

57)

$$(9y - 6y - 9y + 6y) + (9x + 3y) =$$

58)

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

59)

$$(8x + 6x) - 9x + (4y - 3y) + 7x =$$

60)

$$(4x - 2x + 0y) + (7x - 2x) + 6y =$$

61)

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

62)

$$(0x + 3x + 6x) - (3x + 5x) + 4x =$$

63)

$$(y + 9x) - 8x - (6x - 0x) + 9x =$$

64)

$$(8y - 2y) + 4x - 0x - 4x + 2y =$$