

65)

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

66)

$$((x + 10z) - z) + ((5z - 5z) + 9y) =$$

67)

$$(6z + 10x) - ((5y + 4y) - y) + 10y =$$

68)

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

69)

$$(8x - x) + 5x - 10x - 2x + 5z =$$

70)

$$x - 0z + 4x + 3y + 5x + 5y =$$

71)

$$(8z - 0x - (8z - 0y) + 6x) - 3x =$$

72)

$$((9y - 5y - y)) - (8x - 7x - x) =$$