

465)

$$(90 \div 10) \times 5 - 1 \times (4 - 3 + 3) \times 2 - 12 \div 4 =$$

466)

$$(((10 + 1 - 10)) - 1 + 3 + 2 - 2 - (4 + 6 - 8)) =$$

467)

$$((0 \times 4) \div 7 \div 6) \div (((5 + 5) - 8) + 4) - 3 + 5 =$$

468)

$$((0 + 8 \times 0)) - (((9 - 1 \times 4))) + 0 + 1 + (8 - 3) =$$

469)

$$(((0 \div 9 \times 80) \times 9)) \div (4 - 0 + 10 + 1 - 10) \div 1 =$$

470)

$$(((8 - 2) + (9 - 8 \div 8)) + (8 - 8) - (2 + 0 + 5)) =$$

471)

$$(((40 \div 5 \div 2) - (4 - 1))) + (((48 \div 6) - 7 + 8) - 9) =$$

472)

$$2 + 1 \div (((0 \times 2) \times 0 \times 72) - 0 + 1) + 2 - 1 =$$