

NÚMEROS ENTEROS

1) $3 \cdot 8 - 7 =$

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

5) $5 + 3 \cdot 8 =$

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

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

11) $55 - 8 \cdot 7 =$

13) $12 : (5 - 18 : 9) =$

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

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

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

21) $14 - 8 \cdot 3 =$

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

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

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

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

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

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

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

37) $(+6) + (-3) + (-8) =$

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

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

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

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

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

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

2) $6 + 30 : 6 =$

4) $7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 =$

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

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

10) $-3 + 5 - 1 + 8 =$

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

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

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

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

20) $5 + 3 \cdot 8 =$

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

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

26) $35 + 12 : 4 =$

28) $12 - (+5) + (-8) =$

30) $(+8) + (-13) + (+5) =$

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

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

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

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

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

42) $14 - (-8) + (13 - 5) =$

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

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

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

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 | $18 \cdot 3 : 9 : 2 = 3$ | 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 | $(-3) \cdot (5 - 12) + (+12 - 4) = 29$ |