



## Ejemplo 2: Resuelve

$$\begin{cases} 2x - y = -3 \\ 3x + y = -2 \end{cases} \xrightarrow{\text{despejo } y} -y = \underline{\hspace{2cm}}$$

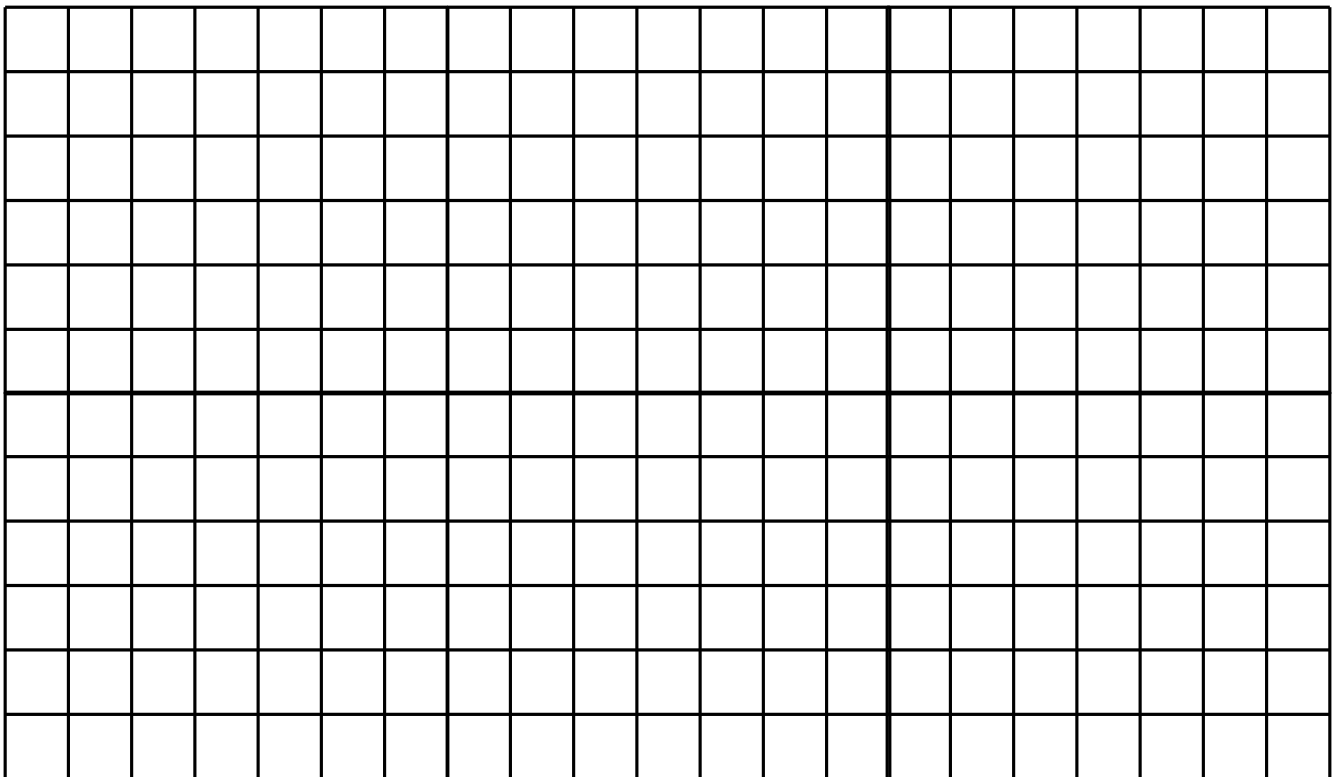
$$\downarrow \text{despejo } y$$
$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y = \underline{\hspace{2cm}} \xrightarrow{\text{Tabla}} \begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & \\ 1 & \end{array}$$

Tabla

x	y
0	
1	

Ahora, dibuja los puntos en el plano y los uno con una recta



Ejercicio: Resuelve por el método gráfico

$$\text{a) } \begin{cases} x - y = 3 \\ x + y = -1 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + y = 0 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$

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

$$\text{d) } \begin{cases} 3x - y = 5 \\ -2x - y = 0 \end{cases}$$