

65)

$$((1x - 9 + 5z) + (5y - (-4))) + 6 =$$

66)

$$0 + 3x + ((5 + (-6) + 2z) - 7y) =$$

67)

$$((8 + 6 - 6x) - (5z - (-7z)) - 10y) =$$

68)

$$(5z + (-1z)) + ((5y + 2) - 7 + 4z) =$$

69)

$$((10z + (-2)) + (9x - 4y) + (-10x)) + 1 =$$

70)

$$7y - (-4x) - 9 + 3 - 8 + (-2y) =$$

71)

$$(1 - (-6)) + ((4 + (-7y)) + (-8) + 9) =$$

72)

$$((6x + (-5x)) - 0x) - 2x - (-7) - 5x =$$