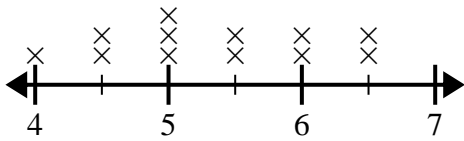




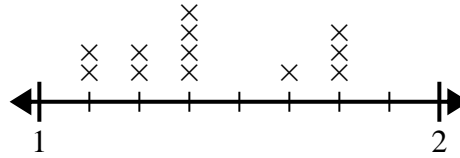
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



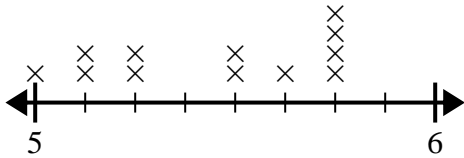
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

- 2) El siguiente diagrama de líneas muestra la longitud (en pies) del cabello de las niñas en la clase del Sr. Wood.



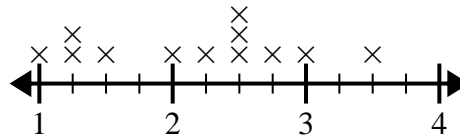
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



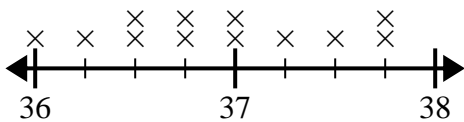
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



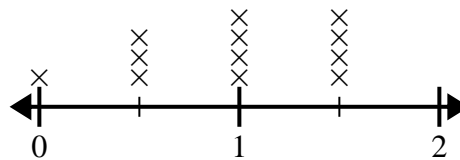
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



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

- 6) 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?

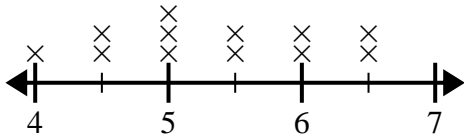
Respuestas

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



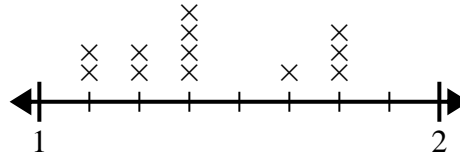
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



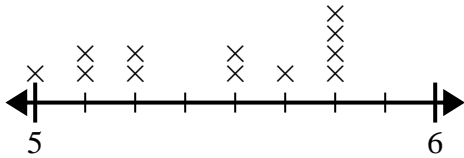
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

- 2) El siguiente diagrama de líneas muestra la longitud (en pies) del cabello de las niñas en la clase del Sr. Wood.



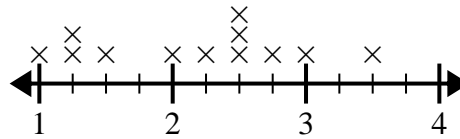
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



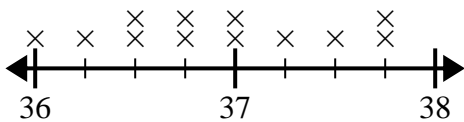
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



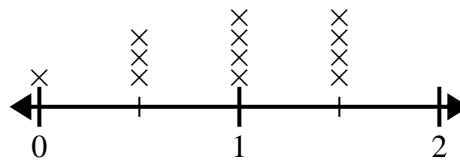
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



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

- 6) 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?

Respuestas

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

2. $\frac{5}{8}$

3. $\frac{6}{8}$

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

5. $1\frac{3}{4}$

6. $1\frac{1}{2}$