)+(-10)+(+20).
- En sentido práctico, los paréntesis no se escriben: 3-13-10+20.
- Se abandona el uso de la recta numérica, se aplica la regla mencionada.

### SECCIÓN 5. ACTIVIDAD

#### **ACTIVIDAD 6**

- Redactar en el cuaderno los Indicadores de logros de la diapositiva número 7.
- Redactar en el cuaderno la suma de enteros en la recta numérica (diapositiva 9) y la regla práctica general (diapositiva 14).
- 3. Resolver las siguientes sumas de enteros, cada una en una recta numérica:
  - a) (-4) + (+16)
  - b) (-15) + (-6)
- 4. Resolver la suma de enteros sin usar la recta numérica:
  - a) (-110) + (+78) + (-56)
  - b) -8+2-6+4. Ayuda: encerrar en un paréntesis cada número con su signo y realizar la respectiva suma de enteros.



#### **REFERENCIAS**



BLANCA TORRES ET AL.

SUPERMAT 7.

Voluntad Rogatá Colo

Voluntad, Bogotá, Colombia, 2000.

#### **BACKUP FRAME**

This is a backup frame, useful to include additional material for questions from the audience.