
Operaciones con enteros:

Efectúa las siguientes operaciones con enteros, prestando especial atención a:

- la prioridad de las operaciones
- los signos - delante de los paréntesis

- $7 - 2 \cdot 3 = 1$
- $11 - 9 \cdot 2 - 1 = -8$
- $12 - 9 \div 3 - 2 = 7$
- $5 - 3(11 - 7) = -7$
- $7 - 5 - 2(7 - 2) = -8$
- $2 - (12 - 9)(9 - 12) = 11$
- $17 - 2 \cdot 5 - 1 = 6$
- $12 - 3(9 - 5)(-2) = 36$
- $(-2)(8 - 5) - 2 = -8$
- $(7 - 3 - 5)(-2 + 5) = -3$
- $-2(7 - 5) = -4$
- $-3(9 - 11) - (7 - 3) = 2$
- $4 - 3(15 - 8) = -17$
- $2 \cdot 3 - 2 \cdot 4 = -2$
- $3(-4) - (-4 \cdot 3) = 0$
- $(-3)(-4) - 3(-4) = 24$
- $-3 - 4 - 3 - 4 = -14$
- $12 - 3 \cdot 2 - 3(2 - 5) = 15$
- $(-6) \cdot 5 - 6 \cdot 5 = -60$
- $(20 - 3 \cdot 4) \div (5 \cdot 4 - 18) = 4$
- $12 - 8 \div 4 - 4 = 6$
- $12 - (8 \div 4) - 4 = 6$
- $(12 - 8) \div 4 - 4 = -3$
- $25 - 10 \cdot 7 - 5 = -50$
- $25 - 10 \cdot (7 - 5) = 5$
- $25 - (10 \cdot 7) - 5 = -50$
- $(25 - 10) \cdot 7 - 5 = 100$
- $7 - 4(7 - 4) - (7 - 4) = -8$
- $7 - 4(7 - 4) - 7 - 4 = -16$
- $(7 - 4) - 7 - 4 - (7 - 4) = -11$
- $6 - (5 - (4 - (3 - (2 - 1)))) = 3$
- $10 - (9 - (8 - (7 - (6 - 1)))) = 7$
- $1 - (2 - (3 - (4 - (5 - 6)))) = -3$
- $2 - (3 - (4 - (5 - (6 - 7)))) = -3$
- $7 - [(5 - 12) - 3] - (3 - 5) = 19$
- $12 - [(15 - 12) - 2] + (5 - 3) = 13$
- $8 - (5 - 12) - [3 - (3 - 5)] = 10$
- $8 - (17 - 12) - [7 - (9 - 5)] = 0$
- $(5 - 7)(-2) - [13 - (13 - 15)] = -11$
- $(5 - 7)[(-2) - [13 - (13 - 15)]] = 34$
- $(3 - 5)[(-2) - 11 - (3 - 5)] = 22$
- $(3 - 4)[(-2) - 11 - (3 - 5)] = 11$
- $(-2)(8 - 5) - 2 - 1 - 3 = -12$
- $(-2)(7 - 5) - 2(-1 - 3) = 4$
- $(-2)(8 - 4) - 2 - (1 - 3) = -8$
- $(-6) \cdot (5 - 6) \cdot 5 = 30$
- $2 - 5(3 - 7(9 - 2(5 - 4))) = 232$
- $1 - (2 - (3 \cdot (3 - 7) - 1 - 2)) = -16$
- $2 - 5(-2 - 7(9 - 2(5 - 4)) - 1) = 262$
- $2 - (1 - 3 - 4) - (5 - 6 \div 3 - 3) = 8$
- $2 - (1 - 3) - 4((18 - 6) \div 3 - 3) = 0$
- $(-2 - 3)[(8 - 5) - 2] - (1 - 3) = -3$
- $(-2 - 3)[(5 - 8) - 2](1 - 3) = -50$
- $(-2)[(8 - 4) - 3] - (1 - 3) = 0$
- $(1 - 3 - 2)(4 - 2) - 3 - [-(1 - 3)] = -13$
- $(-2)(8 - 4) - [7 - (7 - 5)] = -13$
- $-2 - ((7 - 3) - 3) - (1 - 3) = -1$
- $-2 - (5 - (8 - 4)) - (3 - (1 - 3)) = -8$
- $-12 - (5 - 7 - 9) - (3(1 - 3)) = 5$
- $-2 - (5 - (8 - 4)) - ((-3)(1 - 3)) = -9$