

49)

$$(10x - 5x + 9y) + (8x + 0x) - 2x =$$

50)

$$(x + 8x - 5x) + 10y + 2x - 6y =$$

51)

$$(6x + 6y) - 3x + (10y - 10y + 2x) =$$

52)

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

53)

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

54)

$$6x + 8x + (0y + y) + 10x - 6x =$$

55)

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

56)

$$(4x + 10y) - (7x - x + 3x - 9x) =$$