

57)

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

58)

$$(10x + (-9y)) + (10 - (-6y)) - (5 - (-5x)) =$$

59)

$$(13 - 0x) + (-14) - (-6y) + (3 + 7) =$$

60)

$$8 + (-8) - (7y + 3 - 4x + 3) =$$

61)

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

62)

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

63)

$$(1 + (-5) + 0y) - 7y + 7 - 8x =$$

64)

$$(2 + (-5y)) - (3y + (-7) - 5) + 8x =$$