

305)

$$7 \div (-1) \times 0 + 16 \div 8 - 7 - 5 - 15 + 7 + 2 =$$

306)

$$15 + (-13) - (-9) - 8 \div 2 + 5 - 6 + (-2) - 12 + (-3) =$$

307)

$$11 + (-5) - 9 \times 0 \div 5 - 1 - 4 - 15 - (-16) + 3 =$$

308)

$$3 + 5 - 0 \div 4 \times 0 + (-3) + 3 \times 3 + 21 \div 7 =$$

309)

$$20 + (-20) - 63 \div 9 + 21 \div 3 \times 4 \times 0 \div 2 - 9 =$$

310)

$$80 \div (-8) - (-13) + 0 \div (-9) + 3 + 7 - 2 \times (-3) - 7 =$$

311)

$$5 + (-2) \times 0 + (-15) \times (-1) \times 28 \div (-4) + 2 + 4 \times 2 =$$

312)

$$1 \times 4 - 3 + (-3) - 3 + (-14) - 3 \times (-3) + 0 - 0 =$$