

n.1166 $(2 + 3) + \{1 + [58 + 2 - (28 - 19) - 3]\} =$

n.1253 $\{[(21 - 7 - 14) + (12 - 2 - 8)] + 2\} - 4 = 0$

n.490 $12 - \{14 - [7 + (15 - 12 + 4 - 5) - 4] + 2\} = 1$

n.491 $48 - \{7 + 54 - [28 + 58 - (54 + 27 - 13)]\} = 5$

n.1255 $48 + \{31 - 2 - [(6 + 8 - 10) + 8 - 5] + 2\} - 37 = 35$

n.509 $5 + 12 - \{14 - [7 + (15 + 2 - 12 + 4 - 5) - 4] + 2\} =$

n.1252 $25 + \{48 - [37 + (15 - 11 + 3) - 20] - 18\} - 11 = 20$

n.518 $51 - \{[13 - (6 + 4) + (11 - 4)] - (8 + 13)\} + 19 =$

n.493 $12 - \{23 - 14 - [28 + (37 + 21 - 47) - 37] + 3\} - 2 = 0$

n.517 $86 + 3 - \{[(14 + 12 - 8) - 5 + 6] + (17 + 19 - 13)\} =$

n.520 $\{66 + 3 - [(14 + 12 - 8) - 5 + 6]\} + (17 + 19 - 13) =$

n.1254 $\{27 - [10 - (21 + 4 - 18) + 15] + (13 - 7 - 5)\} - 9 = 1$

n.525 $47 + \{30 - [3 - (25 + 12 - 37) + 5] + (7 + 15 - 12)\} =$

n.510 $24 + 33 - 5 - \{7 + 54 - [28 + 58 - (54 + 27 + 9 - 15)]\} =$

n.1167 $\{75 - [30 + (2 + 3) + 14] - 5 + 1\} + 24 + (29 - 17) - 4 =$

n.1171 $20 + \{[39 - (76 - 41)] - 2\} + \{[28 - (19 + 7)] - 1\} =$

n.523 $\{60 - [12 - (6 + 5 - 7) + 9]\} - [28 - (8 + 1) - (5 + 3)] =$

n.1167 $\{75 - [30 + (2 + 3) + 14] - 5 + 1\} + 24 + (29 - 17) - 4 =$

n.1171 $20 + \{[39 - (76 - 41)] - 2\} + \{[28 - (19 + 7)] - 1\} =$

n.523 $\{60 - [12 - (6 + 5 - 7) + 9]\} - [28 - (8 + 1) - (5 + 3)] =$

n.1169 $(2 + 7 + 54) + \{[60 - (2 - 1) - 28] - 1\} + (22 + 66) - 2 =$

n.1257 $72 - \{33 + [18 + (6 + 14 - 20)] + 8 - [18 - (7 + 11)]\} = 13$

n.492 $21 - \{10 - [7 + 5 - (11 - 7)]\} - [28 - 26 - (15 - 9 - 5)] = 18$

n.1256 $(20 + 16 - 7 + 9) + \{81 - [3 \cdot (10 - 3 + 5) + 59] + 10\} \cdot 4 = 22$

n.516 $\{10 - [3 - (25 + 12 - 37) + 5]\} + (17 + 15 - 12) - (8 + 7) =$

n.521 $\{140 - (74 + 27) - [232 - (148 + 75)]\} - (119 - 82 - 33) =$

n.1259 $\{21 + 83 - [(13 + 8 - 7) + (54 - 45 - 9) + 12] + 25\} - 15 - 11 = 77$

n.513 $\{3 + [21 - (6 + 3 - 4)] - [17 - 3 - (14 - 8)]\} - (28 - 15 - 12) =$

n.522 $\{18 - [12 - (18 - 16 + 1) + 4] - (23 - 7 - 11)\} + (90 - 47) + 5 =$

n.524 $26 + (13 - 5) + \{[21 - (8 + 3) - (15 - 9)] - [8 - (3 - 2) - 4]\} =$

n.1258 $\{7 + 3 - [11 - (8 + 4 - 3) + 5] + 4 + [40 - 10 + (40 - 15)]\} - 40 = 22$

n.1260 $20 + 60 - \{90 + 15 - [36 - (48 + 3 - 16)] - 45\} - (30 + 5 - 14) = 0$

n.515 $\{137 - (137 - 108) - [81 - (234 - 214)]\} - (124 - 21 - 68) =$

n.519 $75 - \{[(38 - 15 - 7) - 14 + 5] - 3\} + 26 + 3 - (14 + 12 - 8) - 5 + 6 =$

n.512 $[(15 + 4 - 2) + 25] + 12 - \{23 - 14 - [28 + (27 + 21 - 47) - 37]\} =$

n.514 $(120 + 47) - (74 + 27) - \{[232 - (148 + 75)] - (119 - 82 - 33)\} =$

n.1168 $[65 - (52 - 2)] + \{[(43 - 26) + 2 + 32] + 2 - [(50 + 40) - 3]\} + 18 =$

n.508 $32 - \{10 - [17 + 5 - (11 - 7 + 2 - 4)]\} - [28 - 26 + 6 - (15 + 4 - 9 - 5)] =$

n.511 $(25 + 8 + 3 - 5) + 12 - \{23 - 14 - [28 + (31 + 7 + 21 - 47) - 37] + 3\} - 2 =$

n.494 $74 - \{54 - [16 - (41 - 35) - (18 - 15)] + [54 - (27 + 21)] - 12\} + 16 = 49$

n.495 $15 - \{13 - [120 - (81 + 30) + 16 - 21]\} - \{16 - [21 - (12 + 8) + 13]\} = 4$

n.1170 $\{9 + (29 - 6 - 4) - 7 + [20 - (6 + 3 - 4)]\} - \{8 - 5 - [15 + 3 - (12 + 7 - 3)] + (21 - 9 - 2)\}$