

353)

$$(72 \div (-9) - (-6)) + (6 \times 2) \div 3 =$$

354)

$$(8 \div 2 + (-3)) + 1 - (-16) - 1 =$$

355)

$$(6 \times 0) \div (50 \div (-10) + 6) \times (-11) =$$

356)

$$2 + 18 - (6 + 9) + 2 + (-11) =$$

357)

$$(17 - (-3)) \div 10 \div 1 \times 18 + (-16) =$$

358)

$$(20 - 4) - 7 \times 2 + (-20) + 9 =$$

359)

$$(54 \div 6) + 0 \div (8 - (-1) - 6) =$$

360)

$$(9 - 7) \times (-2) - (-10) \times (10 - 7) =$$