

353)

$$(6 + 4) + (-10) \times (7 - 1 \times (-1)) =$$

354)

$$(9 - 13) + 2 \div (4 + (-5)) + 7 =$$

355)

$$(1 \times (-6)) + (-9) - (-5) - 9 \times (-2) =$$

356)

$$(3 - (-15)) \times (20 - 20) \times (32 \div (-8)) =$$

357)

$$(21 \div 7 + (-3)) \div 50 - (10 + (-13)) =$$

358)

$$(8 \times 0) \times (15 + 4) - (-6) \div 6 =$$

359)

$$(4 + (-4)) \times (5 \times 0 \div 5) \div (-7) =$$

360)

$$(24 \div (-4) \times 0) \div 7 \div 8 \times 2 =$$