

**PROBLEMAS SISTEMAS ECUACIONES - MÉTODO DE SUSTITUCIÓN**

EJERCICIO 3: Ana se ha comprado una camiseta y dos pantalones por 46 €. Izaskun se ha comprado dos camisetas y tres pantalones por 74 €. Si todos los pantalones y todas las camisetas valen lo mismo, halla el precio de una camiseta y de un pantalón.

$$\begin{cases} x \rightarrow \text{precio de una camiseta} \\ y \rightarrow \text{precio de un pantalón} \end{cases}$$

Una camiseta y dos pantalones por 46 €	
Dos camisetas y tres pantalones por 74 €	

Ahora resolvemos el sistema de ecuaciones:

*

$$\begin{cases} x + 2y = 46 \\ 2x + 3y = 74 \end{cases} \xrightarrow{\text{Despejamos la } x \text{ de la primera ecuación}} x =$$

Sustituimos el valor de x en la segunda ecuación

Resolvemos la ecuación

El valor de la incógnita $y =$

Averiguamos ahora y sustituyendo en * $\longrightarrow x =$

Operando $\longrightarrow x =$

Solución: Una camiseta cuesta € y un pantalón €.