

49)

$$4x - 3x + (y + 5z + 8x) + 4y =$$

50)

$$(8z + y) + (7y + 2z - 2y) - z =$$

51)

$$(9x + 0y - 4x) + 4y + (2x - 2x) =$$

52)

$$4x - 0y - (8y - 3y) + 6y - y =$$

53)

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

54)

$$10z + 7x + (7z - 5z) - 9z + 9z =$$

55)

$$(5y + 0y + 9x) - 0z - 2x + 4y =$$

56)

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