

49)

$$(x - 2y) - (9 + (-3y)) - (-11) - 10 =$$

50)

$$(2x - (-10y)) - 16 - (10 + (-4x) + (-19)) =$$

51)

$$(9x + 3) - (3 - (-10x)) - (4 + (-2)) =$$

52)

$$(7x - (-8)) + (3x + (-9x) + (-3y)) - 9 =$$

53)

$$(2x + (-10)) - (-7) + (-8) + (4y - 5y) =$$

54)

$$(1 + 6x) + y - (-5y) - 19 - 5y =$$

55)

$$(7y - (-6x)) - (10x - (-10y)) + (-5) - 7 =$$

56)

$$1 - 10 - (3 + (-6y)) - 2 - (-1) =$$