

401)

$$(14 - 18 - 8) \div ((72 \div (-9) + 10)) =$$

402)

$$0 \div (-9) - 11 - 2 \times (4 \times 0) =$$

403)

$$7 + (-3) - ((80 \div (-8) - (-8) + (-6))) =$$

404)

$$(5 - 7 + (18 - (-1)) - (20 - 16)) =$$

405)

$$((17 + (-4) - 56 \div (-8) \div (-1))) \div (-1) =$$

406)

$$((5 + (-5)) \times 16) - ((11 + 0 + (-5))) =$$

407)

$$(9 \div (-9) \times (11 - 17)) - 16 - 3 =$$

408)

$$(13 - 8) - 0 \times (4 \div (-2)) \div 15 =$$