

417)

$$((4 \times 0 \div 4)) \div 10 \div 8 \times 1 =$$

418)

$$((10 - 8 + 6)) \div (2 - 0 \div 3) =$$

419)

$$(4 + 1) + (10 + 5) - 2 \times 2 =$$

420)

$$((4 \div 4 \times 9) + 3 - 8) + 4 =$$

421)

$$2 \times 4 + ((8 - 6 \div 6) \times 0) =$$

422)

$$(1 + 0 \div 4 + 9 - 100 \div 10) =$$

423)

$$((54 \div 9) - 1 \times (4 - 1)) + 5 =$$

424)

$$(10 \times 1 + 0 \times 5) \times 8 + 8 =$$