

401)

$$(9 + 1 - 1 \times 2 + 8) \div 8 =$$

402)

$$(9 - 2 - (7 - 1)) \times (5 + 3) =$$

403)

$$((1 + 8 \div 2)) - (0 - 0) \div 8 =$$

404)

$$((1 + 1) + 4 + (60 \div 6 - 7)) =$$

405)

$$(8 - 8) \div ((7 - 0) - 1) \div 6 =$$

406)

$$(10 - 0) - 10 \div (2 + 4 - 1) =$$

407)

$$3 \times 0 \div 1 \div ((3 - 2) \times 7) =$$

408)

$$((9 - 0) - 4) \times 6 - 1 - 2 =$$