

2.- ECUACIÓN: INCÓGNITA, GRADO, MIEMBROS, TÉRMINOS Y SOLUCIONES

$$x + 3 = 10 \rightarrow \text{Ecuación}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Incógnita} \rightarrow x \\ \text{Grado} \rightarrow 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Ecuación de primer grado con una incógnita}$$

$$1^{\text{er}} \text{ miembro} \rightarrow x + 3 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Término} \rightarrow x \\ \text{Término} \rightarrow 3 \end{array} \right\}$$

$$2^{\text{o}} \text{ miembro} \rightarrow 10 \rightarrow \text{Término} \rightarrow 10$$

$$\text{Solución} \rightarrow x = 7$$

[Ejercicio propuesto 5](#)

→

[Ejercicio resuelto 5](#)



2.- Ecuación: incógnita, grado, miembros, términos y soluciones by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)