

49)

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

50)

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

51)

$$(8x - 7x) + 10y + 0x - (0y + 5y) =$$

52)

$$(6x + 7x) + (6y - 0y) - 5x + 5y =$$

53)

$$(0x + 6y) + 4y - (2y + 7y) + 10y =$$

54)

$$3x + 5x + 2x + (9x - 8x) - 0y =$$

55)

$$(8x + 8y - 7x + 4y) - 5y + 9x =$$

56)

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