

57)

$$7x + 3z - 2x + (8x + 2y) + 0y =$$

58)

$$9x - 7x + (8x - 0x) + 2x - 6x =$$

59)

$$(9x - 3x) - 5x + 8y - 0x + 10x =$$

60)

$$(4y - 2y) + 9x + 8z - 6z + 0x =$$

61)

$$4z + 6y - (10y - 5y - 2y) + 3z =$$

62)

$$(4z + 9x) - 6x - (3z + 2x) + 4x =$$

63)

$$(2x + 4y) + 6z + 7y + 2z - 2z =$$

64)

$$(4x - 3x) + 3y + 9y + 2y - 10y =$$