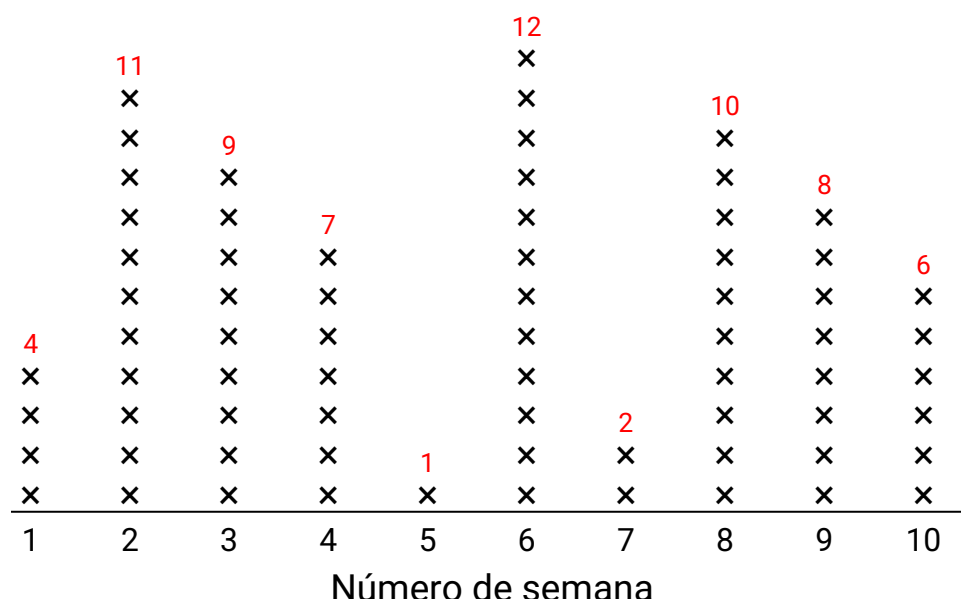




## Interpretación de gráficas de líneas

Nombre: \_\_\_\_\_

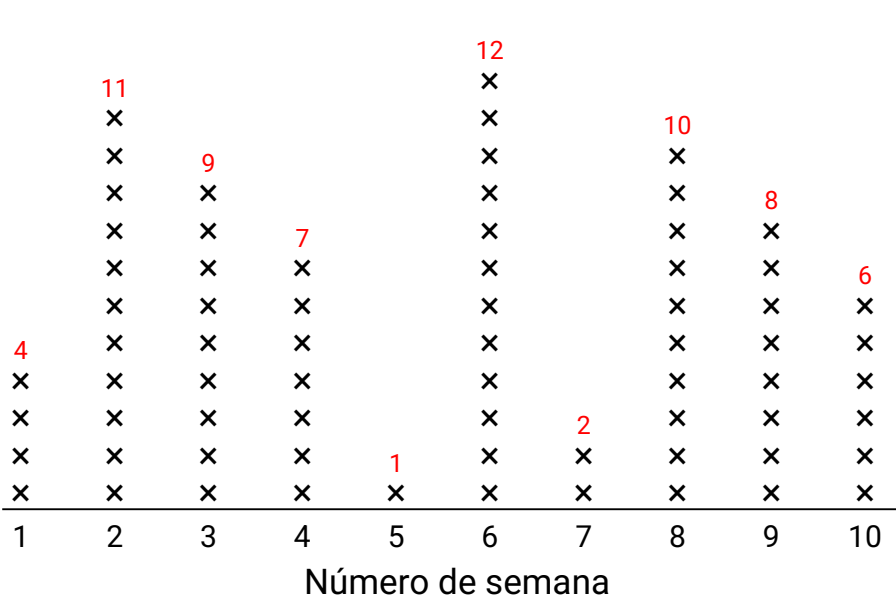
Usa la gráfica de líneas para responder cada pregunta.



Cada x = 1 libro

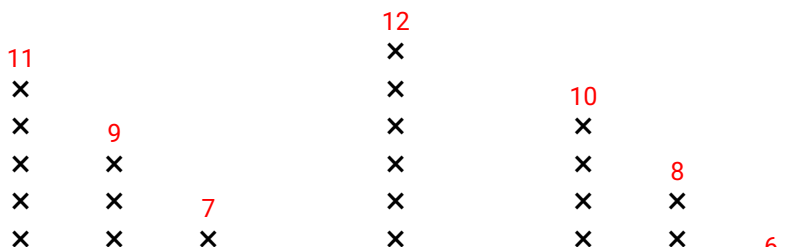
## Respuestas

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



Cada x = 1 libro

- 2) ¿Cuántos libros leyó en la semana 5?



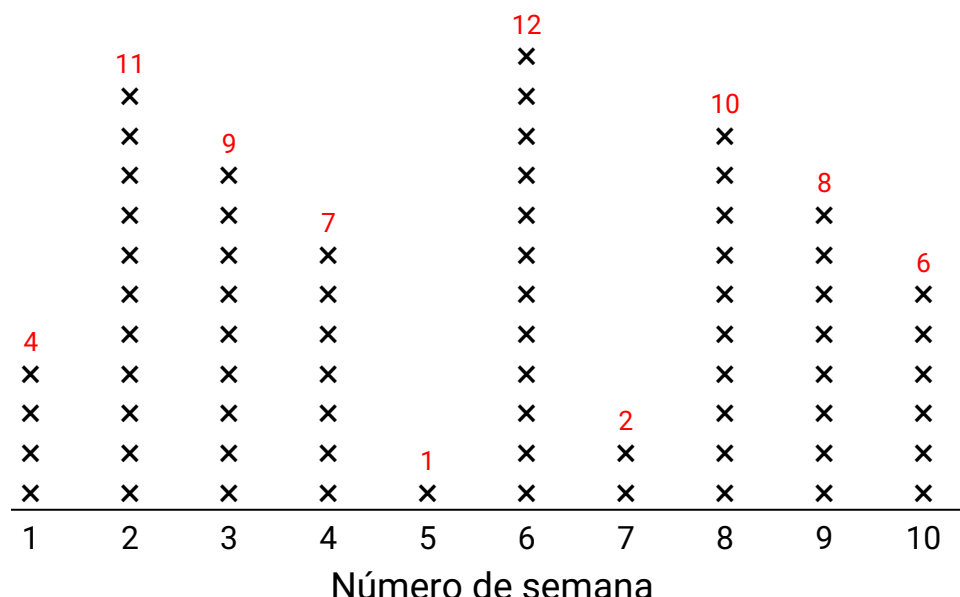
Cada x = 1 libro



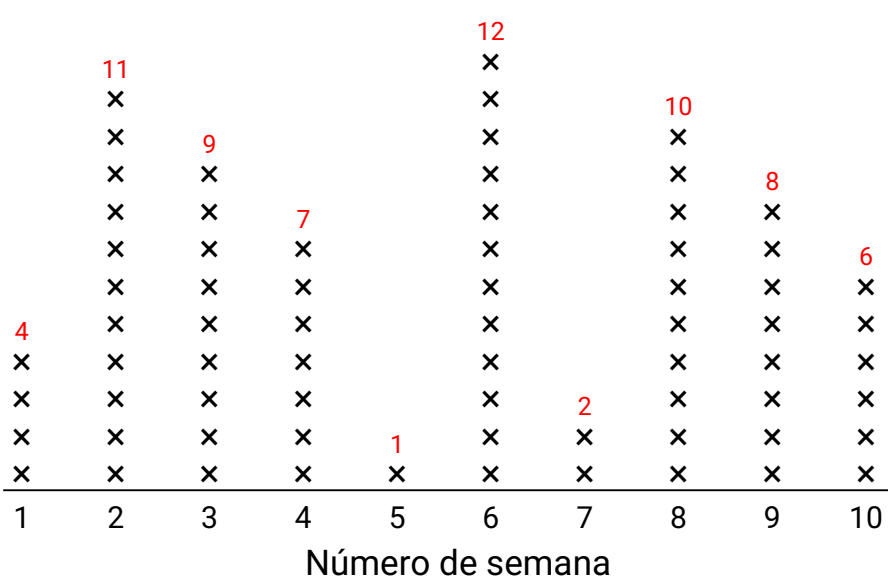
## Interpretación de gráficas de líneas

Nombre: **Clave De Respuestas**

Usa la gráfica de líneas para responder cada pregunta.



- 1) ¿Cuál es la diferencia en el número de libros que leyó en la semana 8 y el número que leyó en la semana 10?



- 2) ¿Cuántos libros leyó en la semana 5?

<b>Respuestas</b>	
1.	4
2.	1
3.	10
4.	5
5.	4
6.	5
7.	5
8.	6
9.	2,3,4,6,8,9,10
10.	6
11.	6

Cada  $\times$  = 1 libro

Cada  $\times$  = 1 libro

