



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]