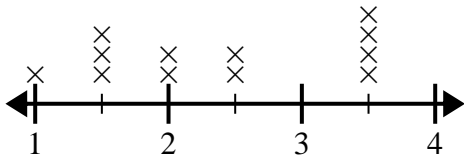




Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

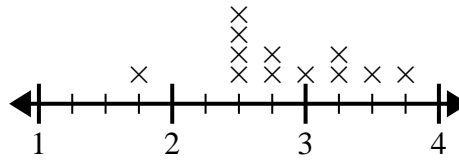
Respuestas

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



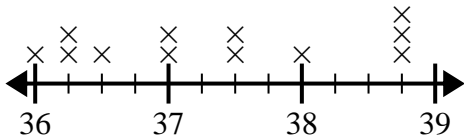
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



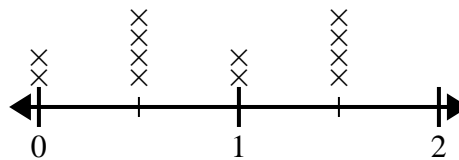
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



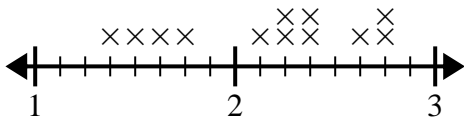
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

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



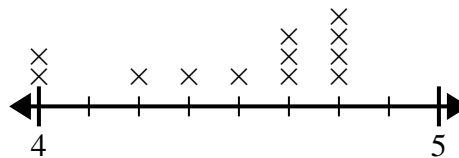
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

- 5) La gráfica de líneas a continuación muestra la distancia (en millas) que caminó Valentina 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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

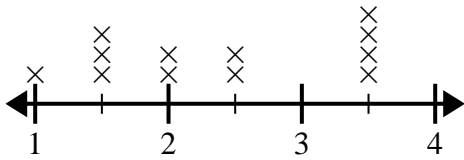
5. _____

6. _____



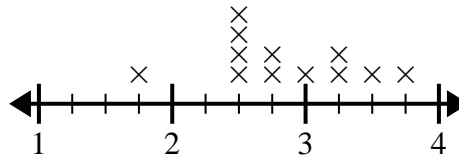
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



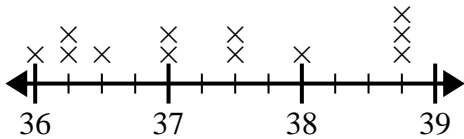
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



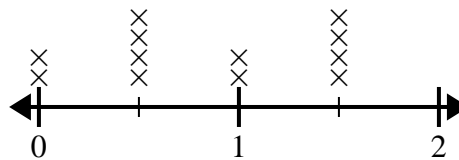
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



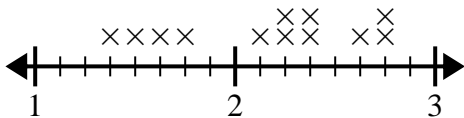
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

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



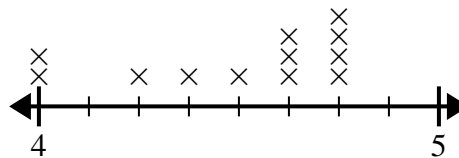
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

- 5) La gráfica de líneas a continuación muestra la distancia (en millas) que caminó Valentina 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. $2\frac{1}{2}$

2. $2\frac{0}{4}$

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

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

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

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