

249)

$$((18 \div 9) \times 5 \div (28 + (-33) - 50 \div 5 \times 2 \times 0 \times (-4))) =$$

250)

$$(18 \div (-2) - 56 - 4 \times 5 - (7 \times 0) \div ((66 + (-50)) - 39)) =$$

251)

$$(((5 \times 0 \div (-3))) \div (-3) 9) \div (((19 - (-53)) \div 9)) - 3 \times (-6) + (-4) =$$

252)

$$(((4 \times (-1) + 0))) - 9 \times 0 - (32 + 30) + (((9 \times (-4) \div (-6)))) =$$

253)

$$(((0 \div 5) \div (-34)) \times (81 + (-34) - 73) \div (6 \times (-3)) \times (6 \times (-10))) =$$

254)

$$32 \div 4 \times (((56 \div (-8) + 7))) - (0 \times 9) - ((69 - 59 + (-30))) =$$

255)

$$73 - (-15) + (((0 \times (-5) \div (-34)))) \times (10 \times (-5) + 93 + (-50)) + (-41) =$$

256)

$$((99 + (-100)) - 31) \times 16 \div (-8) \div (7 + (-5)) + 7 - 16 + 49 =$$