

401)

$$((10 \times 6) \div 10) + 15 + (-20) + (-10) =$$

402)

$$10 \times 5 \div ((40 \div 4) + (-20)) \div (-5) =$$

403)

$$5 + (-7) \times 4 \times (0 \times 6) \div 18 =$$

404)

$$((9 + (-9)) \div 50) \div 18 \times 40 \div (-8) =$$

405)

$$(0 \div (-3) \div 100 \div (-10) + (3 \times 0)) =$$

406)

$$((3 - 17) \div 2) - (17 - 17 + (-1)) =$$

407)

$$((40 \div 5) - 13) + 9 + 0 + (-16) =$$

408)

$$(12 \div 3 \times 1 - (14 \div (-7) - 5)) =$$