

81)

$$(8x + 6 + 0) + ((0 - 13) - (-6)) =$$

82)

$$((9x + (-2)) - 2) + (5x - 8y) + 0x =$$

83)

$$1 + 8x + ((2x + (-6)) - (5y - (-8))) =$$

84)

$$(8 - 9x + 9y + (4x + 4)) - y =$$

85)

$$((7 - 3y) + 3y - (-1y) - 1 - (-3y)) =$$

86)

$$((5x + y - 4x + 7 - 0x - 7)) =$$

87)

$$((8y + (-4y) - (-5y)) - (-7x) + (-3)) - 3y =$$

88)

$$(5y + (-8x)) - (8 - (-7y) + (-10x)) + (-1x) =$$