

57)

$$(10 + 6x) - 8 + 4 - (9x - 3x) =$$

58)

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

59)

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

60)

$$(1 + 8x) - 1 + 9 - 9 + 9 =$$

61)

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

62)

$$(10x - 8x) + 2 + (x + 1 + 3) =$$

63)

$$(8x + 8) - (7x + x) + 5x + 2x =$$

64)

$$(9 - 2) - 3 + 3 + x + 7x =$$