

57)

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

58)

$$(10x - 6x + 6x) + (6x + 7x) - 9x =$$

59)

$$(2x - 0x) + (9y - 7y) - 2y + 3y =$$

60)

$$(10x - 8x) + 7x - (5y - 2y) + 9y =$$

61)

$$(5x + 8x - 10x) + (10x + 6y - 4x) =$$

62)

$$(10y + 0y) + 0x + 10x - (10x - 8x) =$$

63)

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

64)

$$6y + 10y - (7y - 2y - 2y) + 6y =$$