

385)

$$40 \div (-5) - 2 + (2 - 3) + 5 =$$

386)

$$((100 \div 10 - 7)) - (9 - 10 \div 2) =$$

387)

$$8 - 1 + 8 + (-7) \times (7 \times 1) =$$

388)

$$((12 - (-5)) + (-2) - 2 + 9 \div (-1)) =$$

389)

$$((63 \div (-9)) \div (-7)) \times 2 \times (-4) + (-6) =$$

390)

$$9 \times 0 \div (10 + (-15) + 8 \div 8) =$$

391)

$$((12 - (-3) - 8 + 10) - (5 + 4)) =$$

392)

$$(15 + (-13)) \times ((5 \times 1) \times 11 - 18) =$$