

- (1) $26 : 2 + 1350 : 9 + 84 : 2 - 5000 : 2500 =$
- (2) $8 + 2 \cdot 3 - 5 \cdot 2 + (82 + 4 + 4) : (12 + 6 + 12) + 3 =$
- (3) $[(12 : 4 + 9 : 1 + 15 : 5) \cdot 2 - (1 + 1 + 8 + 16 + 1)] : 3 =$
- (4) $12 : 6 + 137 : 137 - [15 + (8 : 4 - 2 \cdot 0) : 2 - 5 \cdot 3] =$
- (5) $[26 : (2 + 11 \cdot 2 - 2 + 4)] \cdot \{ [10 + (16 : 4)] : (8 + 6 - 7) + 2 \} =$
- (6) $[12 + 3 - 11 - 3 + (18 + 7 - 5 + 3 - 9) : 7] + 10 - 2 - 8 =$
- (7) $51 \div \{12 + 3 \cdot [2 \cdot 18 - 9 \cdot (24 \div 6 - 2) \div 6] - 60\} + 7 =$
- (8) $\{53 \cdot 2 + 20 - 5 \cdot [9 \cdot 5 - 12 \cdot (10 - 49 \div 7)] - 18\} \div (24 \div 8 + 6) =$
- (9) $10 + \{(120 - 21 \cdot 3 + 10 - 4) \cdot 2 \div 3 - [6 \cdot 9 - (80 - 18 \cdot 4) \cdot 4] + 18\} \div 2 =$
- (10) $(25 \cdot 2 + 10 \cdot 5) + 9 \cdot 8 \div \{56 + 3 \cdot [5 + 6 \cdot (3 \cdot 4 - 10) - 17] - 5 \cdot 4\} =$
- (11) $[(6 \cdot 10 - 2 \cdot 16 + 44 : 11) - 6 \cdot (39 : 13 \cdot 4 - 25 \cdot 4 : 10)] - (13 - 6 \cdot 2 + 8) =$
- (12) $\{19 + [7 \cdot 5 - (4 + 5 \cdot 2) \cdot 2] \cdot (7 \cdot 6 - 13 \cdot 3)\} : (3 + 15 : 3) =$
- (13) $\{1 + 3 \cdot 25 - [(2 \cdot 10 - 6) \cdot 5 - (15 \cdot 2 - 2) : (8 - 1) + 2 \cdot 5]\} : [8 : (8 - 7 \cdot 1) - (3 \cdot 27 - 17) : 8] =$
- (14) $\{4 \cdot 25 + 2 \cdot 25 + (3 \cdot 5) \cdot [2 \cdot 25 - 5 \cdot (36 : 6 - 2 \cdot 2)] - 24 \cdot 25\} : (27 : 3 + 1) =$

Copyright© 1987-2008 owned by Ubaldo Pernigo, please contact: ubaldo@pernigo.com

Tutti i contenuti, ove non diversamente indicato, sono coperti da licenza Creative Commons Attribuzione-Non commerciale-Non opere derivate 3.0 Italia License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0> (Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0) La riproduzione di tutto o parte dei contenuti potranno avvenire solo senza alcun

scopo di lucro e dovranno riportare l'attribuzione all'autore ed un link a UbiMath e/o a quella dell'autore /i originario: <http://www.pernigo.com/math/>