

249)

$$(84 - 39) \times (((5 \times 0) \times 14)) \div 41 \times 81 \div (1 \times 3) \times 6 =$$

250)

$$(((1 \times 3) + 0)) + 0 \times 30 \div 3 \times 1 - ((5 \times 10) \times 0) =$$

251)

$$11 + 47 + 0 \div 1 - (((26 - 26) \div 72)) \times 1 \times 80 \div 8 =$$

252)

$$(2 \div 2 + 5) + ((8 \times 0) \div 100) \div 16 \div (((9 \div 3) + 0)) =$$

253)

$$(((6 \times 0) \div 2) \div 72) \times 27 + 28 + 25 + (0 \div 4) \times 78 =$$

254)

$$(3 \times 4) + 10 + (3 \div 1 \times 3 - (4 \times 4 \div (4 \div 2))) =$$

255)

$$(21 \div 7) + 1 - (((40 \div 5) - 8)) \times (10 \times 0 \div 48) \div 27 =$$

256)

$$(((6 \div 3) + 2)) - (6 + 93 - 98) - (0 \div 6 \times 9) \div 5 =$$