

65)

$$((6 + (-1y) + (-9) + 7 + 2) + 0) =$$

66)

$$((8x - (-5x) + (-6y) - (-2)) + (-1) - 5x) =$$

67)

$$((0y - (-10y) - (-4))) + y + (4 + 0) =$$

68)

$$2x + (-7) - ((2 + 3y) - (-1x)) + 3 =$$

69)

$$((17 - (-1y)) + (7 - 17) + 9y + (-4)) =$$

70)

$$((0 + (-9) - 2 + 0 - (-6y)) + 0y) =$$

71)

$$((8 + 8x) - (-4y) - (y - (-1x)) - (-1)) =$$

72)

$$(1y + 7x) - ((2y + 5y) - (-5x)) + (-7x) =$$