

49)

$$(4y + y) + (8y + 4x) - y + 4y =$$

50)

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

51)

$$(9y - 8y + 2y) - (3y + 0x) + 10x =$$

52)

$$(4y + 5x) + (10y - 3y) - (5y - 4y) =$$

53)

$$(10x - 9x + 2y - 0x) - 4y + 6y =$$

54)

$$(3y + 2x + 7x) - 0y + 0y + 5x =$$

55)

$$0x + 4y + (9y + 5y - 6y) + y =$$

56)

$$(y + 5y) + 10y + x + (5y - 5y) =$$