

ORDER OF MATH OPERATIONS I (E-3)
CHALLENGE

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

457)

$$(((3 - 2) + 8 - 1 - 5)) \div 5 \times 10 + ((6 - 0 - 1)) =$$

458)

$$((5 \times 2 \div 2 + 5 + 7) - 7) \div (6 - 1) \times 5 - 2 =$$

459)

$$4 \div 2 \times (((4 + 9) \times 0 + 3)) \div ((4 \times 5 \div 10)) + 4 =$$

460)

$$8 + 0 \times 4 \div (1 + 7) \times 0 \div (((30 \div 5) \div 3)) \div 7 =$$

461)

$$((9 - 6) + 4) \div 7 \times (100 \div 10 + 0 \times 36) - (5 - 2) =$$

462)

$$(3 - 2) + (((0 \div 8) + 10) + (0 \times 8) \times 27 \times 36) - 4 =$$

463)

$$(((18 \div 6) + 7) + (10 \times 6) \div 10 + 4 - 9) + 7 - 1 =$$

464)

$$((6 - 0) + ((9 + 8) - (10 + 7)) \div 10 \div 5 + (8 + 1)) =$$