

57)

$$5z - 0y - 0x - (7z - 2z) - 0y =$$

58)

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

59)

$$(6z - 5z) + z + (3z + x + 4x) =$$

60)

$$6z + 0x + (0x + 7y) + 9z - 3z =$$

61)

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

62)

$$(10x - 9x) + 8y + 5z - (y + 0y) =$$

63)

$$9y - 7y + 6y - 0z + (x - 0z) =$$

64)

$$2y - 0x + (3x + 7x) - 5x + 4y =$$