

457)

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

458)

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

459)

$$((2 + 9) + 6) - (((0 \div 6 + 0))) + 10 \div 10 - 72 \div 8 =$$

460)

$$(27 \div 9 \div 4 \times 0 + 2 + 5) \times (8 - 1 - 7 + 8) =$$

461)

$$(6 - 4) \times ((7 - 2) - 10 + 1 \times 9) + ((5 - 2) + 6) =$$

462)

$$(((9 - 8) \times 9)) + (((30 \div 3 + 0))) - (((6 \times 0 + 0))) \div 4 =$$

463)

$$(((10 - 8 + 1) \div 3) \div (9 - 2 \times (7 - 3)) \times (6 \times 1)) =$$

464)

$$3 + 8 + (((16 \div 4 - 4))) \div 10 \times 20 \div 2 \times 1 \div 4 =$$