

385)

$$(32 \div 8) \times (2 - 1) - (2 + 1) =$$

386)

$$7 - 0 \times 10 \times (7 + 2) \times 42 =$$

387)

$$(8 - 7) \times (5 - 5) \div (9 - 3) =$$

388)

$$(5 - 3) \times 5 - 0 - 3 \times 0 =$$

389)

$$20 \div 2 \times (8 - 1 \div 1) + 2 =$$

390)

$$(4 \times 0 + 0) \div (6 + 1) \div 7 =$$

391)

$$80 \div 10 - 7 + 7 \times (3 \times 4) =$$

392)

$$(7 + 2) + 3 \times 10 - 10 \times 3 =$$