

65)

$$(14 - 7z - (17 - 19) - 6y + 3) =$$

66)

$$5y + 8x + ((2y - 9x + (-9))) - 1 =$$

67)

$$((4z - (-13)) + 1 - 3x - 0z + (-6)) =$$

68)

$$(2 + (-8y)) + ((3 + 5) + (-10x)) - 5 =$$

69)

$$((12 - (-1y)) + 6) - 5 + (-8x) - (-5x) =$$

70)

$$(4y - (-10y) - (7y + (-2))) - (7y - (-9y)) =$$

71)

$$((3 - (-14)) - 17 + 6 + 9) - 20 =$$

72)

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