

SISTEMAS DE ECUACIONES

Realiza las siguientes Sistemas de ecuaciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$



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

)

$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 2y = -1 \\ -3x + 4y = 12 \end{cases}$$



SISTEMAS DE ECUACIONES

Realiza las siguientes Sistemas de ecuaciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$



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

	1
	J

$$\begin{cases} 4x - 5y = 1 \\ -2x + 3y = 7 \end{cases}$$

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



SISTEMAS DE ECUACIONES

Realiza las siguientes Sistemas de ecuaciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 3 \end{cases}$$



$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 2y = 10 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 4y = -2 \\ -6x + 8y = 4 \end{cases}$$