

49)

$$(6y - 4y) - y + 3x + 2x + 6x =$$

50)

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

51)

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

52)

$$(8y - 0x) - 2y + 5y - y + 7x =$$

53)

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

54)

$$(2y + 3x) + 8x - (4y - 2y + 4x) =$$

55)

$$(2y + 5x + 10y + 2x) - 6x - 0x =$$

56)

$$(7y + 7x) + (10y - 6y) - (5x + 4y) =$$