

81)

$$((5 - 10 + 17)) + 13 + (-6) + (-5x) =$$

82)

$$((4x + 15 + (-7x))) - ((1x - (-1x) - 6x)) =$$

83)

$$((8x - (-6x)) + (-4x)) - ((8 + 7x) - 0) =$$

84)

$$((4x - (-1x)) - (9x + (-8))) - 9x + 3x =$$

85)

$$11 - (-5x) + (5x - 10x) - 4x - (-4) =$$

86)

$$(17 - 8 - (2x - 7x) + (4x + 2x)) =$$

87)

$$((6x + (-17)) - (-4)) + 20 - 6x - (-1x) =$$

88)

$$(1 + (-11)) - ((0x + 5x - 2x)) + (-1) =$$