

65)

$$(5z - 2z - (9x - 0z - 9x)) - 0y =$$

66)

$$(10y - 7y) + 10z - (0y + 4z + 2y) =$$

67)

$$((9x - 6x + 10x) - x) + 8y + 0y =$$

68)

$$(6y - 4y) - ((3z + 8y) - 8y) + 8z =$$

69)

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

70)

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

71)

$$((4x - 2x + 10x)) + ((5x - 0y) + 2y) =$$

72)

$$10y - 3y + (2z + 5y - (6y - y)) =$$