

401)

$$((8 + (-2)) + 10 + (-1)) - 16 \div (-8) =$$

402)

$$11 + (-15) + 0 \times 11 + (-4) + (-4) =$$

403)

$$((3 \div 3) \times (-8)) + 5 \times 14 - 16 =$$

404)

$$0 + 3 - (10 + 5) \div 15 + (-6) =$$

405)

$$((10 + (-18)) - (-24)) + 0 \times (-2) - 14 =$$

406)

$$((9 \times (-5)) \div (-15)) + 60 \div (-10) - (-8) =$$

407)

$$((11 - (-5) + (-10)) - (18 \div (-6)) - 3) =$$

408)

$$((7 \times 2) - 12 - 2) \div (7 \times 10) =$$