

465)

$$((6 + 10) - (6 + 10)) \times 2 \times 10 \times (((3 \times 0) \times 1) \times 9) =$$

466)

$$(((8 - 1 \div 1 + 3) - 2)) + 9 - (9 \times 2 - (2 \times 8)) =$$

467)

$$(0 + 10) - 9 + 1 \times 2 \times 6 \times (80 \div 10 - 1) \times 0 =$$

468)

$$(((7 \times 0) \times 10) \div 56) - (((7 \times 0) \div 6)) \div 3 + 3 + 10 =$$

469)

$$(((9 - 1) \div 8)) \div ((8 - 0) \div 8) \times (((4 \times 3) \div 2)) + 2 =$$

470)

$$(0 - 0 \div 7) - 2 \times 0 \div 3 \times 2 \div (((40 \div 4 - 6))) =$$

471)

$$(((42 \div 6) - 0)) \div 7 \times (5 \times 5 \times (10 \times 0)) \div (5 \div 5) =$$

472)

$$(0 \div 6 \div 4) \times (27 \div 3) \div ((10 - 5) \times 3 - 7) - 0 =$$