

57)

$$(10x + 2x) + x + 4x - 4x + 2x =$$

58)

$$(10x - x) - (4x + 2x) + 7x + 5x =$$

59)

$$(4x + 3x + 9x) + (x + 8x) - 6x =$$

60)

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

61)

$$(0x + 10x) + (9x - x) + (9x - 8x) =$$

62)

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

63)

$$(9x + 9x - 9x + 2x) + 4x + 3x =$$

64)

$$(5x + 3x) - (7x + x - 7x) + 10x =$$