

57)

$$(3x - 3x + 2x) + (0x + 10x + 3x) =$$

58)

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

59)

$$(7x - 3x + 3x) + (9x + 9x - 10x) =$$

60)

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

61)

$$(3x + 8x) - 9x - (0x + 2x) + 8x =$$

62)

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

63)

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

64)

$$(0x - 0x) + 10x - (5x + 6x) + 9x =$$