

441)

$$2 \times 6 \div (((7 - 3 - 0 \div 12)) + 2) - (((4 \times 0) \times 9)) =$$

442)

$$(((3 + 2 \div 1))) \times 0 \div 7 + 4 \times (7 - 4 \div (7 - 5)) =$$

443)

$$(((10 + 5) + 5)) - ((8 + 2 - 5) - ((25 \div 5) - 2) \div 1) =$$

444)

$$(10 - 1) \times (((2 + 9 - 8)) \times ((6 \times 0 \div 10))) + 3 + 5 =$$

445)

$$(6 + 2) \div (((21 \div 3) \div 7) - 0) + (7 - 0 - 4) - 5 =$$

446)

$$(((5 \times 0) \times 20)) - 0 \times 1 \div 70 \times ((1 \div 1 + 10) - 0) =$$

447)

$$(1 \times 8) + ((8 - 3) \div ((18 \div 2) - 7) \times 0 - (0 \times 1)) =$$

448)

$$(((5 \times 0) \div 72 \div 32 \div 4 + (10 - 0)) \div 5 \times 0) - 0 =$$