

241)

$$(((3 \times 0 \div 59))) \times (5 \times 4 + 0) \div 2 - 10 - (1 \times (-1)) =$$

242)

$$7 \times (-4) - (((1 \times (-1) \times 0))) + ((6 \times (-1)) - 32 \div (-4)) + 10 =$$

243)

$$36 \div (-6) + (((0 \div (-2)) \times 45)) \times 14 \times ((6 + 0) + (-21)) \div 5 =$$

244)

$$(((15 \div (-5)) - (-6))) + (5 \div (-5)) - (2 \times (-1)) \times 2 + 6 \div (-3) =$$

245)

$$(((18 \div 9 + (-2)) \times (-38))) + 28 + (((0 \times (-3) \times 56) \div 40 \div 8)) =$$

246)

$$(((90 \div (-10) \div 3))) \times 6 \div (-2) \times (((3 \times 0 \div 7))) \times 36 + (-34) =$$

247)

$$(3 \times (-1)) \times 0 \div ((16 + (-33)) - (-11)) + (((33 + (-97)) - (-71))) \times 6 =$$

248)

$$(((60 - 75) - (-54))) + (40 \div (-4) \times 5) \times ((0 \div (-9) \div (60 + (-83)))) =$$