

49)

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

50)

$$(4x + 2x) + (8x - x) - (5x - 3x) =$$

51)

$$(6x - x) - 4x - (4x + x) + 10x =$$

52)

$$(6x + 9x) - (7x + 10x - 9x) - 3x =$$

53)

$$(x - 0x) + 0x + (10x - x) + 2x =$$

54)

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

55)

$$(5x + 6x) + 2x - 5x + 8x - 4x =$$

56)

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