

441)

$$(5 - 4 + 6) + (((8 + 4 \div 4 + 1) - 5) \div 1 - 0) =$$

442)

$$((4 + 0 - 0)) \times 4 + 0 \times 2 \div (((10 - 9) + 4)) \div 40 =$$

443)

$$(63 \div 9 \times 7 \times 0) \times 60 + 3 - 0 \times 5 + 5 - 3 =$$

444)

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

445)

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

446)

$$((9 \times 9 \times (0 \times 9))) \div (4 \div 2 \div 2 \times 3 \times 10) + 8 =$$

447)

$$((10 \times 1 - (0 \div 9))) + 3 - (4 - 2 \times (0 \times 10) \div 3) =$$

448)

$$4 + 5 - 7 + 10 \times 1 \times 7 \div (((0 + 4 - 3)) \times 7) =$$