

ORDER OF MATH OPERATIONS I (E-1)
CHALLENGE

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

465)

$$(((10 \times 0 \div 1))) \div (((0 \div 7) + 6)) + 8 - 3 + (3 - 1) =$$

466)

$$(((3 - 0 \div 54))) - 2 + 6 + (9 - 2 + (4 + 0) \div 2) =$$

467)

$$((9 - 4) \times (2 + 9 - 1)) \div (((48 \div 8 - 3) \div 3 + 4)) =$$

468)

$$(((3 + 3 + 4))) + 8 + ((1 + 8 - 9) \div 10 \div 2) \times 50 =$$

469)

$$(40 \div 10 - 6 + 1 - 6 + 7) \div (3 \times 1 \div 3) \times 8 =$$

470)

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

471)

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

472)

$$(90 \div 9 + 6) - (((5 - 0 \div 40))) - 9 \div 9 \times 9 + 9 =$$