

VARIABLES: INTRODUCTION (E-1)
EXPRESSIONS WITH PARENTHESES

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

161)

$$(8x \times 9) \times (0 \div 9) \div (36x) + 8x =$$

162)

$$(x + 3x + 3x) + 10x - x - x =$$

163)

$$(0 \div 10 \times 8x) \div ((16x \div 2 \div (4x))) =$$

164)

$$(40x \div 5 - 3x) + (0x + 5x) + 7x =$$

165)

$$(8x + 9x) - 21x \div 3 - 3x + 4x =$$

166)

$$(x \times 2) + 3x + 7x + 7x - 2x =$$

167)

$$(7x - 3x) + 4x - (18x \div 3) + x =$$

168)

$$(3x \times 6) + (10x - 9x) - (0x + 10x) =$$