

81)

$$((0 - (-20) - 0) + (7x - 9x)) + (-1x) =$$

82)

$$((1 + 2) + 8x) + (-5x) + 5 + (-8x) =$$

83)

$$3x + 10 + (-8x) + 5x + (7x + (-5x)) =$$

84)

$$8 + (-10x) - 5 - (-10x) - 1x - 5 =$$

85)

$$(8 - 4x + (-6x) + 10x) - (4x - (-7)) =$$

86)

$$4 + (-8x) - (2x + (-7x)) - 13 + 5x =$$

87)

$$((6x - 2) + (-2x)) + 4 + (-1x) + 6 =$$

88)

$$((8 - (-4) - 11 + (-5)) + 15) - 1 =$$