

401)

$$((2 - 0 \times 6 \times 2) + 5 + 7) =$$

402)

$$((8 - 8) + 0) \div (4 - 3 + 0) =$$

403)

$$((1 + 8 - 6)) \times ((2 - 0) + 3) =$$

404)

$$(8 - 0) + ((32 \div 8 \times 3)) - 9 =$$

405)

$$15 \div 3 \times 5 - ((1 + 9 - 1)) =$$

406)

$$((10 - 2) \times 7 \times 0 + 8 - 4) =$$

407)

$$((6 + 5 - 7 + 7) + 5) - 1 =$$

408)

$$(3 \times 7 - 10 \times (7 - 6) + 8) =$$