

Calcola il valore delle seguenti espressioni.

1. $3 \times 7 + 8 \times 3 - 5 - 4 \times 5$ [20]
2. $9 \times 2 + 4 \times 2 - 5 \times 3 - 2 \times 5 - 1$ [0]
3. $7 \times 24 - 15 \times 11 + 10 \times 9 - 2 \times 45$ [3]
4. $5 \times 4 + 2 - 12 + 3 \times 18 - 4 \times 7 - 4 \times 9$ [0]
5. $48 - 7 \times 2 + 16 - 3 \times 8 + 10 - 12 \times 3$ [0]
6. $5 + 4 \times 10 \times 5 + 6 - 15 - 12 \times 11 + 3 - 16 \times 4$ [3]
7. $125 + 18 \times 6 + 25 \times 4 - 2 + 32 \times 10 - 59 \times 11$ [2]
8. $25 + 12 \times 5 - (5 + 4) \times 8 + 2 \times (3 + 6 - 8) - 2 \times 6$ [3]
9. $(4 + 42 - 7) \times 5 + 2 - (21 - 6 \times 3) \times 5 - 1 \times (80 - 5 \times 16) - 136$ [46]
10. $9 + 6 \times (3 + 5 \times 4 - 7 \times 3 + 28 + 12 - 12 \times 2) + 5 - 11 \times (2 \times 4 - 2 \times 3)$ [100]
11. $(4 \times 6 - 8 \times 3 + 3 \times 2) \times 4 + 6 - 9 \times 2 + (11 \times 3 + 4 \times 0 - 10) - 7 \times 5$ [0]
12. $60 - (7 \times 6 - 5 \times 6 - 4) - 5 \times 4 - 3 \times 8 + 1 - (20 \times 3 + 5 - 7 \times 9)$ [7]
13. $(5 \times 2 - 9) \times (2 \times 3 + 5) + (8 - 4 \times 2) \times 11 + 28 + 7 \times (3 \times 2 - 4 - 2)$ [39]
14. $10 + [8 \times 4 + 3 + 28 - 34 \times (18 - 8 \times 2 - 1)] - 5 - 3$ [31]
15. $[3 \times 2 - (42 - 35 - 3)] \times 10 + (37 - 9) \times 3 - (45 + 7)$ [52]
16. $4 \times 7 - 20 + 7 \times [(8 \times 6 - 2 \times 23) \times (4 \times 3 + 5) - (5 \times 9 - 41) \times 4]$ [134]
17. $2 + 2 \times [(2 \times 11 - 6 \times 2) \times (12 - 5 \times 2) \times 5 - (15 \times 3 + 25)] - 2 \times 5$ [52]
18. $3 \times [3 + 4 \times 8 - 34 \times (12 - 5 \times 2 - 1) + 28] - 6 \times 8 - (7 \times 4 + 9 \times 2 - 12)$ [5]
19. $[16 \times (3 + 4 \times 5 - 6 \times 3) + 12 + (3 \times 2 - 6) \times 4] - 5 \times 3 - (3 + 2 \times 18)$ [38]
20. $3 \times 15 - 8 - 2 + 8 + \{4 \times [3 + 120 - (20 \times 5 - 3 + 6)] + 3\}$ [126]
21. $320 - 2 \times \{3 + 3 \times [3 \times 5 + 23 + 2 \times (12 + 18 - 5 \times 6) - 16]\}$ [182]
22. $2 \times \{24 - [1 \times 6 + (8 \times 4 - 5 \times 2 + 10) \times 10 - 163 \times 2] \times 3 \times 5\} + 5$ [53]
23. $\{[(4 \times 2 + 7 \times 5 - 17) \times 4 - 6 \times 8] \times 2 + 14 - 26 \times 4\} \times 5 + 3 - 20$ [93]
24. $15 + 8 \times \{[(6 + 3 \times 4) \times 5] \times 2 - 120\} \times \{16 - [(8 + 2) \times 4 - 3 \times 8]\}$ [15]
25. $154 + 6 + 2 \times \{[(35 \times 2 - 6) \times 10] + 5 \times 4 - 6 \times 5\} - 5 \times (126 + 3 \times 4) \times 2$ [40]
26. $\{17 - 3 \times [32 - 8 \times (10 - 6)] \times [24 + 2 \times (60 - 40)]\} \times (14 - 6 \times 2)$ [34]
27. $\{15 \times 3 - [5 \times 4 : (1 + 12 : 4) + 1] \times 4 : 8\} : (12 : 2) + 3$ [10]
28. $2 + \{[7 \times 4 - 10 + (8 - 24 : 4)] : (19 + 6 - 5)\} + (7 + 18 : 6)$ [13]
29. $12 + 45 : 5 : (3 + 36 : 6) - 12 \times \{15 - 7 \times [2 \times (20 - 4 \times 4)] : 4\}$ [1]
30. $\{3 \times 55 - [25 \times 4 + 13 \times 5 - 55 + (10 \times 10 + 40 \times 2) : 3 - 30]\} : 5$ [5]
31. $(7 + 12 \times 5 - 17) : \{6 \times 8 + 3 \times [3 + 5 \times (12 : 6 + 5)] - 7 \times 16\} + 5$ [6]
32. $3 \times 4 + (3 + 3 \times 5) : \{4 \times 9 : [24 : (6 + 14 : 7) + 18 : 6] - 4\} - 10$ [11]
33. $16 : 2 \times (24 : 8 - 1) - [4 \times 5 + 3 - (2 \times 7 - 25 : 5)]$ [2]
34. $[2 \times (9 \times 4 - 5 \times 6 + 1) + 12 : 2] : (8 - 3 \times 2) - 8$ [2]
35. $160 - 6 \times [12 + 1 - (56 : 8 - 25 : 5) \times 4] \times 5 + 4 \times 2$ [18]
36. $40 : 2 + 4 - 2 \times [24 : 2 - (22 + 6 \times 2) : 17] + 72 : 6$ [16]
37. $105 : [(5 \times 4 + 7) : 9 + (14 : 2 + 27 : 9) : 5] - 10$ [11]
38. $[(4 \times 5 + 1) : 7 + (2 \times 7 + 1) : 3 + 28 : 2] : 11$ [2]

43. $[(81 \times 2 - 45 \times 3 + 9) : (45 : 5 - 8)] - (6 + 4 \times 7)$ [2]
44. $40 + 7 - 17 - [4 \times 6 - (3 \times 4 - 5) - 28 : (9 - 15 : 3)]$ [20]
45. $(10 + 6) : 4 + 3 \times [7 + 2 \times (25 : 5 - 1) - 42 : (5 + 1) + 2] - 5 \times 4$ [14]
39. $[(20 + 9 - 2 \times 8) \times 3 + 9 \times 5] : 21 + (12 : 4 + 1)$ [8]
40. $[1 + (2 \times 5 - 16 : 2 + 1) \times 3] : (18 : 2 - 4) + 4 \times 4$ [18]
41. $[(28 - 21 : 3) : (10 - 7) + (2 \times 5 + 5) : 3 + 2 \times 7] : 2$ [13]
42. $2 \times [9 + (1 + 24 : 3)] : [(17 + 3) : 2 + 56 : (1 + 2 \times 3)]$ [2]