

393)

$$72 \div 9 - 20 \div 10 + (-9) - 16 =$$

394)

$$(3 + 12) - (-3) + (12 + (-15)) - 3 =$$

395)

$$((5 - 10) + 6) + 7 - 6 - 15 =$$

396)

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

397)

$$((0 + (-3) - (-14))) + (10 + (-19)) + 2 =$$

398)

$$17 - 3 + ((4 \div (-4) - (-9) \times (-1))) =$$

399)

$$((4 \times (-9)) \times 0) - (11 + (-1) \times 8) =$$

400)

$$((21 \div (-3)) + 12) - 10 + (-11) + 9 =$$