



## FICHA 2 -METODO DE IGUALACION

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones utilizando el método de igualación en tu carpeta y escribe el resultado.

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

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

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

$$\text{D}) \begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 5x + 8y = -60 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$$

$$\text{E}) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$$