

393)

$$(3 \times 3 + (-7) \times 20 \div (-10) + 2) =$$

394)

$$((19 + (-19)) \div (15 + (-20))) \times 8 + (-18) =$$

395)

$$((10 \times 2) - 13 + (-12)) \div 1 - (-1) =$$

396)

$$4 + 11 + 2 + ((11 + (-13) + 2)) =$$

397)

$$((9 - 7) + (-18)) \div 16 - 0 \div 13 =$$

398)

$$16 - 2 \times 5 - 11 \times 40 \div (-8) =$$

399)

$$(4 \times 9 + (-17)) + ((5 - (-14) \times (-1))) =$$

400)

$$6 + (-12) - ((7 \times (-3)) + 10) + (-7) =$$