

393)

$$((0 \times 10) \times 3) + (8 - 8 + 7) =$$

394)

$$(3 - 1 + (5 - 5) \div 9) \times 7 =$$

395)

$$5 \times 6 \div (3 + 5 - 1 - 2) =$$

396)

$$30 \div 5 + (2 + 2) \div 4 - 0 =$$

397)

$$(3 \times 0) \times 9 \div (45 \div 5) + 4 =$$

398)

$$((1 \times 0 - 0) \div (5 - 3)) + 8 =$$

399)

$$0 \div 7 \times ((2 - 2 + 3)) + 7 =$$

400)

$$((4 - 4) \times 42 + 10 + 5 - 1) =$$