

425)

$$((32 \div 8 + 9) + (6 + 0 \times 6)) =$$

426)

$$((2 - 2) \div 9) \div (8 - 8 + 15) =$$

427)

$$(8 - 1) \times ((0 \times 9 \div 5) \div 10) =$$

428)

$$(4 \div 2) - ((10 - 10) + 0) + 3 =$$

429)

$$((0 \div 5 \times 2) \times (6 + 4)) \div 48 =$$

430)

$$((0 + 1 + 7)) \div ((4 + 0 \div 9)) =$$

431)

$$((6 + 2 - 7) \times 6 \div 1) \div 2 =$$

432)

$$((0 \div 5 \times 7)) \div 7 \div 5 + 5 =$$