

Espressioni aritmetiche - Arithmetic Expressions



Espressioni con le quattro operazioni.
Arithmetic Expression with four operations.

1. $6 : 2 + 8 - 4 - (3 + 2 + 1) \cdot 5 =$ [3]
2. $(10 + 1 + 5) : 8 + (80 + 40) : 60 =$ [4]
3. $(34 : 2 + 3 \cdot 3 - 5 \cdot 2 \cdot 2) : 6 - 1 =$ [0]
4. $(7 + 4 + 3) - (8 + 2) + (11 + 6) : 17 =$ [3]
5. $(28 : 7 + 1 - 4) \cdot 10 + (5 \cdot 8 - 40 : 2) - 15 =$ [13]
6. $(2 + 5 \cdot 5) \cdot 2 - 18 - 3 =$ [0]
7. $15 - \{(27 - (50 - 32)) \cdot 5\} : 3 + 2 =$ [2]
8. $1 - \{(3 + 2 \cdot 20 - 4 \cdot 3) - (7 + 9 : 9) \cdot 4\} : 7 =$ [0]
9. $3 \cdot 2 + (8 : 4 + 9 : 3) \cdot 5 - (6 : 2 + 44 : 4) : 7 =$ [29]
10. $(3 \cdot 2 - 5 \cdot 0 + 3 - 3 - 17 : 17) \cdot 2 - 24 : 2 =$ [14]
11. $(2 + 3 + 4 + 5) : 7 + (26 : 2 + 4 \cdot 2) : 21 =$ [3]
12. $16 : (8 + 2 - 6) + 2 \cdot 6 + 6 =$ [22]
13. $27 : (3 + 2 \cdot 1 - 1) + 2 \cdot 6 + 9 =$ [30]
14. $2 \cdot 7 + 16 : (9 - 6 + 1) - 10 =$ [0]
15. $(2 + 5 + 3) : 2 + \{(8 + 2) - (4 + 1)\} : 5 - 1 =$ [3]
16. $7 - 16 : 4 - [3 + (3 + 17) : 2 + 2] : 5 =$ [0]
17. $(7 + 4 \cdot 10) \cdot 4 + [8 + 6 - (15 \cdot 2)] \cdot 6 =$ [14]
18. $26 : 2 + 1350 : 9 + 84 : 2 - 5000 : 2500 =$ [203]
19. $8 + 2 \cdot 3 - 5 \cdot 2 + (82 + 4 + 4) : (12 + 6 + 12) + 3 =$ [10]
20. $\{(12 : 4 + 9 : 1 + 15 : 5) \cdot 2 - (1 + 1 + 8 + 16 + 1)\} : 3 =$ [1]
21. $12 : 6 + 137 : 137 - [15 + (8 : 4 - 2 \cdot 0) : 2 - 5 - 3] =$ [3]
22. $[26 : (2 + 11 - 2 - 2 + 4)] \cdot \{ [10 + (16 : 4)] : (8 + 6 - 7) + 2 \} =$ [4]