

465)

$$(((0 \div 8 \div 10) \times (7 - 4 + 10))) \div ((5 + 8) + 10 - 4) =$$

466)

$$6 + 2 - 4 + 1 + (((4 - 4) + 0) - 0) \div (7 + 3) =$$

467)

$$(((8 - 0) + 10)) - (24 \div 6) \times 4 - 4 + 10 - 5 \div 5 =$$

468)

$$(6 + 8) \times (((9 - 7) + 10 - 3 + 10)) \times 0 \times 8 \div 8 =$$

469)

$$5 + 0 \times 0 \div ((6 - 4 \div 1 \div 4) - ((9 - 3 - 2))) =$$

470)

$$(3 \times 5 - (9 - 7 \div 1)) \times 6 \times 1 + (((72 \div 9) \times 0)) =$$

471)

$$2 \times 0 \div (((7 + 2 \times 6))) + 1 + (((10 - 4 + 0))) + 10 =$$

472)

$$(((6 - 0 \times 8)) + 7 \times 2 + 2 \times ((1 - 1) \times (8 - 3))) =$$