

ORDER OF MATH OPERATIONS I (E-5)
CHALLENGE

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

441)

$$(((45 \div 5) - 5)) - (((6 - 6) \div 4 \div 1) \div 10) \div 10 \div 5 =$$

442)

$$(((2 \times 8) - 8) \div (6 - 2)) - (((8 - 5 + 5))) + 9 + 9 =$$

443)

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

444)

$$(((6 - 6) \times 2) \div 7) \times ((3 + 5) \times 0) \times (9 - 5 - 4) =$$

445)

$$(7 \times 0 + (5 \div 5)) + (8 - 6 + 6) - ((49 \div 7 \times 1)) =$$

446)

$$(5 \div 1) + (((45 \div 9 - 1)) + 8) - (((7 + 0) + 0 \times 5)) =$$

447)

$$(((2 \times 0) + 9 - 4)) + 4 - ((9 - 6 \div 6) \div 8 + 7) =$$

448)

$$(56 \div 8 + 0 \div 3) \times ((10 - 7 \div 7)) \div (((8 - 0 - 5))) =$$