

249)

$$(29 + 0 \times 84 \times 23 \times 25 - 3 \times 7 - 30 \div 10 - 3) =$$

250)

$$((10 \times 0) \times 31) \times 45 + ((10 \times 0 \times 4) \div 62) + 0 \times 3 =$$

251)

$$(((9 \div 1) \times (10 \times 7 \div 7 \times 0 \div 6) \div 5) + 71 - 33) =$$

252)

$$55 + 4 \times (((32 \div 8) - 4)) \times ((7 + 52) - 59) - (75 - 63) =$$

253)

$$(1 \times 3 - ((0 \div 7) \times 99)) \div 3 + 78 \times (((33 - 29) \times 0)) =$$

254)

$$7 + 35 + 36 \div 9 \times 2 \times 1 - 0 \div 3 + 24 \div 3 =$$

255)

$$((5 \div 5) \div 10 \times 10) - (((85 - 36 - 40)) \div 3) + (2 \div 1) =$$

256)

$$(5 \times 9) - (((80 \div 8 - 3))) - (((33 + 12) \div 5)) - 0 \div 22 =$$