

VARIABLES: INTRODUCTION (E-2)
EXPRESSIONS WITH PARENTHESES

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

153)

$$5x + 5x \times (6x - 6x) \times 4x \div (2x) =$$

154)

$$(8x + 0x) - (3x + 3x - 3x) - 4x =$$

155)

$$63x \div 9 \times (0 \div 8) \div (7x) + 4x =$$

156)

$$(8x + 4x) - 4x \times 2 + 8x + 8x =$$

157)

$$(8x - 2x) + 6x - 0x + 5x \times 1 =$$

158)

$$(x + 10x) + 2x \times (x \times 9) \div x =$$

159)

$$9x \div 9 - 7x + 9x + (20x \div 2) =$$

160)

$$(0x - 0x) + 8x - (8x - 0x) + 5x =$$