

ENTREGA SISTEMAS DE ECUACIONES

1. Resuelve por Sustitución

$$\begin{cases} x + 6y = 27 \\ 7x - 3y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \square \\ y = \square \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x = \square \\ y = \square \end{cases}$$

2. Resuelve por Igualación

$$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 5x - y = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \square \\ y = \square \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x + 4y = 13 \\ 5x - 2y = 19 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \square \\ y = \square \end{cases}$$

3. Resuelve por el método que quieras:

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

Solución: $x = \square$; $y = \square$

$$\begin{cases} 2x + 5y = 6 \\ 4x - 7y = 12 \end{cases}$$

Solución: $x = \square$; $y = \square$