

57)

$$(0y + 5x) - (9x - 5x) + 8z - z =$$

58)

$$7x + 8x + (2x - 0y) - 2x + 4y =$$

59)

$$7y - 0y + 4z + (9y + 0z - 9y) =$$

60)

$$(5y + 5z) + 8z - (9y - 6y) + x =$$

61)

$$5y - y + 10y - 8y + (0y - 0y) =$$

62)

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

63)

$$(4z - 4z) + 8x + (10y - 10y) + 7x =$$

64)

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