

465)

$$(5 - 2) + 2 - (((0 \times 8 \times 4))) \div 4 \times (21 \div 3 - 5) =$$

466)

$$(10 - 10) - (5 - 4 + ((2 + 6 - 7) \div 1)) + 6 + 6 =$$

467)

$$(((27 \div 3 - 9))) \div 1 \times 1 \times (6 + 10) \times (3 + 2) \times 2 =$$

468)

$$(((8 \times 0) + 5) + (50 \div 5) - 9 \div 3 \times 0) - (2 + 0) =$$

469)

$$6 - 4 + 0 \times (((8 - 6) - 0 \div (10 + 8) \div 3 \div 2)) =$$

470)

$$(((60 \div 6) + 1)) + (6 - 0 + ((15 \div 3) - 4) - 2 \times 0) =$$

471)

$$(((10 - 5 - 4) + 5)) - 8 + 3 + (0 + 8 \times 0) \div 10 =$$

472)

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