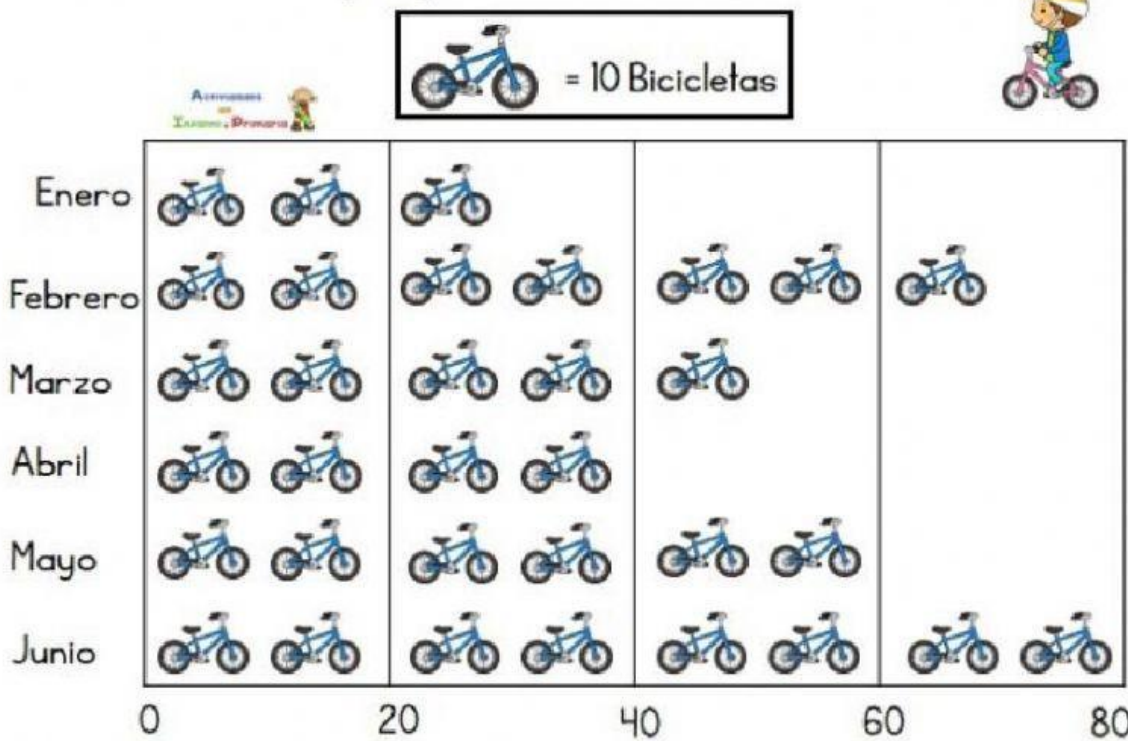


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Obtén datos de un pictograma.



¿Cuántas bicicletas se han vendido cada mes?

enero

febrero

marzo

abril

mayo

junio



¿Cuántas bicicletas se han vendido en total entre abril y mayo?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Se han vendido \_\_\_\_\_ bicicletas



¿Cuántas bicicletas se han vendido más en junio que en enero?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Se han vendido \_\_\_\_\_ bicicletas más

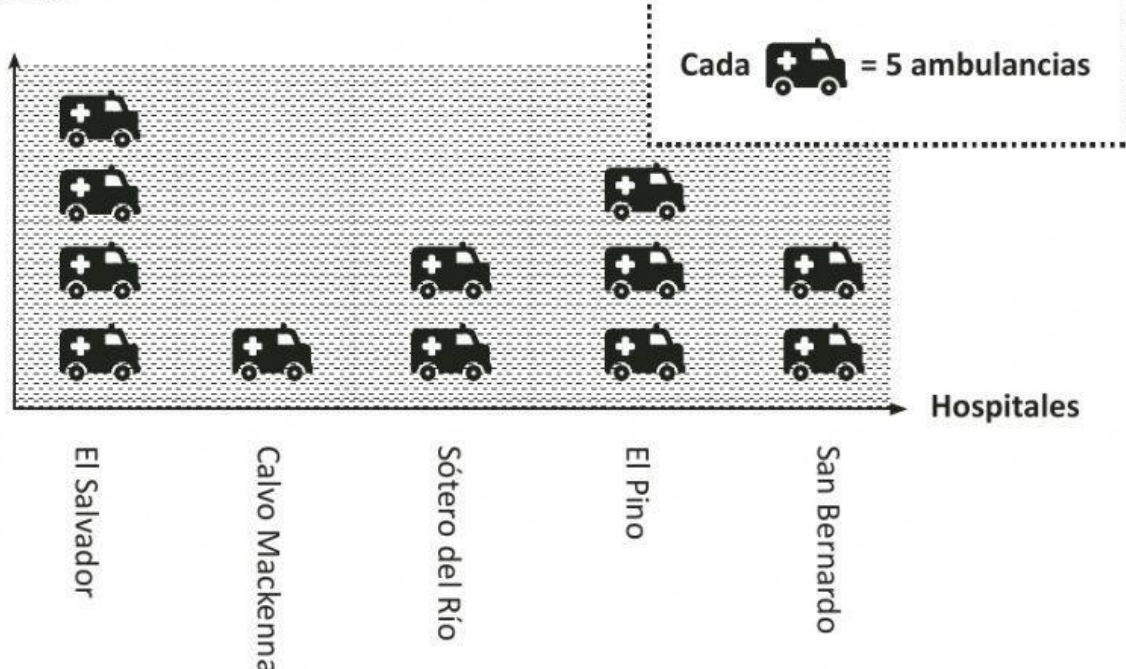


## Leyendo un pictograma

### I. Observa el pictograma.

AMBULANCIAS QUE INGRESARON A HOSPITALES EL DÍA 14 DE ABRIL DE 2014

Número de  
ambulancias



### II. Responde:

1. ¿A qué hospital llegaron menos ambulancias ese día?

- a. El Pino
- b. Sótero del Río

- c. San Bernardo
- d. Calvo Mackenna

2. ¿Cuántas ambulancias ingresaron a El Salvador?

- a. 4
- b. 10

- c. 15
- d. 20



3. ¿Cuántas ambulancias más ingresaron a El Salvador que a El Pino ese día?

- a. 1  
b. 3

- c. 5  
d. 15

4. ¿A qué hospitales ingresaron el mismo número de ambulancias?

- a. Calvo Mackenna y Sótero del Río  
b. El Salvador y El Pino

- c. San Bernardo y Sótero del Río  
d. El Salvador y San Bernardo

5. ¿Cuántas ambulancias ingresaron en total a estos hospitales ese día?

- a. 12  
b. 24

- c. 15  
d. 60

6. ¿Cuántas ambulancias ingresaron al Calvo Mackenna y al Sótero del Río?

- a. 3  
b. 10

- c. 15  
d. 20

III. Con los datos del gráfico, completa ahora la siguiente tabla:

**Nº de ambulancias que ingresaron a hospitales el día 14 de abril de 2014**

El Salvador	Calvo Mackenna	Sótero del Río	El Pino	San Bernardo