

49)

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

50)

$$(8x - 4x + 7x + 8x - 9x + 8x) =$$

51)

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

52)

$$8x + 3x + 2x + (10x - x - 3x) =$$

53)

$$(4x + 9x) + 0x - (2x + 5x) + 9x =$$

54)

$$(6x + 3x) + 10x - 5x - 6x + 8x =$$

55)

$$3x + 6x - (3x + 5x) - 8x + 7x =$$

56)

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