

65)

$$((8 + (-3x) + 10y - 14 - (-1)) + (-4)) =$$

66)

$$(8 + 4 - 3 + (-5)) - (4 + 10y) =$$

67)

$$((1 + 0y - 1) - (-1z)) - (8 + (-5z)) =$$

68)

$$((4z - 1) - (3x - 5)) - (14 - (-1x)) =$$

69)

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

70)

$$((1y + 9z) - 5 - 12 + (-1) - (-3y)) =$$

71)

$$((5z - (-6y)) + (-7)) + 2 + z + 3y =$$

72)

$$(5y + (-4) + (-2z)) + ((6y - (-2y)) + 7z) =$$