

57)

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

58)

$$(8x - x + 5x - 8x - 0x + 4x) =$$

59)

$$(5x - 5x) + 8x + (8x - x) - 0x =$$

60)

$$(8x - 2x) + (6x - 3x) - 4x + 10x =$$

61)

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

62)

$$8x - 4x + (10x - x) + 5x - 5x =$$

63)

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

64)

$$(4x + 0x) + 10x + (9x - 3x) - 3x =$$