

## Espressioni aritmetiche - Arithmetic Expressions



Espressioni con addizioni e sottrazioni.  
Arithmetic Expression with Decimal Numbers.

1.  $[0,5 \cdot 4 + (1,5 + 3,5) \cdot 5] \cdot 2 - (90 \cdot 0,2) \cdot (1,2 + 1,8) =$  [0]
2.  $[2,5 \cdot 0,8 + (2,3 + 2,7) \cdot (2,5 \cdot 2)] \cdot 2 - (1,8 \cdot 10) \cdot (7,5 \cdot 0,4) =$  [0]
3.  $[6 - (1,5+3,5) \cdot 0 + (1,5 \cdot 2) \cdot (0,9+2,1) - 0,2:0,2] \cdot 2 - 6:0,5 =$  [16]
4.  $10,1 + 10,8 - (12,7 + 2,64) - \{7,56 - [11,9 - (2,9 + 8,05 - 4)]\} =$  [2,95]
5.  $10,9 - \{5 + 2,9 - [9,35 - (13,5 + 0,7 - 11,4) - 4,2]\} - 3,35 =$  [2]
6.  $22 - \{[3 \cdot 4,05 + 1,4 \cdot (3 + 1,2 \cdot 10) : 0,5 - 4] : (3,75 - 3,25) - 80 + 0,7\} =$  [1]
7.  $0,7 + [4,05 \cdot 3 + (1,2 + 0,2) \cdot (1,5 \cdot 10) : 0,5 - (3,2 + 0,8)] : (1,75 - 1,25) - (8 \cdot 10) =$  [21]
8.  $15 - \{10,9 - [3,2 \cdot (2,25 \cdot 4 - 7,5) - 1,5 \cdot 3] : 0,3 + 1,1\}$  [4]
9.  $0,27 : 9 \cdot 100 : (0,72 : 1,2) + (50 - 21,8) \cdot (1 : 2) + 2,4 =$  [21,5]
10.  $9 - (1,5 \cdot 2) \cdot \{(1,5 : 0,6) : [2,4 - (2 \cdot 1,4 - 1) + 2 \cdot 1,2]\} =$  [0,9]
11.  $[(0,1 + 2,8 \cdot 1,5) : (1,5 + 4,2 : 1,5)] \cdot (1,1 : 0,11) + 9,9 =$  [10,9]
12.  $\{[3 \cdot (105 \cdot 0,4 - 20 + 16 \cdot 0,25) - 21] : 17 + 13,5\} : 3 =$  [5,5]
13.  $[(0,27:9) \cdot (50:0,5) : (25,2-24,6)] + (33,6-5,4) \cdot 0,5 + 2,16:0,9 - 0,6 =$  [20,9]
14.  $(2 : 0,5) - \{(3 \cdot 4 - 3:0,4) : [2,4 - 3 \cdot (3-3 \cdot 0,8) + 2 \cdot 1,2]\} \cdot 2 =$  [1]



a Giacomo e Giovanni  
Atene - Grecia 2005