

49)

$$(3x + 7x - x) + 10x - 0x - 4x =$$

50)

$$(7x + 10x) - (2x + 0x) - 5x + 9x =$$

51)

$$9x - 6x + (6x - 0x) + (10x - 10x) =$$

52)

$$(6x - 6x) + 7x + (7x - 2x - 0x) =$$

53)

$$10x - x + (4x - 4x) + 9x - 5x =$$

54)

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

55)

$$(10x - 6x) + (8x - 6x - 2x) + 7x =$$

56)

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