

49)

$$(0x + 3x) + 6x + 10x - 5x + 0x =$$

50)

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

51)

$$(6x - 5x) + (8x + 7x) - 5x - 4x =$$

52)

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

53)

$$(7x - 5x + 10x) - (8x - 2x) - x =$$

54)

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

55)

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

56)

$$(2x + 7x) - 6x + (4x + 5x - 3x) =$$