

465)

$$((9 \times 10) \times ((0 - 0 \div 5) - 8 + 10) - 6 - 2 + 6 =$$

466)

$$(((5 + 0 \times 9)) - 2) \times (5 \times 1 \times 0) \div (7 + 0) \times 5 =$$

467)

$$((63 \div 7 \div (1 + 0) - 27 \div 9) \times (70 \div 10) - 1 \times 7) =$$

468)

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

469)

$$7 - 2 - 9 + 8 - (((80 \div 10) - 8) \div 10) \times 8 \div 3 =$$

470)

$$((8 - 7) - 0 \times 3 \div 4 - 0 \div (10 - 9) + (9 - 7)) =$$

471)

$$(1 \times 10 - 30 \div 6 + (0 \times 0) \times 6 \div 9) \times 8 \div 4 =$$

472)

$$(10 - 4 \div 4) \times (((21 \div 3 \div 7)) \times 7) \div ((3 - 3) + 9) =$$