

# 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  $3 \cdot 8 - 7 = 17$
- 2  $6 + 30 : 6 = 11$
- 3  $5 \cdot (14 - 6) + 1 = 41$
- 4  $7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 = 1$
- 5  $5 + 3 \cdot 8 = 29$
- 6  $14 - 4 + (-7) + 1 = 4$
- 7  $40 : (12 - 5 \cdot 2) = 20$
- 8  $-8 + 5 \cdot (-4) = -28$
- 9  $18 : 3 : 9 : 2 = 3$
- 10  $-3 + 5 - 1 + 8 = 9$
- 11  $55 - 8 \cdot 7 = -1$
- 12  $(18 - 3) \cdot (22 : 11 + 4) = 90$
- 13  $12 : (5 - 18 : 9) = 4$
- 14  $90 : (4 \cdot 3 + 3) = 6$
- 15  $(7 - 3) : (8 \cdot 2 - 14) = 2$
- 16  $4 \cdot (15 - 9) = 24$
- 17  $(8 \cdot 3) + (15 : 3) = 29$
- 18  $13 + ((5 - 1) \cdot (10 : 2)) = 33$
- 19  $5 - (8 \cdot 9 : 6 - 10) = 3$
- 20  $5 + 3 \cdot 8 = 29$
- 21  $14 - 8 \cdot 3 = -10$
- 22  $(13 + 1) : (-2) \cdot 3 = -21$
- 23  $(9 - 4 \cdot 2) + (15 : (6 - 1)) = 4$
- 24  $(-3) \cdot (-2 + 7) - (+1) = -16$
- 25  $(+5) - (+8) + (-7) - (-3) = -7$
- 26  $35 + 12 : 4 = 38$
- 27  $16 - 5 \cdot (-3 + 8) = -9$
- 28  $12 - (+5) + (-8) = -1$
- 29  $-2 \cdot (6 - 3 + 1) - (-14) = 6$
- 30  $(+8) + (-13) + (+5) = 0$
- 31  $25 - 24 : 6 + 2 \cdot (-7) = 7$
- 32  $(12 - 3 \cdot (-5)) : (-9) = -3$
- 33  $-3 + (5 + (-4) \cdot (-1)) : 3 = 0$
- 34  $(-7 + 3 \cdot (-3)) : (1 + 3 \cdot 1) = -4$
- 35  $15 + 2 \cdot (-8) = -1$
- 36  $4 \cdot (-2 + 8) - (+12) = 12$
- 37  $(+6) + (-3) + (-8) = -5$
- 38  $+7 + (12 : (-4) - 10) \cdot 2 = -19$
- 39  $(12 + 5 \cdot 4) : (-3 + 2 \cdot 4 - 1) = 8$
- 40  $36 : (-4) + (-8 - 3) + (+5) = -15$
- 41  $(10 - 3 \cdot (-4)) : (-1) + 7 = -15$
- 42  $14 - (-8) + (13 - 5) = 30$
- 43  $17 - (4 + 3 \cdot (-5 + 2) - 7) = 29$
- 44  $8 - 3 \cdot (-4) = 20$
- 45  $3 \cdot (-2 + 6) - (15 + 3) = -6$
- 46  $44 : (10 - (-1)) + 13 = 17$
- 47  $(-3 + (-2 + 5) - 1) \cdot 10 = -10$
- 48  $(12 + 3 \cdot 5) : (-3) \cdot 3 = -27$
- 49  $8 - (-2 + 5 \cdot (4 - 7) + (-8)) = 33$
- 50  $(-3) \cdot (5 - 12) + (+12 - 4) = 29$