

57)

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

58)

$$(5x - 2x) + 3x + (5 - 1) + 8 =$$

59)

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

60)

$$(9x - 4x + 9) - 5 - 3 + 2x =$$

61)

$$(5x + 3) + 1 + 6 + (3x + x) =$$

62)

$$(5 + 9x - 8 + 5 - 7x) + 8x =$$

63)

$$(2 + 3x) + 9x + 4 + x + 1 =$$

64)

$$(4 - 1) + 10 - (3 + 9) + 4x =$$