

65)

$$((4y - (-7y) - x - 11) - (-11)) - 0 =$$

66)

$$((6 + 10) - 3) + (15 - 6x + (-17)) =$$

67)

$$(12 - (-6) - (1z - (-14) - (-2y) + 3y)) =$$

68)

$$(10z + 4 + (-11) + (3 + 3y - (-10))) =$$

69)

$$(9y + (-3)) - (-1) + (10x - 7y) - 9z =$$

70)

$$3z - (-17) + 0y - 11 + 3x - 13 =$$

71)

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

72)

$$((2y - (-4y) - 4 + (-4))) - 3 + 2 =$$