

65)

$$19 - 2x - ((8y - 9x) + (-4y) - (-4y)) =$$

66)

$$((5y - 2x + (-8)) - 8x + (-1)) + 3 =$$

67)

$$((4 + 0 - 9)) + (2y - 0y) + 5 =$$

68)

$$((4 - 11) - (1y - 16 + (-2y))) - 0 =$$

69)

$$1 + 3x - (-9x) - 9 - 3y + 0 =$$

70)

$$((1y + 9 - 3y) - 5x - 7x - 5) =$$

71)

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

72)

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