

81)

$$(3 - (-2y) - (-3)) + ((8 + (-2x)) + (-7y)) =$$

82)

$$(2x + (-5y) - (-10)) - 10 + 4y + (-9) =$$

83)

$$(9x - 3y + (10 - 8)) - 7 - (-7x) =$$

84)

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

85)

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

86)

$$(4 + 5 + (6x - 11)) - 1 + (-4y) =$$

87)

$$((6x - (-6x) + 2 - 20 + 13 - (-5))) =$$

88)

$$(7x - (-11) + (-9x) + (7x - 15) + 0y) =$$