

49)

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

50)

$$(5y - 3y) - 0y - 0y + 4y + 7x =$$

51)

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

52)

$$(8y + 9x - 2x) - 6y + 9x - 4x =$$

53)

$$(10y - 3y) + (0x + 2x + 10y) - 7y =$$

54)

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

55)

$$8y - 2y - (9y - 5y) + (8y - y) =$$

56)

$$(x + 0y) + 10y + (x + 4x) - 4x =$$