

441)

$$(2 \times 2) \times ((1 \times 0) \times 4 \times 5) \times 1 \times 8 \div 6 \times 9 =$$

442)

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

443)

$$(1 - 0 \div 10) + 10 \div 10 + 2 \times 4 - (((70 \div 7 - 2))) =$$

444)

$$(9 - 1 - 8 + 4) \times (((6 - 4) + 2)) + (10 + 5) \div 15 =$$

445)

$$((7 - 1) + ((1 \times 0) \times 9) \div 7) \div (1 + 9 - (27 \div 3)) =$$

446)

$$(((4 + 8) - 6) \times 4 \div 4) - (8 - 1 - 9 + 2) + 9 =$$

447)

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

448)

$$(((4 - 0) + 5) + (2 - 0 \times 4 \times 20)) + 8 - 7 \div 7 =$$