

401)

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

402)

$$((56 \div 7) - 3 + 5) \div 10 + 7 =$$

403)

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

404)

$$0 \div 8 \times (5 \times 10 \div 10 - 2) =$$

405)

$$((4 + 6 + 7) \times 0 \div 10) \div 7 =$$

406)

$$(6 \div 6 - (9 \times 0 + 8) + 8) =$$

407)

$$((0 \times 7) \times 5 \times 90 \div 10 + 5) =$$

408)

$$4 + 0 \times ((2 - 1) \times 10) \div 5 =$$