

ALGEBRA **Chapter 1**



1st



Operaciones en Z



MOTIVATING STRATEGY





¿CUÁL ES EL SIGNIFICADO DE UN NÚMERO NEGATIVO EN...?

Las finanzas



Deuda

En un ascensor



🛑 El sótano

En la temperatura





Frío intenso



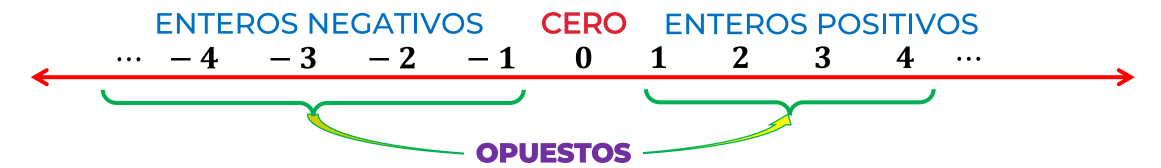
HELICO THEORY

CHAPTER 1





CONJUNTO DE LOS NÚMEROS ENTEROS (Z)



RELACIÓN DE ORDEN (<;>;=)

- > El mayor siempre está a la derecha
- Número positivo > Número negativo
- En los negativos, el mayor está más cerca del CERO.

Ejemplos:

Colocar el símbolo <, >, =



OPERACIONES EN Z

1. ADICIÓN

CASO I:

NÚMEROS DE IGUAL SIGNO se suman y conservan el signo.

CASO II:

NÚMEROS DE DISTINTO SIGNO se debe restar y el resultado llevará el signo del número de mayor valor absoluto.

Ejemplos:

$$(+15) + (+20) = +35$$

$$(-10) + (-6) = -16$$

Ejemplos:

$$(-8) + (+18) = +10$$

$$(10) + (-16) = -6$$



2. SUSTRACCIÓN

Para calcular la diferencia entre dos números enteros, se suma al minuendo el opuesto del sustraendo.

Ejemplos:

$$(12) - (-4) = 12 + 4 = 16$$

$$(-3) - (+8) = -3 - 8 = -11$$



3. MULTIPLICACIÓN

REGLA DE SIGNOS

$$(+) \times (+) = +$$

$$(-) \times (-) = +$$

$$(+) \times (-) = -$$

$$(-) \times (+) = -$$

Ejemplo:

$$(16)(-3) = -48$$

$$(-5)(-4) = \pm 20$$

4. DIVISIÓN

REGLA DE SIGNOS

$$\frac{(+)}{(+)} = +$$

$$\frac{(-)}{(-)} = +$$

$$\frac{(+)}{(-)} = -$$

$$\frac{(-)}{(+)} = -$$

Ejemplo:

$$\frac{12}{-4} = -3$$

$$\frac{-9}{-3} = +3$$



HELICO PRACTICE

CHAPTER 1





1. Coloque los símbolos > o < según corresponde en





2. Calcule el valor en cada caso

Resolución:

a.
$$(+5) + (-2) = +3$$

b.
$$(+7) + (-12) = -5$$

$$c. (-5) + (-7) = -12$$



3. Halle el valor de

$$H = (-4)(-3) + (-1)(+7) - (-3)$$

Resolución:

$$H = (-4)(-3) + (-1)(+7) - (-3)$$

$$H = +12 + (-7) + 3$$

$$H = +12 - 7 + 3$$

$$H = +5 + 3$$

$$H = 8$$



4. Efectúe en cada caso

$$A = (-20) \div (-4)$$

 $B = (+18) \div (-9)$
 $C = \frac{+5}{-5}$

y luego calcule A + B + C

Resolución:

$$A = (-20) \div (-4)$$

$$A = +5$$

$$B=(+18)\div(-9)$$

$$B=-2$$

$$C = \frac{+5}{-5}$$

$$C = -1$$

Piden:

$$A + B + C = 5 - 2 - 1 = 2$$



5. Efectúe en cada caso

Resolución:

a.
$$(-3) - (-2) = -3 + 2 = \boxed{-1}$$

b.
$$(-20) - (+40) = -20 - 40 = \boxed{-60}$$

c.
$$(-5) - (-5) = -5 + 5 = 0$$



6. El papá de Fabricio le dio propina el lunes 12 soles, el martes 3 soles, el miércoles pide que le devuelva 5 soles y el jueves le volvió a dar propina de 3 soles. ¿Cuánto de propina recolectó Fabricio?

Resolución:

Datos:

- \rightarrow Lunes $\longrightarrow + S/.12$
- \rightarrow Martes $\rightarrow + S/.3$
- \rightarrow Miércoles \longrightarrow S/.5
- \rightarrow Jueves $\longrightarrow + S/.3$

Total:

$$P = \pm 12 \pm 3 - 5 \pm 3$$

$$P = +18 - 5$$

$$P = +13$$



: Fabricio recolectó S/. 13 de propina.



7. Diez personas deben S/. 5 cada uno, luego pagan estas diez personas juntas un monto de S/. 40. Al final, ¿cuánto deben las diez personas juntas?

Resolución:

Deuda inicial total: 10(5) = S/.50

Pagan: S/.40

Deuda final total:

$$50 - 40 = S/.10$$



∴ Las diez personas juntas deben S/.10.