



GUIA DE EJERCICIOS N° 2 (Números enteros)

Desarrolla cada ejercicio propuesto, siguiendo orden de operaciones y respetando regla de los signos.

1) Adición de Números Enteros

a) $2 + 5$	b) $-7 + (-3)$
c) $6 + (-4)$	d) $-4 + 8$
e) $-10 + (-20)$	f) $10 + (-30)$
g) $-18 + 2$	h) $100 + (-32)$
i) $-529 + (-469)$	j) $5 + (-3) + 10$
k) $-8 + (-12) + 10 + (-13) + (-15)$	l) $15 - (-144) - 12 + (-3) - (205)$

2) Sustracciones de Números Enteros

a) $9 - 5$	b) $-6 - (-4)$	c) $-2 - 7$
a) $5 - (-1)$	e) $18 - 30$	f) $-24 - (-19)$
g) $-89 - 56$	h) $67 - (-33)$	k) $-10 - (-8) - (-15)$

3) Operatoria Combinada sin paréntesis

a) $3 + 5 - 8 + 4 - 9$	b) $6 - 9 + 4 - (-5) + 8 - 3$
c) $-19 + 8 \cdot 7 - 60 + 5 + (-42)$	d) $40 + (-36) + 83 - 16 + 15$
e) $-23 + (-42) - 15 + 20 \cdot 5 - (-15)$	f) $12 \div 4 + 17 - (-3) - (-21) + (-8)$

4) Operatoria Combinada con paréntesis

a) $-8 + (-13 + 9) + 15$	b) $-12 - [25 - (8 - 14 + 13) - 10]$
c) $-9 - \{-17 + [-30 + 7 \cdot 6 + 4] - (-11)\}$	d) $4 + [(-26) - (-7)] - (-30)$
e) $23 - 14 + [-(-30) + 32 - 13] \cdot 12$	f) $-18 - [21 - (42 + (-23)) + 100] \div (96 \div 48)$
g) $-[-20 + 100 - (8 \cdot 5 + 35) - 15]$	h) $17 + 16 - (16 + 4 - 3) + 2 - (-11)$