

57)

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

58)

$$(4x + 3) - (-9x) + (8 + (-6x)) - 0 =$$

59)

$$4 - (-5y) - (4 + 3y) + 4y - 0y =$$

60)

$$(0 + (-8)) - (-6) + (2x + (-5y)) + (-1y) =$$

61)

$$(8 + (-4x) - 10x) + 4x + 1 + (-4) =$$

62)

$$(10x - x) + (-8) + (5 + 3 + (-4x)) =$$

63)

$$(3x - 0x + 9 - 8y) - (4 + 10y) =$$

64)

$$(4x - 10y) - (-3x) - (-6y) + 3x - 5y =$$