

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

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

177)

$$((3 - 4 - (-20) \div 20 - 3) - 9x) =$$

178)

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

179)

$$((10x \times 0x + 0x)) - (20 \div (-4) + x) =$$

180)

$$((14 - x) - 12) + ((12 + (-2)) - 8x) =$$

181)

$$((7x + (-2x)) + 5) - 2x + (-4x) \times 0 =$$

182)

$$(81x \div 9) + (3x + 3x - 10x - 4x) =$$

183)

$$((4x \times (-5) \div (-2) - 4x) + 7x) - 4x =$$

184)

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