

57)

$$(9x + 6x) - (x + 5x) + 10x - 7x =$$

58)

$$(9x - 7x - 2x) + (9x - 8x) - 0x =$$

59)

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

60)

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

61)

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

62)

$$(3x - 2x + 5x) - 6x + 9x - 2x =$$

63)

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

64)

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