

49)

$$(10x - 4x) - 6x + (z - 0y) + 3x =$$

50)

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

51)

$$10x - 2x + (5y + 4y - 3y) + y =$$

52)

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

53)

$$(2z + 8y) - 5y + 2z - 5y + 7y =$$

54)

$$(2x - x + 4x) - (10x - 10x) + 3x =$$

55)

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

56)

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