

49)

$$(9y - 6y) + (0x + 10z) + 5x - 3y =$$

50)

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

51)

$$(5x - 0y + 5y - x) + (8x + x) =$$

52)

$$(5x - 5x) + (4z - 4z) + 10y - 8y =$$

53)

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

54)

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

55)

$$(10x + 0z - 9x - 3x + 7x) + 8y =$$

56)

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