

441)

$$((50 \div 5 - 1)) \times 1 + 8 - (((1 + 7 + 1))) - 0 \div 8 =$$

442)

$$(((4 + 4) + 1)) \times 0 \div 6 + (28 \div 4 + 6 - 6 - 2) =$$

443)

$$(((16 \div 4) - 4)) \div (1 + 0) \times 4 \times 7 \div (((8 + 6) - 9)) =$$

444)

$$(1 - 1) \div (((72 \div 8 \times 1) - (100 \div 10 - 10))) \div (10 - 7) =$$

445)

$$(((10 - 8 \div 2))) + 3 + (0 \times 1) \div 64 \div 8 + 1 \times 10 =$$

446)

$$(((8 + 2) - 4)) \div 1 + 10 - 10 + 4 \times 5 - 3 - 8 =$$

447)

$$(1 \times 2 + (6 \times 3)) \div 80 \div 10 \times (0 \times 4) \div (5 \times 10) =$$

448)

$$((8 + 1) - 42 \div 7 \div ((0 \div 4) - 0 + 7 \div 7) + 2) =$$