

57)

$$8x + 5y - (4x + 4x) + y + 8y =$$

58)

$$(8y - 3y + 8y) + (4x - x) - 2x =$$

59)

$$(9x - 4x + 9x) + 9x - 6x + 3y =$$

60)

$$10x - 8x + (6y - 0y) + (10x + 0x) =$$

61)

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

62)

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

63)

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

64)

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