

65)

$$(x + 10 + (0 + (-5x)) + 4y - 2) =$$

66)

$$(1x + 8 + (-10)) + 2x + 4 + (-3x) =$$

67)

$$((1 + (-8)) - (-9x) - (4 + 8x + (-4y))) =$$

68)

$$15 - 5y - 8 + 10x - 9x - (-9x) =$$

69)

$$(2x - (-3) + (-2) - 0 + (-2)y) - (-9y) =$$

70)

$$((10 - 9) + 2y) - 10 + (1y + 5) =$$

71)

$$(3x + (-9)) + ((6y + (-7x)) - 7) - x =$$

72)

$$((10x - (-3y)) + (-1y)) - (7 - 7) + 2 =$$