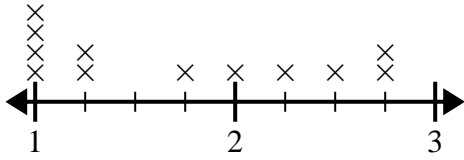




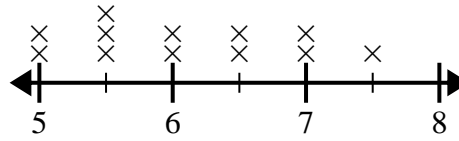
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

- 1) El diagrama de líneas a continuación muestra el tamaño (en pulgadas) de varias especies de ranas diferentes.



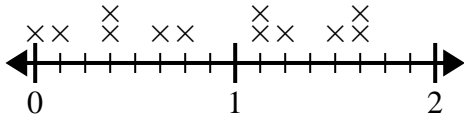
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

- 2) El diagrama de líneas a continuación muestra la distancia que vivían los estudiantes de la escuela (en millas).



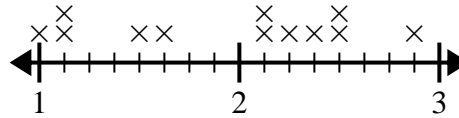
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

- 3) El diagrama de líneas a continuación muestra la cantidad de agua (en galones) que los estudiantes bebieron en una semana.



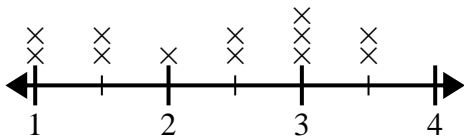
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

- 4) El diagrama de líneas a continuación muestra los tamaños de diferentes insectos (en pulgadas).



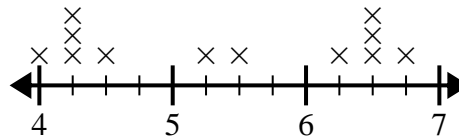
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 5) La gráfica de líneas a continuación muestra la distancia (en millas) que caminó Elena cada día.



¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

- 6) El gráfico de líneas siguiente muestra la altura (en pulgadas) de diferentes marcas de teléfonos.



¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

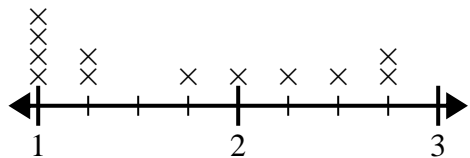
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



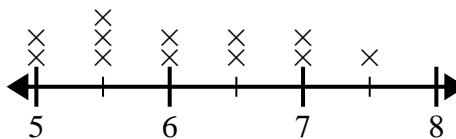
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

- 1) El diagrama de líneas a continuación muestra el tamaño (en pulgadas) de varias especies de ranas diferentes.



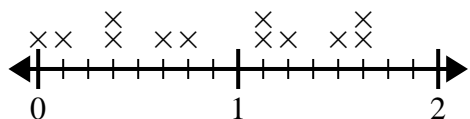
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

- 2) El diagrama de líneas a continuación muestra la distancia que vivían los estudiantes de la escuela (en millas).



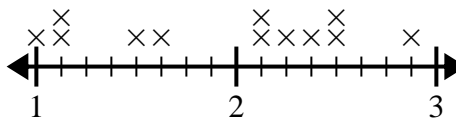
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

- 3) El diagrama de líneas a continuación muestra la cantidad de agua (en galones) que los estudiantes bebieron en una semana.



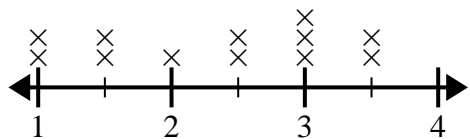
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

- 4) El diagrama de líneas a continuación muestra los tamaños de diferentes insectos (en pulgadas).



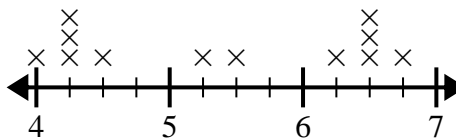
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 5) La gráfica de líneas a continuación muestra la distancia (en millas) que caminó Elena cada día.



¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

- 6) El gráfico de líneas siguiente muestra la altura (en pulgadas) de diferentes marcas de teléfonos.



¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

**Respuestas**

1.  $1\frac{3}{4}$

2.  $2\frac{1}{2}$

3.  $1\frac{5}{8}$

4.  $1\frac{7}{8}$

5.  $2\frac{1}{2}$

6.  $2\frac{3}{4}$