

57)

$$10x - x + (9 - 2) + 8x - 8x =$$

58)

$$(8x + 7 - x) - (8x - 2x) - 1 =$$

59)

$$(7x - 4x) + 2x + 6 - 4x - 5 =$$

60)

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

61)

$$5 + 10x - (8 - 5 + 10x - 6x) =$$

62)

$$(8x - 6x + 9) - (2x + 4) + 7x =$$

63)

$$(7 + 8x) + 4 - 2 - (9x - 4x) =$$

64)

$$7 - 5 + (6x - 3x) + (7 + 8x) =$$