

417)

$$(17 - 13) + ((5 \times 10 \div 3 \times 0)) =$$

418)

$$((40 \div (-4)) + 19 + 5) - 13 + 2 =$$

419)

$$(8 \times (-4)) \div ((18 - 11 - 3)) - 1 =$$

420)

$$4 - 0 - ((10 \times (-2) - 3 \times (-7))) =$$

421)

$$4 \div (-2) + ((16 \div (-8)) - (-16) - 6) =$$

422)

$$18 \div 2 \times ((9 \div 3 - 8) - (-2)) =$$

423)

$$16 + (-4) \times ((20 \div 2) \div 1 + (-9)) =$$

424)

$$((10 \div (-10) - (-1)) \times (-1)) + (10 - 17) =$$