

249)

$$(((5 \times 0 \times 7))) \div 46 \div (9 \times (-3) + 0) - 1 \times (-2) - (-6) =$$

250)

$$((0 \div 4 \times 94 \div (-60)) \div (-85) \div 10 \div 1 - 33 + 43 + (-3)) =$$

251)

$$4 \div 1 + 21 \times 1 + (-12) + 90 + (-10) - (((21 + 19) \div 20)) =$$

252)

$$77 + (-32) + (17 + (-65)) - 12 \div 6 + (((5 \div (-1) - 1))) - (-51) =$$

253)

$$(((6 \times 0 \div 60) \times 73)) \div (-51) + 3 + ((8 \times 7 \div (8 \div (-1)))) =$$

254)

$$(((81 \div (-9) - (-10)))) - 0 \times ((0 \div (-1)) \div ((0 \div 8 - (-6)) \times 6)) =$$

255)

$$((36 + (-31) \times 1)) \times (((0 \div (-2)) \div (-79)) \times 5 \div 9) \div 69 - (-7) =$$

256)

$$(((0 \div (-6) \div 63)) \times 65) \times 36 \div (-6) \div (-28) \div ((4 \times 4 - 6)) =$$