

65)

$$(9z - 0y - (7z - 5z)) + (3y - 0z) =$$

66)

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

67)

$$(8y - 6y + 2z) + ((7y - 4y + 2y)) =$$

68)

$$((8y + 0x) + 9y) - (10y - 0x) + 10z =$$

69)

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

70)

$$((7z - 0x) + (z + 8x + 3y) - 5x) =$$

71)

$$(6y - 3y) + ((10x - 7x) - 0y + 0y) =$$

72)

$$((6x - 2x) + 7x + 7z - 2x) - 2z =$$