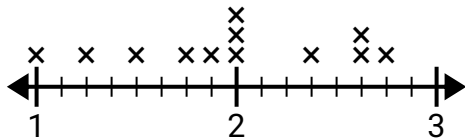




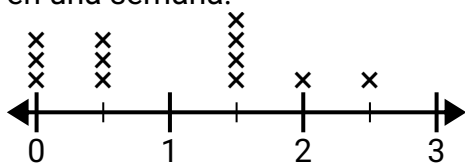
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



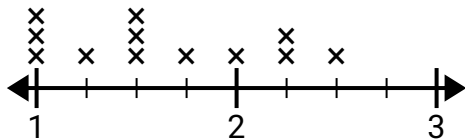
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



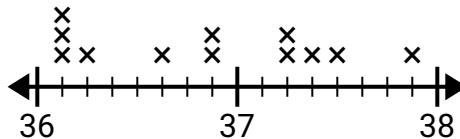
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



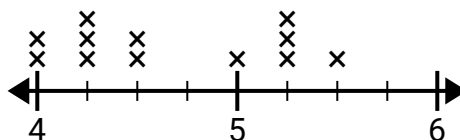
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



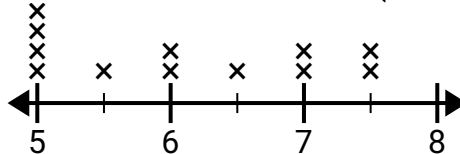
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

- 4) 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?

- 6) 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?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

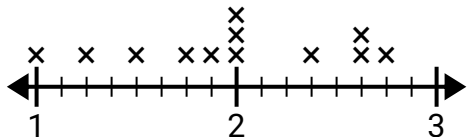
5. _____

6. _____



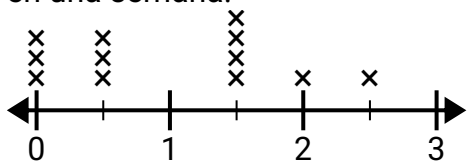
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



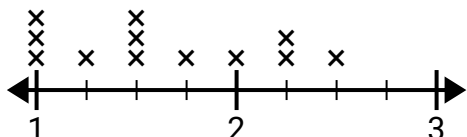
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



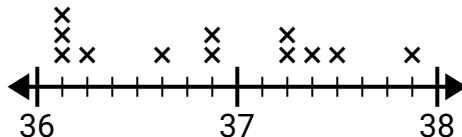
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



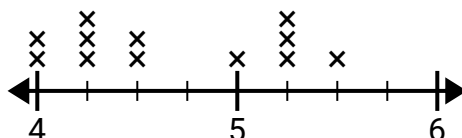
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



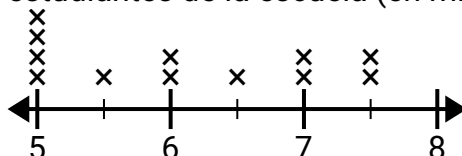
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

- 4) 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?

- 6) 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?

Respuestas

1. $1 \frac{6}{8}$

2. $1 \frac{6}{8}$

3. $2 \frac{1}{2}$

4. $1 \frac{2}{4}$

5. $1 \frac{2}{4}$

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