

353)

$$(5 - 8 - (-3)) \div 5 \div 20 \times (-7) =$$

354)

$$(18 + (-19) + (-10)) - (7 - 1) \div (-3) =$$

355)

$$4 - (-12) \div (4 \times 1) - (-2) + (-5) =$$

356)

$$(40 \div (-10) \times 0) \times (-14) \div (4 \times 9) =$$

357)

$$1 - (-4) + (40 \div 5) - 13 \div (-13) =$$

358)

$$(9 - (-1) - 3) - (15 \div (-5) + 6) =$$

359)

$$(7 \times 3 - 21) \div 15 + (18 + (-10)) =$$

360)

$$(56 \div (-8) - 5) + (14 - 7) - 1 =$$