

49)

$$(19 - 6x) - 7 + 1 + (6x - 19) =$$

50)

$$20 - 5 - (-2x) - (6x + 7) + 5x =$$

51)

$$13 - 2x + (x + (-10x)) - (6 - (-1x)) =$$

52)

$$(13 - 4x) + (-1) - (19 - (-1x)) - 0 =$$

53)

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

54)

$$11 - 0x - (8 + (-1x)) + 0 + 11 =$$

55)

$$(15 + (-6x) + (-16)) + 4x + (-15) + 2x =$$

56)

$$(14 - 7x - 9x + 3) - 2x + 9x =$$