

# NÚMEROS ENTEROS

- 1)  $3 \cdot 8 - 7 =$       2)  $6 + 30 : 6 =$   
3)  $5 \cdot (14 - 6) + 1 =$       4)  $7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 =$   
5)  $5 + 3 \cdot 8 =$       6)  $14 - 4 + (-7) + 1 =$   
7)  $40 : (12 - 5 \cdot 2) =$       8)  $-8 + 5 \cdot (-4) =$   
9)  $18 \cdot 3 : 9 : 2 =$       10)  $-3 + 5 - 1 + 8 =$   
11)  $55 - 8 \cdot 7 =$       12)  $(18 - 3) \cdot (22 : 11 + 4) =$   
13)  $12 : (5 - 18 : 9) =$       14)  $90 : (4 \cdot 3 + 3) =$   
15)  $(7 - 3) : (8 \cdot 2 - 14) =$       16)  $4 \cdot (15 - 9) =$   
17)  $(8 \cdot 3) + (15 : 3) =$       18)  $13 + ((5 - 1) \cdot (10 : 2)) =$   
19)  $5 - (8 \cdot 9 : 6 - 10) =$       20)  $5 + 3 \cdot 8 =$   
21)  $14 - 8 \cdot 3 =$       22)  $(13 + 1) : (-2) \cdot 3 =$   
23)  $(9 - 4 \cdot 2) + (15 : (6 - 1)) =$       24)  $(-3) \cdot (-2 + 7) - (+1) =$   
25)  $(+5) - (+8) + (-7) - (-3) =$       26)  $35 + 12 : 4 =$   
27)  $16 - 5 \cdot (-3 + 8) =$       28)  $12 - (+5) + (-8) =$   
29)  $-2 \cdot (6 - 3 + 1) - (-14) =$       30)  $(+8) + (-13) + (+5) =$   
31)  $25 - 24 : 6 + 2 \cdot (-7) =$       32)  $(12 - 3 \cdot (-5)) : (-9) =$   
33)  $-3 + (5 + (-4) \cdot (-1)) : 3 =$       34)  $(-7 + 3 \cdot (-3)) : (1 + 3 \cdot 1) =$   
35)  $15 + 2 \cdot (-8) =$       36)  $4 \cdot (-2 + 8) - (+12) =$   
37)  $(+6) + (-3) + (-8) =$       38)  $+7 + (12 : (-4) - 10) \cdot 2 =$   
39)  $(12 + 5 \cdot 4) : (-3 + 2 \cdot 4 - 1) =$       40)  $36 : (-4) + (-8 - 3) + (+5) =$   
41)  $(10 - 3 \cdot (-4)) : (-1) + 7 =$       42)  $14 - (-8) + (13 - 5) =$   
43)  $17 - (4 + 3 \cdot (-5 + 2) - 7) =$       44)  $8 - 3 \cdot (-4) =$   
45)  $3 \cdot (-2 + 6) - (15 + 3) =$       46)  $44 : (10 - (-1)) + 13 =$   
47)  $(-3 + (-2 + 5) - 1) \cdot 10 =$       48)  $(12 + 3 \cdot 5) : (-3) \cdot 3 =$   
49)  $8 - (-2 + 5 \cdot (4 - 7) + (-8)) =$       50)  $(-3) \cdot (5 - 12) + (+12 - 4) =$

## **SOLUCIONES:**

$$1 \quad 3 \cdot 8 - 7 = 17$$

$$3 \quad 5 \cdot (14 - 6) + 1 = 41$$

$$5 \quad 5 + 3 \cdot 8 = 29$$

$$7 \quad 40 : (12 - 5 \cdot 2) = 20$$

$$9 \quad 18 \cdot 3 : 9 : 2 = 3$$

$$11 \quad 55 - 8 \cdot 7 = -1$$

$$13 \quad 12 : (5 - 18 : 9) = 4$$

$$15 \quad (7 - 3) : (8 \cdot 2 - 14) = 2$$

$$17 \quad (8 \cdot 3) + (15 : 3) = 29$$

$$19 \quad 5 - (8 \cdot 9 : 6 - 10) = 3$$

$$21 \quad 14 - 8 \cdot 3 = -10$$

$$23 \quad (9 - 4 \cdot 2) + (15 : (6 - 1)) = 4$$

$$25 \quad (+5) - (+8) + (-7) - (-3) = -7$$

$$27 \quad 16 - 5 \cdot (-3 + 8) = -9$$

$$29 \quad -2 \cdot (6 - 3 + 1) - (-14) = 6$$

$$31 \quad 25 - 24 : 6 + 2 \cdot (-7) = 7$$

$$33 \quad -3 + (5 + (-4) \cdot (-1)) : 3 = 0$$

$$35 \quad 15 + 2 \cdot (-8) = -1$$

$$37 \quad (+6) + (-3) + (-8) = -5$$

$$39 \quad (12 + 5 \cdot 4) : (-3 + 2 \cdot 4 - 1) = 8$$

$$41 \quad (10 - 3 \cdot (-4)) : (-1) + 7 = -15$$

$$43 \quad 17 - (4 + 3 \cdot (-5 + 2) - 7) = 29$$

$$45 \quad 3 \cdot (-2 + 6) - (15 + 3) = -6$$

$$47 \quad (-3 + (-2 + 5) - 1) \cdot 10 = -10$$

$$49 \quad 8 - (-2 + 5 \cdot (4 - 7) + (-8)) = 33$$

$$2 \quad 6 + 30 : 6 = 11$$

$$4 \quad 7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 = 1$$

$$6 \quad 14 - 4 + (-7) + 1 = 4$$

$$8 \quad -8 + 5 \cdot (-4) = -28$$

$$10 \quad -3 + 5 - 1 + 8 = 9$$

$$12 \quad (18 - 3) \cdot (22 : 11 + 4) = 90$$

$$14 \quad 90 : (4 \cdot 3 + 3) = 6$$

$$16 \quad 4 \cdot (15 - 9) = 24$$

$$18 \quad 13 + ((5 - 1) \cdot (10 : 2)) = 33$$

$$20 \quad 5 + 3 \cdot 8 = 29$$

$$22 \quad (13 + 1) : (-2) \cdot 3 = -21$$

$$24 \quad (-3) \cdot (-2 + 7) - (+1) = -16$$

$$26 \quad 35 + 12 : 4 = 38$$

$$28 \quad 12 - (+5) + (-8) = -1$$

$$30 \quad (+8) + (-13) + (+5) = 0$$

$$32 \quad (12 - 3 \cdot (-5)) : (-9) = -3$$

$$34 \quad (-7 + 3 \cdot (-3)) : (1 + 3 \cdot 1) = -4$$

$$36 \quad 4 \cdot (-2 + 8) - (+12) = 12$$

$$38 \quad +7 + (12 : (-4) - 10) \cdot 2 = -19$$

$$40 \quad 36 : (-4) + (-8 - 3) + (+5) = -15$$

$$42 \quad 14 - (-8) + (13 - 5) = 30$$

$$44 \quad 8 - 3 \cdot (-4) = 20$$

$$46 \quad 44 : (10 - (-1)) + 13 = 17$$

$$48 \quad (12 + 3 \cdot 5) : (-3) \cdot 3 = -27$$

$$50 \quad (-3) \cdot (5 - 12) + (+12 - 4) = 29$$