

57)

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

58)

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

59)

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

60)

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

61)

$$(4x - 4x) - x + 9x - (6x - x) =$$

62)

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

63)

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

64)

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