

57)

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

58)

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

59)

$$(7 - (-1)) - 9x + (-8) + (6 - 2x) =$$

60)

$$(4y - 13 + (-7) + 18 - 3 + 7) =$$

61)

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

62)

$$7x - (-7y) - (10y - 4 + 2 + 3x) =$$

63)

$$(4y - (-6y)) - 0 + 8x - (1 - (-13)) =$$

64)

$$(4x - 9) - (3 + (-10x)) + (-3y) - (-8y) =$$