

241)

$$(((66 - 9) \times 0) \times ((0 \times 2) \div 28 \div 2 \times (-6))) \div 5 \times 6 =$$

242)

$$(((6 - (-50)) + (-58))) + ((10 \times (-5)) + (24 + (-3))) - 6 \div (-1) - (-2) =$$

243)

$$((33 + (-33)) \div 7 \times (3 \div (-3)) - 69) - (9 \div 3 \times (-9)) - 14 =$$

244)

$$(74 + (-30) - 36 \times ((9 \times (-5)) \div 15 \div (-3)) + (-2) + 47 - 41) =$$

245)

$$(((19 + (-41) + 55)) + 10) - (((8 \times (-7)) \times 0 \times (-7))) \times 40 \times 1 =$$

246)

$$((0 \div 9 \div 38)) + (28 + 11 + (-47)) \div (-2) - (48 - (-36) + (-2)) =$$

247)

$$(((96 + (-76)) \div 10 + (-11)) + (3 \times 10 - 0 \times (-10) \times (-56) + (-94))) =$$

248)

$$(((38 + (-80)) \times 0 \div (-1))) \times (78 + (-74) - (-4)) \div (((3 \times (-1)) - (-7))) =$$