

57)

$$10x - 2x + (10y + 0x) - 0z - 7y =$$

58)

$$7y - 3y - 0x + (10y + 4y) - 6y =$$

59)

$$(0y + 5z) + 4z - z - (7y - 7y) =$$

60)

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

61)

$$8x - 7x + (4y + 2z) + z + 8z =$$

62)

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

63)

$$(6x - 5x) + (10x - 7x) - 6x + 6x =$$

64)

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