

1. Resuelve el sistema de ecuaciones:
$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ -3x - y = -5 \end{cases}$$

2. Resuelve el sistema de ecuaciones:
$$\begin{cases} 3x - 4y = -6 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$$

3. Resuelve el sistema de ecuaciones:

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

4. Resuelve el sistema de ecuaciones:

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

5. Resuelve el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 0,2x - 0,5y = -0,8 \\ 0,4x + 2,1y = 4,6 \end{cases}$$