

57)

$$(5y + 6y) - 0x + (2x + 3x) - 2x =$$

58)

$$y + 4x + (9y - 2y + 0x + 3y) =$$

59)

$$(7x + 5y) - (9y - 2y) + 3x + 2y =$$

60)

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

61)

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

62)

$$(7x - 2x) + (6x - 5x) + (8x - 7x) =$$

63)

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

64)

$$(10y - 6y + 5x) - (3x - x) - 3y =$$