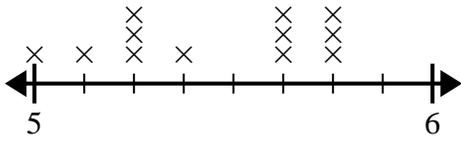




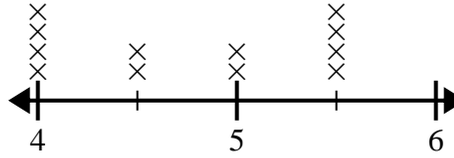
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



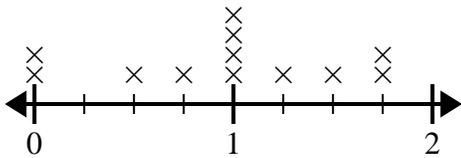
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



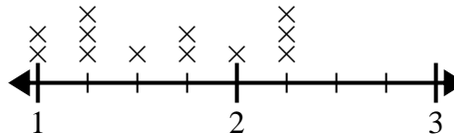
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



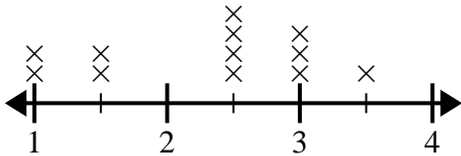
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



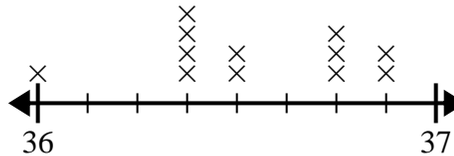
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 5) 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?

- 6) El diagrama de líneas a continuación muestra la altura de diferentes estudiantes (en pulgadas).



¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

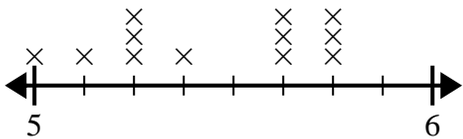
Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



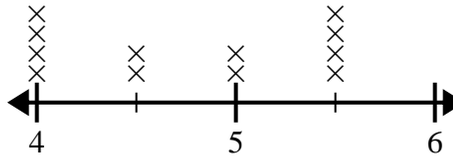
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



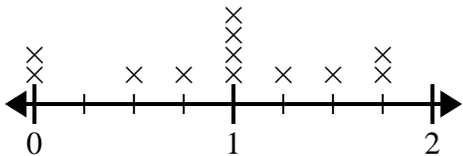
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



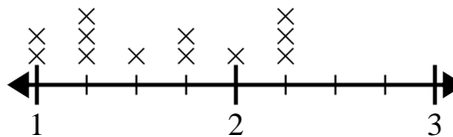
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



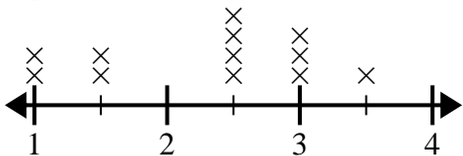
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



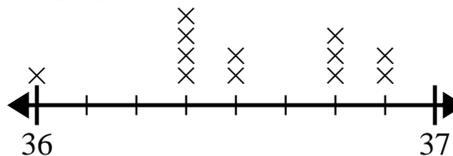
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 5) 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?

- 6) El diagrama de líneas a continuación muestra la altura de diferentes estudiantes (en pulgadas).



¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

Respuestas

1. $\frac{6}{8}$
2. $1\frac{1}{2}$
3. $1\frac{3}{4}$
4. $1\frac{1}{4}$
5. $2\frac{1}{2}$
6. $\frac{7}{8}$