

65)

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

66)

$$(8z - 8z + (3y + 0y - 0z)) + 10x =$$

67)

$$((10y - 7y) + x) + 10x + 2y - 0y =$$

68)

$$6y - 3y + (7y + 10y - (4y + 10y)) =$$

69)

$$((10y - 8y) + 3z - 2z - 0z + 5z) =$$

70)

$$((7y + 6z - 4z)) - (5y - 0z) + 2z =$$

71)

$$2y + 0x + 3y + 7z + 8x - 8x =$$

72)

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