

57)

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

58)

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

59)

$$(5x + 9y) - (3y - 3y + 0y) + 2x =$$

60)

$$8x - 5x - (8x - 2x) + 10x + 0x =$$

61)

$$(7y + 10y) - 9y - 6y + 5x + 4x =$$

62)

$$(9y - 9y) + (6y - 0x) - 5y - y =$$

63)

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

64)

$$6y + 8x + 2y + 0y - (7x - 4x) =$$