

## ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI scheda 4

1.  $(80 - 40) : \{[(42 - 25) \times 3 - 37] : 7 + 9 : 3\} =$
2.  $1 + \{66 : (17 - 15) - (7 \times 3)\} : \{2 \times (43 - 41)\} =$
3.  $\{(7 + 5) : (3 \times 2) + 7\} : \{[1 + (36 - 34)] \times 1\} =$
4.  $7 \times \{70 : 2 - \{2 \times (12 + 13) - (20 + 31) : 3\}\} =$
5.  $\{12 \times (1 + 3) - \{9 + (1 + 6)\}\} : (2 \times 2 \times 1) =$
6.  $\{(64 : 2 + 28) : 2 + 24\} : \{(17 - 13) : 2 + 1\} =$
7.  $40 : \{3 \times 1 + \{2 \times (18 - 17) + (14 : 7 + 3)\}\} =$
8.  $\{2 \times (76 - 39) - (58 - 32)\} : \{(17 - 15) \times (44 - 42)\} =$
9.  $5 + 12 : \{(14 \times 2 + 48) : 2 - (67 - 2 \times 16)\} =$
10.  $\{39 - (4 + 12)\} \times 2 - (87 : 3 - 26) \times (8 + 5) =$
11.  $13 + (58 : 2 - 54 : 2) \times \{2 \times 20 - (27 + 11)\} =$
12.  $1 + \{5 + (5 + 2)\} : \{78 : 3 - (99 : 9 + 9)\} =$
- 13.**  $78 : \{43 - (9 + 31)\} - (12 : 6) \times (76 : 2 - 29) =$
14.  $(38 - 14) : \{9 \times 3 - \{96 : (25 - 23) - (7 + 16)\}\} =$
15.  $(3 + 1) \times \{30 - \{3 \times (60 : 3) - 32\}\} + 44 : 11 =$
16.  $7 \times (78 : 3 - 19) - (27 + 45) : \{31 - (65 - 36)\} =$
17.  $35 - (1 + 2) \times \{(98 - (68 - 42)) : 2 - (7 + 18)\} =$