

49)

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

50)

$$(6x - 0y) + 8x - (10x - 4x) + z =$$

51)

$$7z + 6y - 4y - y + (8z - 0z) =$$

52)

$$(9z + 4z + 2z) + (9x - 6x) + 0x =$$

53)

$$(4y + 10x) - 3y + (9x + 8y - 8y) =$$

54)

$$(3y + 3x) + 10x - x - 10y + 10y =$$

55)

$$(2z + 0x) + (7x + 3y) + y + z =$$

56)

$$(6y + 2z) - (2y - 0x) - (3y - 3y) =$$