

49)

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

50)

$$(6x - 11) + (3x + 10y) - (-1) + (-8) =$$

51)

$$(7 - 2x) - (-9y) + (-4x) - (9x + 10) =$$

52)

$$(5x + 0y) - (-3) + (6 + 6 + (-8x)) =$$

53)

$$(7y + 3) + 0y + (-6x) + (3 + 0y) =$$

54)

$$(5 + (-8) + 9) - (2 + (-1)) - 6 =$$

55)

$$(7x + (-6) - (-7)) - (4x + (-10y) + x) =$$

56)

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