

ARITMETICA

Espressioni

1. $17 + [13 + (2 + 8) + (21 - 9)]$ [52]

2. $(10 - 2) - [(15 + 12 - 17) - (26 + 10 + 5 - 33)]$ [6]

3. $35 - 10 + 5 - [35 - (5 + 10 - 5)] - 1 =$ [4]

4. $6 : 2 + 8 \cdot 4 - (3 + 2 + 1) \cdot 5 =$ [5]

5. $(10 + 1 + 5) : 8 + (80 + 40) : 60 =$ [4]

6. $(34 : 2 + 3 \cdot 3 - 5 \cdot 2 \cdot 2) : 6 - 1 =$ [0]

7. $(7 + 4 + 3) - (8 + 2) + (11 + 6) : 17 =$ [5]

8. $18 \cdot 6 \div 27 - [26 - (81 \div 9 \cdot 2 \div 3 + 3 \cdot 6)] =$ [2]

9. $[12 + 3 - 11 - 3 + (18 + 7 - 5 + 3 - 9) : 7] + 10 - 2 - 8 =$ [3]

10. $51 \div \{12 + 3 \cdot [2 \cdot 18 - 9 \cdot (24 \div 6 - 2) \div 6] - 60\} + 7 =$ [8]

11. $[2,5 \cdot 0,8 + (2,3 + 2,7) \cdot (2,5 \cdot 2)] \cdot 2 - (1,8 \cdot 10) \cdot (7,5 \cdot 0,4) =$ [0]

12. $[6 - (1,5 + 3,5) \cdot 0 + (1,5 \cdot 2) \cdot (0,9 + 2,1) - 0,2 : 0,2] \cdot 2 - 6 : 0,5 =$ [16]

13. $2^3 + 5^2 - 4^2 + 2^2 - 20 : 2 - 5^0 =$ [10]

14. $3^3 : 9 + 2^4 : 4 - 3 \cdot 1^5 =$ [4]

15. $0^5 : 9 + 4^2 + 3^3 - 5^2 - 2^2 \cdot 2 =$ [10]

16. $\{[(2^6 \cdot 2^4 : 2^8) : 2^2 + 1]^3 : 2^2\}^0 =$ [1]

17. $(2^2)^3 + (22 - 5 \cdot 4)^2 + 9^2 - 4^2 \cdot 5 =$ [69]

18. $[(3^4)^3 : 3^{10}]^5 : 3^9 + (5^4)^3 : 5^{10} - 2^2 \cdot 7^1 =$ [0]