

Resuelve estos sistema de ecuaciones.

$$\begin{cases} 7x - 3y - 3 = 9 \\ 6x - 3y - 4 = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x - 7y + 6 = 10 \\ 8x - 6y - 6 = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - y - 9 = 10 \\ 9y - x - 2 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x - 9y + 8 = 2 \\ 6x - 2y - 3 = 5 \end{cases}$$

Resuelve estos sistemas de ecuaciones.



www.olesur.com

$$\begin{cases} 3x - 2y + 7 = 2 \\ 5y - 8x - 5 = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 6y + 9 = 8 \\ 4x + 3y + 3 = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x - 7y + 7 = 10 \\ 8x - 6y - 4 = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10x - 10y - 10 = 10 \\ 9x - 8y - 10 = 10 \end{cases}$$

soluciones:

$$x=6 / y = 10$$

$$x=4 / y = 4$$

$$x=4 / y = 1$$

$$x=2 / y = 2$$

$$x=1 / y = 4$$

$$x=1 / y = 1$$

$$x=4 / y = 3$$

$$x=4 / y = 2$$