

241)

$$(56 + 19 - 5) \div 10 \times 1 - (((3 \times 3) + (-9)) \div (-6) \div 59) =$$

242)

$$(((0 \times (-6) \div 55))) \div (-19) \div 87 - ((0 \div 3 \times (58 + 28))) \div (-56) =$$

243)

$$(71 + 3) - (((4 \div 1) + (-9))) + ((0 \div 7) \times 60) \div (-6) - 4 =$$

244)

$$2 \times (-5) + (((6 + 29) \times 0)) \times (0 \div (-5) \div 100 \div 10) - (-7) =$$

245)

$$4 + 40 - (5 \times (-4)) \div (10 \div 5 \times 1) \times ((0 \div (-3)) \div (-7)) =$$

246)

$$(((36 \div (-6)) + 2)) + (((5 \times 0) \div 91) \div (-9)) - ((6 + (-34)) - 19) =$$

247)

$$18 - (-18) \div (((40 \div 5) + (70 \div (-7)))) + 17 + (-87) + (90 \div (-9)) =$$

248)

$$(((0 \div 1 \div 51)) \div (20 \div (-2))) \div (7 \div (-1)) - (((9 \times 9) - 85)) =$$