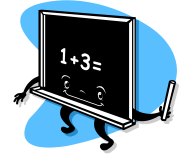


Espressioni aritmetiche - Arithmetic Expressions



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

-
1. $6 : 2 + 8 \cdot 4 - (3 + 2 + 1) \cdot 5 =$ [5]
 2. $(10 + 1 + 5) : 8 + (80 + 40) : 60 =$ [4]
 3. $(34 : 2 + 3 \cdot 3 - 5 \cdot 2 \cdot 2) : 6 - 1 =$ [0]
 4. $(7 + 4 + 3) - (8 + 2) + (11 + 6) : 17 =$ [5]
 5. $(28 : 7 + 1 - 4) \cdot 10 + (5 \cdot 8 - 40 : 2) - 15 =$ [15]
 6. $(2 + 5 \cdot 5) \cdot 2 - 18 \cdot 3 =$ [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. $(3 \cdot 2 - 5 \cdot 0 + 3 \cdot 3 - 17 : 17) \cdot 2 - 24 : 2 =$ [16]
 11. $(2 + 3 + 4 + 5) : 7 + (26 : 2 + 4 \cdot 2) : 21 =$ [3]
 12. $16 : (8 + 2 - 6) + 2 \cdot 6 + 6 =$ [22]
 13. $27 : (3 + 2 - 1 - 1) + 2 \cdot 6 + 9 =$ [30]
 14. $2 \cdot 7 + 16 : (9 - 6 + 1) - 10 =$ [8]
 15. $(2 + 5 + 3) : 2 + [(8 + 2) - (4 + 1)] : 5 - 1 =$ [5]
 16. $7 - 16 : 4 - [3 + (3 + 17) : 2 + 2] : 5 =$ [0]
 17. $(7 + 4 - 10) \cdot 4 + [8 + 6 - (15 - 2)] \cdot 6 =$ [10]
 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. $12 : 6 + 137 : 137 - [15 + (8 : 4 - 2 \cdot 0) : 2 - 5 \cdot 3] =$ [2]
 22. $[26 : (2 + 11 \cdot 2 - 2 + 4)] \cdot \{ [10 + (16 : 4)] : (8 + 6 - 7) + 2 \} =$ [4]

- 23.** $5 \cdot (6 + 3 - 4) + 2 - 7 - (13 + 6 - 5) =$ [6]
- 24.** $(44 + 22 + 11) : 11 - 2 \cdot 3 =$ [1]
- 25.** $1 + 2 \cdot 4 : [(6 \cdot 6 + 5 \cdot 44) : 64] =$ [3]
- 26.** $5 \cdot (6 + 3 - 4) + 2 - 7 - (13 + 6 - 5) : (3 + 4) \cdot 5 =$ [10]
- 27.** $18 \cdot 6 \div 27 - [26 - (81 \div 9 \cdot 2 \div 3 + 3 \cdot 6)] =$ [2]
- 28.** $[(12 \cdot 2 + 3 \cdot 4 - 5 \cdot 6) \cdot (8 : 2 + 9 : 3 + 1 - 2 \cdot 4) \cdot (15 + 3)] \cdot 10 =$ [0]
- 29.** $(14 + 4 - 12 - 3) : 3 + [27 - 5 \cdot 5 + (2 + 2 \cdot 3) \cdot 4 - (5 \cdot 6 + 1)] =$ [4]
- 30.** $[12 + 3 - 11 - 3 + (18 + 7 - 5 + 3 - 9) : 7] + 10 - 2 - 8 =$ [3]
- 31.** $51 \div \{12 + 3 \cdot [2 \cdot 18 - 9 \cdot (24 \div 6 - 2) \div 6] - 60\} + 7 =$ [8]
- 32.** $\{53 \cdot 2 + 20 - 5 \cdot [9 \cdot 5 - 12 \cdot (10 - 49 \div 7)] - 18\} \div (24 \div 8 + 6) =$ [7]
- 33.** $10 + \{(120 - 21 \cdot 3 + 10 - 4) \cdot 2 \div 3 - [6 \cdot 9 - (80 - 18 \cdot 4) \cdot 4] + 18\} \div 2 =$ [29]
- 34.** $(25 \cdot 2 + 10 \cdot 5) + 9 \cdot 8 \div \{56 + 3 \cdot [5 + 6 \cdot (3 \cdot 4 - 10) - 17] - 5 \cdot 4\} =$ [102]
- 35.** $[(6 \cdot 10 - 2 \cdot 16 + 44 : 11) - 6 \cdot (39 : 13 \cdot 4 - 25 \cdot 4 : 10)] - (13 - 6 \cdot 2 + 8) =$ [11]
- 36.** $\{19 + [7 \cdot 5 - (4 + 5 \cdot 2) \cdot 2] \cdot (7 \cdot 6 - 13 \cdot 3)\} : (3 + 15 : 3) =$ [5]
- 37.** $\{1 + 3 \cdot 25 - [(2 \cdot 10 - 6) \cdot 5 - (15 \cdot 2 - 2) : (8 - 1) + 2 \cdot 5]\} : [8 : (8 - 7 \cdot 1) - (3 \cdot 27 - 17) : 8]$ [indet.]
- 38.** $\{4 \cdot 25 + 2 \cdot 25 + (3 \cdot 5) \cdot [2 \cdot 25 - 5 \cdot (36 : 6 - 2 \cdot 2)] - 24 \cdot 25\} : (27 : 3 + 1) =$ [15]
- 39.** $\{1 + 3 \cdot 26 - [(4 \cdot 5 - 2 \cdot 3) \cdot 5 - (3 \cdot 5 - 2) : (2 \cdot 4 - 1) + 2 \cdot 5]\} : [2 \cdot 4 : (2 \cdot 4 - 7) - (8 \cdot 4 - 8 \cdot 2) : 2]$ [imp.]
- 40.** $\{[(138 : 3 - 2 \cdot 20) : 3 + 56 : 7] : 5 + 52 : 4\} : 3 + [12 \cdot 2 - (15 + 4)] =$ [10]
- 41.** $\{81 - [(5 \cdot 4 - 2 \cdot 3) \cdot 5 - (15 \cdot 2 - 2) : (2 \cdot 4 - 1) + 10]\} \cdot [8 : (2 \cdot 3 - 5) - 64 : 8] =$ [0]
- 42.** $14 \cdot 3 : 7 : 6 - (13 \cdot 2 + 70 \cdot 10) : \{93 - [500 : 5 + (29 - 45 : 3) : 7 + 8] : 5 - 5\} : 11 =$ [0]
- 43.** $(1 + 2 \cdot 75 + 47 \cdot 2) : \{12 \cdot 5 - 5 \cdot [29 \cdot 3 + 11 - 7 \cdot (21 : 7 + 19 \cdot 2 - 54 : 2) + (46 : 2 + 17 \cdot 2 - 7) : 10]\} =$ [7]
- 44.** $4 + 51 : \{12 + 3 \cdot [9 \cdot 4 - 9 \cdot (24 : 6 - 2) : 6] - 60\} =$ [5]
- 45.** $(7 + 4 + 8 : 2 - 6 : 3) \cdot (53 - 3 \cdot 10 + 2 \cdot 5 - 8 \cdot 4) =$ [13]
- 46.** $6 + 5 : 5 + 10 \cdot (20 : 2 - 5 \cdot 2) + (42 + 6 \cdot 2 - 6 \cdot 9) : 2 =$ [7]
- 47.** $(9 : 3 + 7 \cdot 4) : (17 + 4 + 12 - 2) + 25 \cdot 4 : 10 =$ [11]

- 48.** $(27 : 9 + 4 \cdot 5 - 2) : 7 + (26 + 4) : 15 \cdot 2 =$ [7]
- 49.** $[18 + 3 \cdot 2 - (2 + 3 + 4) \cdot (3 \cdot 2 - 6)] - 5 \cdot 4 =$ [4]
- 50.** $[25 : 5 \cdot 2 : 5 \cdot 17 + 15 \cdot (7 - 5)] : 16 =$ [4]
- 51.** $\{7 \cdot 7 + 10 - [5 \cdot 8 + 1 - (25 \cdot 2) : 5]\} : 14 + 9 \cdot 9 : (29 - 5 \cdot 4) =$ [11]
- 52.** $\{[(100 + 250 : 25 - 6 \cdot 2 : 3) \cdot (7 - 2 \cdot 3) + 4] : (9 - 4 \cdot 2) + 6\} : 4 =$ [29]
- 53.** $[(2 \cdot 18 + 2 \cdot 2 - 6 \cdot 3) \cdot 2 - 7] : 3 + (15 - 4 \cdot 3 - 2) \cdot 11 - 12 =$ [11]
- 54.** $\{6 + [2 \cdot 9 : (5 \cdot 4 - 6 : 3) - 1]\} : \{[(12 \cdot 5 - 2 \cdot 18) : 2 - 12 + (35 \cdot 2 - 43) : 3] : 3 \cdot 2\} =$ [1]
- 55.** $4 \cdot 25 - \{3 \cdot 7 - [50 + (16 - 12) - (8 + 6 - 12) - 7 \cdot 5] + 19\} - 7 \cdot 11 =$ [2]
- 56.** $24 - 56 : 7 + (12 \cdot 2 - 69 : 3) + 6 \cdot 4 : 2 - 9 \cdot 2 =$ [11]
- 57.** $32 + \{95 - 2 \cdot [(7 \cdot 11 - 5 \cdot 14) \cdot 5 + 1]\} \cdot 3 - (100 - 1) =$ [2]
- 58.** $9 \cdot (25 - 8 - 11) - (5 + 11) \cdot 3 + 5 : 5 \cdot 3 : 3 - (49 + 17) : 11 =$ [1]
- 59.** $(11 \cdot 3 - 3 \cdot 8) \cdot [14 \cdot 3 - (9 \cdot 5 + 3 - 20)] - 12 \cdot (13 \cdot 9 - 4 \cdot 27) =$ [24]
- 60.** $[(20 : 2 + 14 : 2) \cdot 12 + 18 : 3] : [5 \cdot (35 - 3 \cdot 11)] =$ [21]
- 61.** $(37 - 33) \cdot [7 + 7 \cdot 5 - (56 - 20)] - 5 \cdot (42 - 38) =$ [4]
- 62.** $(15 : 3 + 49 - 2 \cdot 5) : 4 + (6 \cdot 2 + 3 \cdot 3 - 16) \cdot 5 =$ [36]
- 63.** $3 \cdot 14 \cdot \{9 : 3 \cdot [11 \cdot 2 \cdot (7 \cdot 4 - 14) : 11 - 20] + 30 - 39\} : 35 - 9 \cdot 2 =$ [0]
- 64.** $5 + [32 - 6 \cdot 5 + (5 \cdot 4 - 28 : 7) : 4 - 3 \cdot 4] \cdot (8 \cdot 4 - 16 \cdot 2) =$ [5]
- 65.** $\{2 + [6 \cdot 6 : (12 - 6) + 6] : (6 - 3)\} : 2 + (5 - 12 : 3 + 3) + 6 =$ [13]
- 66.** $\{9 \cdot 5 + 6 \cdot 6 \cdot (3 \cdot 5 - 3 \cdot 3) \cdot [9 - 4 \cdot (6 \cdot 3 - 2 \cdot 8)] - 49\} : (25 \cdot 8 + 3 \cdot 4) =$ [1]
- 67.** $17 + [(5 + 4 \cdot 6 - 2 \cdot 8) \cdot 3 + 15 \cdot 3] : (7 \cdot 3) + (3 \cdot 3 - 1) : 2 =$ [25]
- 68.** $[(84 + 36 \cdot 3) : 8 + 8 \cdot 15] : 12 + (78 - 90 : 5) : 6 =$ [22]
- 69.** $(36 : 6 + 4 : 2) \cdot (25 \cdot 2 - 5) : 9 - \{7 + [(14 : 7 + 2) + 5] : 9\} \cdot 5 =$ [0]
- 70.** $5 \cdot 13 - \{[(6 \cdot 7 - 3 \cdot 5) - 7 \cdot 3] \cdot 2 - (7 \cdot 2 - 2 \cdot 3) + 2 \cdot 4\} =$ [53]
- 71.** $\{3 \cdot 3 \cdot 5 - 7 \cdot [5 \cdot 4 - 9 \cdot 2]\} - \{(2 \cdot 4) \cdot 5 - [(5 \cdot 3) \cdot 3 - (11 \cdot 3)] \cdot 3\} =$ [27]
- 72.** $\{9 \cdot 2 - [(3 \cdot 4) - (3 \cdot 5 + 1) : 2] \cdot 3\} : 2 + [5 \cdot (81 : 27) + 5 \cdot (6 : 3)] : 5 =$ [8]