

57)

$$(10x + 2y) + 6y - (5x - 0z - 4x) =$$

58)

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

59)

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

60)

$$4y + 5y + (10z - 0z) - 8z - y =$$

61)

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

62)

$$(9y - 2y) + (6x - 3x + 6x) - 0x =$$

63)

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

64)

$$(0x + 7z) - 7z + (6x + 3x) + 5y =$$