

249)

$$((25 + 22) + 56 - 37 + 33 + 1 \times 0 \times ((0 \div 8) \div 9)) =$$

250)

$$(((5 \times 0 \div 13))) \div (((27 \div 3) \times 9) \div 27) + (((0 \times 1) \div 23)) =$$

251)

$$((0 \div 3) \times 31 + 66) \times (((0 \div 10 \times 47)) \div (47 + 42) \div 4) =$$

252)

$$(((0 \times 8 + 0))) \times 71 \div 6 \times (((33 - 1) \div 8)) \times (29 - 7) =$$

253)

$$((10 \div 2) + 24) + 30 \div 3 + 56 - ((0 \div 7) \times (27 + 33)) =$$

254)

$$(((0 \div 4) \times 1)) \div (1 \times 1 + ((0 \div 10 + 100 \div 10)) + 67) =$$

255)

$$(((4 \times 0) \div 69) \div ((1 + 91 \times 0 \times 8) + 69)) \div 36 + 7 =$$

256)

$$(80 \div 10 + 16) - (1 \times 1) \times (((2 \times 6) \div 6)) + (0 \times 4) =$$