

49)

$$(7y + 1 - (-9) + 2x) + 6x - 6x =$$

50)

$$(6x - 4y) - (-8x) - (7x + 1) - (-6) =$$

51)

$$(0 + 9 + 0y) - (5 + (-10) - (-1x)) =$$

52)

$$(18 - 4x) - 0 + 6y + (2 - 2) =$$

53)

$$(6x + (-9)) - 9y + (-2x) + 4y - (-11) =$$

54)

$$(4x + 5 - 15) - 1 + 11 - (-6) =$$

55)

$$(3y + (-4x) + 13) - (11 - (-6)) - 6 =$$

56)

$$(4x + 7) + (-3) + (10y - 5) - (-4y) =$$