

- 1) $\{75 - [30 : (2 + 3) + 14] : 5 + 1\} : 24 + (29 - 17) : 4 =$ 6
- 2) $(27 : 3 + 1) : 5 + \{28 - [12 - (3 * 5 + 1) : 4] \times 3\} : 2 =$ 4
- 3) $(24 : 4 + 2) \times (50 - 35 : 5 + 2) : 9 - \{7 + [(21 : 7 + 1) + 5] : 9\} \times 5 =$ 0
- 4) $324 : \{90 \times 2 - 4 - 5 \times [50 + 2 - 4 \times (5 \times 8 - 7 \times 4) + (24 \times 5 + 36 \times 2) : 8]\} =$ 9
- 5) $\{75 \times 15 - 8 \times [153 - 6 \times (56 - 288 : 9) + (36 + 90 \times 6) : 8]\} : 53 =$ 9
- 6) $\{[87 - 154 : (43 - 7 \times 3)] : 10 + [65 \times 9 - 13 \times (115 - 13 \times 8)] : 17\} : 17 =$ 2
- 7) $\{224 - 5 \times (105 : 35 + 21) - [162 : 54 + (13 - 65 : 13) \times 2 + (86 + 7 \times 2) : 5] \times 2\} : 13 =$ 2
- 8) $25 : 5 + 78 : 2 : 3 - 4 + 62 : 2 - 60 : 15 \times 2 - 2 \times 11 - 3 =$ 12
- 9) $[46 - (10 + 10 \times 3 - 24 : 3) - 10] : [5 + 2 \times 3 - (46 : 23 + 5)] - 1 =$ 0
- 10) $\{(20 \times 5 + 8) : [(3 + 8 \times 3) : 9 + (161 : 23 + 24 : 3) : 5]\} : 3 - 19 : 19 =$ 3
- 11) $17 + [13 + (2 + 8) + (21 - 9)]$ 52
- 12) $(10 - 2) - [(15 + 12 - 17) - (26 + 10 + 5 - 33)]$ 6
- 13) $35 - 10 + 5 - [35 - (5 + 10 - 5)] - 1 =$ 4
- 14) $6 : 2 + 8 \cdot 4 - (3 + 2 + 1) \cdot 5 =$ 5
- 15) $(10 + 1 + 5) : 8 + (80 + 40) : 60 =$ 4
- 16) $(34 : 2 + 3 \cdot 3 - 5 \cdot 2 \cdot 2) : 6 - 1 =$ 0
- 17) $(7 + 4 + 3) - (8 + 2) + (11 + 6) : 17 =$ 5
- 18) $18 \cdot 6 : 27 - [26 - (81 : 9 \cdot 2 : 3 + 3 \cdot 6)] =$ 2
- 19) $[12 + 3 - 11 - 3 + (18 + 7 - 5 + 3 - 9) : 7] + 10 - 2 - 8 =$ 3
- 20) $51 : \{12 + 3 \cdot [2 \cdot 18 - 9 \cdot (24 : 6 - 2) : 6] - 60\} + 7 =$ 8