

353)

$$(19 - 16) + (11 - 19 - (-8)) \div 8 =$$

354)

$$(9 + 10) + (8 \times 0) \div 16 \div 17 =$$

355)

$$(11 - 13) + (-8) \div (6 \times (-8) + 50) =$$

356)

$$(9 - 19) + 8 \div (-1) + (2 + 12) =$$

357)

$$2 \div 1 + (36 \div 9 \div (-1)) \times 4 =$$

358)

$$17 + (-7) + (1 - 7) - (-7) + (-3) =$$

359)

$$(3 \times 4) - 5 + (-12) + (0 \times 8) =$$

360)

$$7 + 1 + 7 + (-4) \div 4 - 12 =$$