

401)

$$(20 \div 5 + 18 + (-16) - 48 \div 6) =$$

402)

$$(8 - 0 + 1) \times ((6 \div 1 + (-6))) =$$

403)

$$((20 + (-20)) \div (-3)) \div (-12) - (-6) - (-14) =$$

404)

$$(10 - 18 + 0) + ((10 \times 0) - 8) =$$

405)

$$((40 \div (-4) - (-9)) \times 16 - 8 \div 4) =$$

406)

$$72 \div (-9) - 7 + (7 \times 0 \times 6) =$$

407)

$$((20 - 11) - 5) \div 4 \times 10 + (-12) =$$

408)

$$(5 + (-11)) + (19 - 19 + (-10) - (-19)) =$$