

Espressioni con i numeri naturali (con le parentesi tonde)

1. $(12: 4): 3 - 1 =$ [0]
2. $45 - (25: 5) \cdot 4 =$ [25]
3. $5 - 2 \cdot (12: 6) + 2 =$ [3]
4. $10 + (40: 8) - 14: 2 =$ [8]
5. $0: 40 + (45: 9): 1 + 20 =$ [25]
6. $20: 4 + (30: 6 \cdot 2) - 12 =$ [3]
7. $24 - (2 + 7 \cdot 3) + 81: 9 =$ [10]
8. $(10 \cdot 2): 4 + 4 - (27: 9) \cdot 3 =$ [0]
9. $25 - (15 \cdot 2 - 25) + (10: 5) =$ [22]
10. $(15: 5 + 2) + 2 \cdot 6 - (20: 5 \cdot 4) =$ [1]
11. $36 - 2 \cdot (36 - 6 \cdot 4) - 4 \cdot 3 + 1 =$ [1]
12. $24 - (10: 2 - 4) \cdot 5 + (3 \cdot 4 - 10) =$ [21]
13. $(45 - 50: 2): 5 + 10: 2 - (12: 3 \cdot 2) =$ [1]
14. $(81: 9 + 1): 10 + 25: 5 \cdot 2 - (33: 33) =$ [10]
15. $22 + (33: 11 \cdot 6): 2 - 10 \cdot 2 - (66: 11) =$ [5]
16. $12 + (72: 9 + 3 \cdot 4): (40: 8 + 5) - 32: 8 =$ [10]
17. $100 - 25 \cdot (12 - 90: 10) - (40: 10 \cdot 6) - 1 =$ [0]
18. $(12 - 45: 9) \cdot 5 + (23 + 49: 7): 15 - 37 + 5 =$ [5]
19. $68 - 48: (30: 5 \cdot 8) - 6 \cdot (55: 11 + 1) - 2 \cdot 3 =$ [25]
20. $29 + 12: (44 - 8 \cdot 5) - 15 \cdot (100 - 49 \cdot 2) + 40 =$ [42]
21. $(78: 2 - 30): 3 + 27 - (81: 9 - 80: 10) \cdot 12 + 22 =$ [40]
22. $34 - 18 \cdot (82: 2 - 40) - (55: 5 + 4) + 2 \cdot 3: (30: 10) =$ [3]
23. $(32 - 16: 8 \cdot 15): 2 + (45 - 78: 2): 3 - (69: 23 - 54: 27) =$ [2]
24. $36: 6 + 3 \cdot (42: 14 + 21): 6 - (100 - 33 \cdot 3) \cdot 5 + 12 \cdot 5 - 1 =$ [72]
25. $(24: 8) \cdot 5 - (15: 3) \cdot 2 + (28 - 6 \cdot 4) - (45: 9 + 4) + (0: 4 + 2) =$ [2]
26. $44: (25 - 51: 17) + 34 - (56: 4 \cdot 2): 14 - 68: 2 + (54: 27 + 3): 1 =$ [5]
27. $21 + 18: 3 \cdot (39: 13 - 63: 21) - 20 + (90 - 16 \cdot 5): 5 + (57 - 8 \cdot 6) =$ [12]
28. $(121: 11 - 10) \cdot 45 - (125: 25 \cdot 4) \cdot 2 + 3 - (29 - 7 \cdot 3) + (56: 56) \cdot 0 =$ [0]
29. $89 - (25 - 6 \cdot 4 + 30) - 27 + 3 \cdot (43 - 160: 4) - 7 + (135: 5 + 3) - 60 =$ [3]
30. $150: 10 - 2 \cdot (89 - 41 \cdot 2) + 56: 8 - (2 + 32: 8 - 90: 18) + 4 \cdot (5 - 72: 18) =$ [11]