

305)

$$0 \div 10 \div 2 - 4 + 4 \times 0 + 10 \div 2 =$$

306)

$$7 - 0 \times 6 \times 0 \div 18 \div 6 + 7 - 7 =$$

307)

$$2 \times 2 + 5 - 3 + 10 \div 10 \div 3 \times 3 =$$

308)

$$7 - 2 + 3 + 36 \div 6 - 4 + 24 \div 4 =$$

309)

$$0 \div 1 \div 9 \div 42 + 6 \times 9 \div 6 - 2 =$$

310)

$$5 - 3 \times 1 - 3 - 1 - 3 + 8 - 1 =$$

311)

$$5 + 6 - 5 - 0 \div 7 + 10 \times 3 - 1 =$$

312)

$$5 - 2 + 6 \times 2 \times 3 \times 0 \times 6 \div 4 =$$