

- 1) Resuelve utilizando el método de SUSTITUCIÓN

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

-
- 2) Resuelve utilizando el método de IGUALACIÓN

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

-
- 3) Resuelve utilizando el método de REDUCCIÓN

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

Soluciones para comprobar:

$$\begin{cases} 2x+3y=2 \\ 3x-2y=-3 \end{cases} \rightarrow \left\{ \left[x=-\frac{5}{13}, y=\frac{12}{13} \right] \right\}$$

$$\begin{cases} 2x+3y=-1 \\ 3x-2y=1 \end{cases} \rightarrow \left\{ \left[x=\frac{1}{13}, y=-\frac{5}{13} \right] \right\}$$

$$\begin{cases} -8x+2y=-1 \\ 2x-5y=-2 \end{cases} \rightarrow \left\{ \left[x=\frac{1}{4}, y=\frac{1}{2} \right] \right\}$$