

49)

$$9 - 8y - (12 - 8) + 6 + 7x =$$

50)

$$(4 + (-3)) - (-1x) - (-6x) - (2 + (-2)) =$$

51)

$$5x - (-6) + (-9) + (5 + 5 + (-9)x) =$$

52)

$$(4y - 7 - 10y) + 10 + (-8) - (-8x) =$$

53)

$$(1 - 11) - (3x - 7y - (-1x)) - 4y =$$

54)

$$(10 - 2y) + (8x + 4) - (4y + 5x) =$$

55)

$$(9y + (-3y)) - (-6) - 7x - 15 + (-9x) =$$

56)

$$(4 + (-10)) - 1 - (-8) + (-8y) - (-1) =$$