

49)

$$(5 - (-4)) + 0x + 8y - 7 - 8y =$$

50)

$$(2 + 2y) + 5 + (-6x) - (-3) - y =$$

51)

$$(2x - 11 - (-2x)) - (7 + (-1)) - (-1y) =$$

52)

$$(8 - (-1y)) - (10y - 9x) - (4 - 2x) =$$

53)

$$(x + 4x) + y - (6x - (-8x)) - (-3x) =$$

54)

$$(2 + 2) + (1 - 3) + (-1) + (-1) 0y =$$

55)

$$2x + (-5) - (4x + 0) + 2y - (-1y) =$$

56)

$$(7 + 10) + (5y - 16) - (-9) + (-4x) =$$