

VARIABLES: ALGEBRAIC EXPRESSIONS I (E-4)
EXPRESSIONS WITH PARENTHESES II

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

193)

$$((28 \div 4 + 2x) - 5) \div 2 + 3 =$$

194)

$$30 \div 5 \times ((90 \div 10 - 3)) + 2x =$$

195)

$$(2 + 10 - 8 + 9) - 8 - 4 =$$

196)

$$((10x \times 1) \div 10 \div 2 \times 40 \div 4) =$$

197)

$$((7x - 6x \div 6 \div 1)) + 7 - 4x =$$

198)

$$(2 + 6 + 8x) - (10 - 6) - 4x =$$

199)

$$(7 - 4 + 5x - 18x \div 9) + 10x =$$

200)

$$(14x \div 7) + 3 - x + 3 - 2 =$$