

## Ejercicios Cuarto de Secundaria

Resolver las siguientes ecuaciones y unir las con las respuestas que corresponden:

Resolver:

1.- 
$$\begin{cases} 3a + 5b = 23 \\ 2a + 3b = 14 \end{cases}$$

Respuestas

a= 4; b= -1

2.- 
$$\begin{cases} 2x + 5y = 4 \\ x - 3y = -9 \end{cases}$$

a= 2; b= 5

3.- 
$$\begin{cases} a + 3b = 1 \\ 2a - 3b = 11 \end{cases}$$

a= 1; b= 4

4.- 
$$\begin{cases} 3x + 2y = -12 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$$

x= -2; y= -3

5.- 
$$\begin{cases} 5a + 2b = 20 \\ 2a - 4b = -16 \end{cases}$$

x= -3; y= 2