

65)

$$((3x - 0z) + (7y - 5y + 10z - 4z)) =$$

66)

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

67)

$$(0z - 0z + (3x - 0x)) - 2x + 9x =$$

68)

$$((2x + 9z - z + 8x)) + 0y - 0x =$$

69)

$$(9x - 0x) + ((8z + 3y) + 8y) - 9y =$$

70)

$$((6x - 2x + 9z - 0x) - (7z - 0z)) =$$

71)

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

72)

$$(0x + y + 8y + (2x - 0x + 8x)) =$$