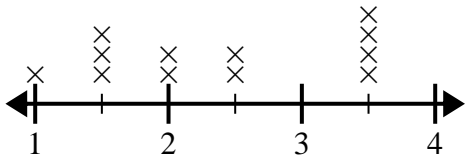




Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

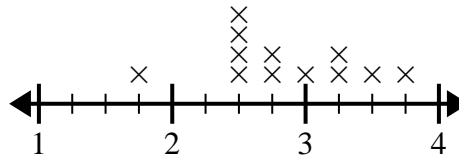
Respuestas

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



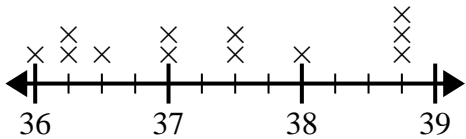
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



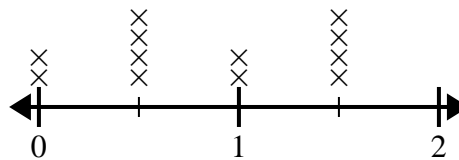
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



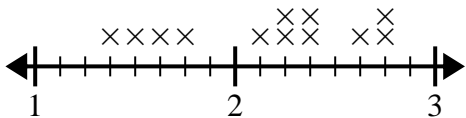
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

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



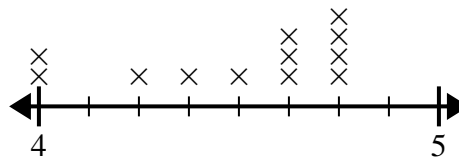
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

- 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. _____

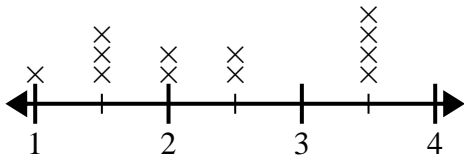
5. _____

6. _____



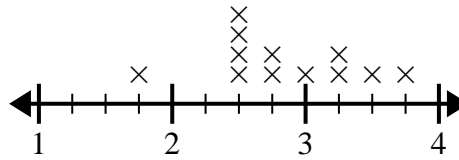
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



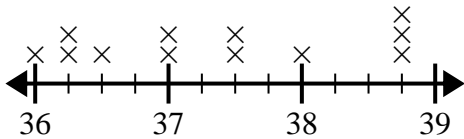
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



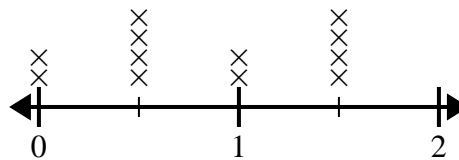
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



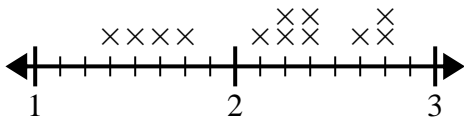
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

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



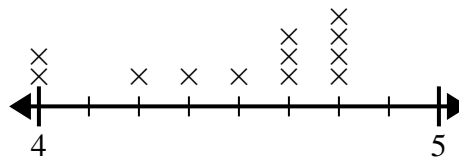
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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

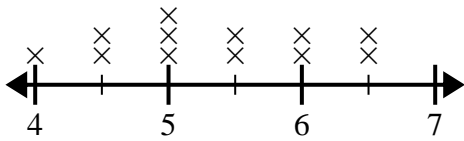
6. $\frac{6}{8}$



Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

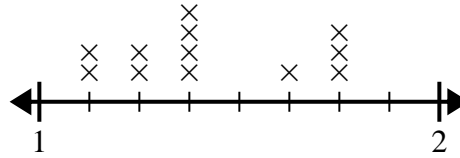
Respuestas

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



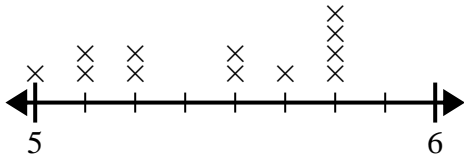
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



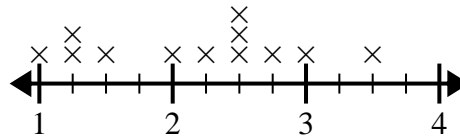
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



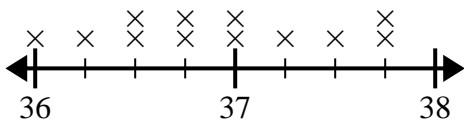
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



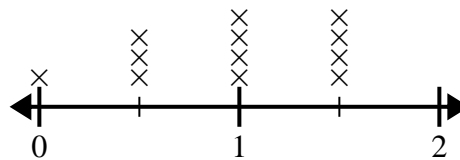
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 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.



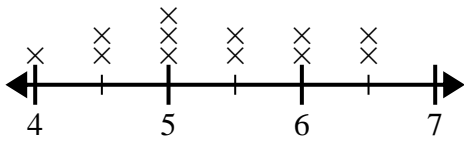
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



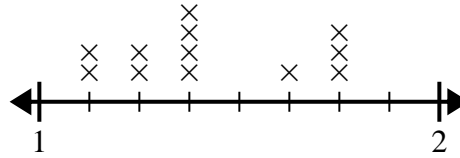
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



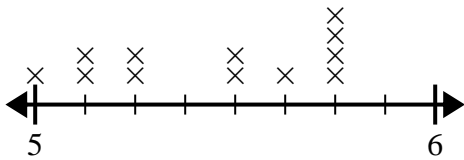
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



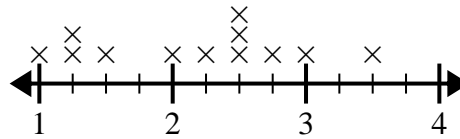
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



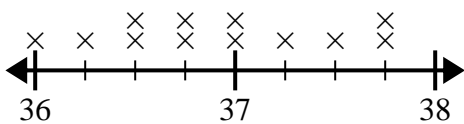
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



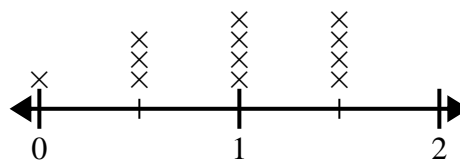
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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

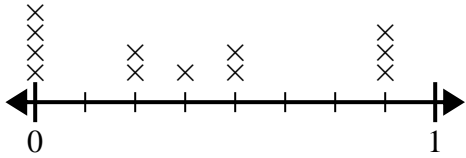
5. $1\frac{3}{4}$

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



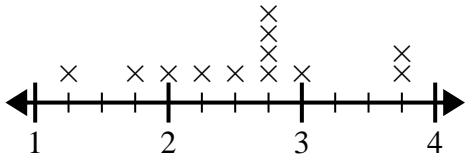
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



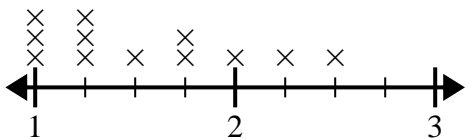
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



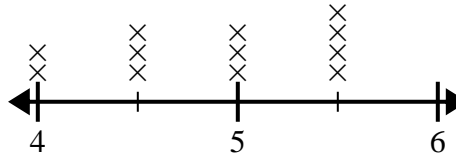
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



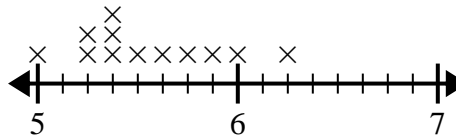
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



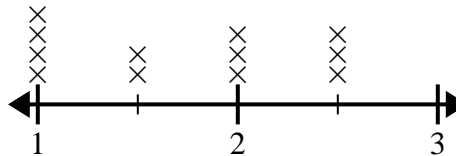
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

- 4) 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?

- 6) 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?

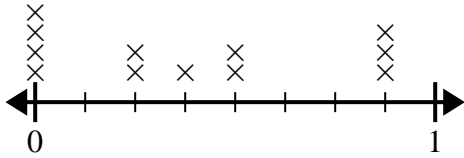
Respuestas

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



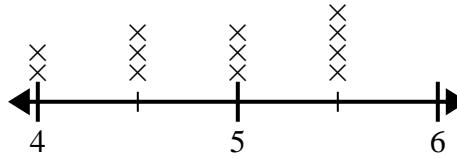
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



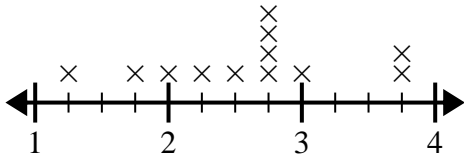
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



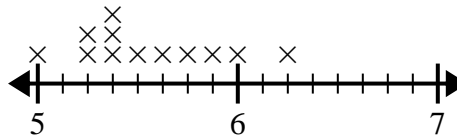
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



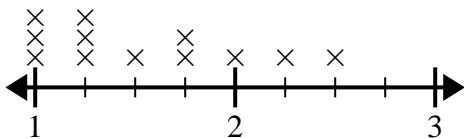
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



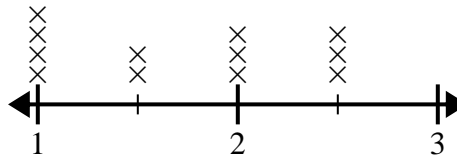
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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

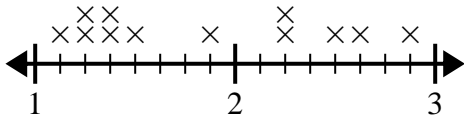
Respuestas

1. 7/8
2. 1 1/2
3. 2 2/4
4. 1 2/8
5. 1 2/4
6. 1 1/2



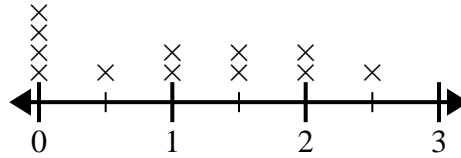
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



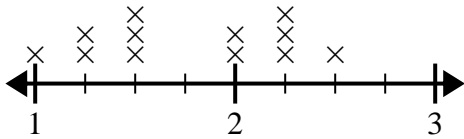
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



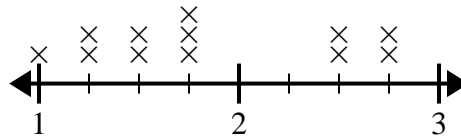
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



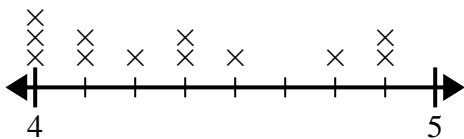
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



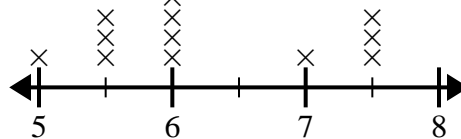
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

- 5) 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?

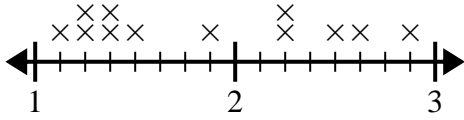
Respuestas

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



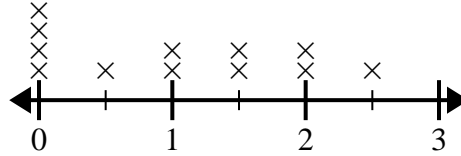
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



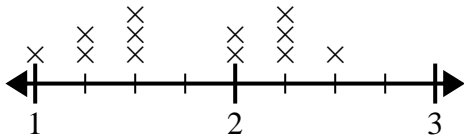
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



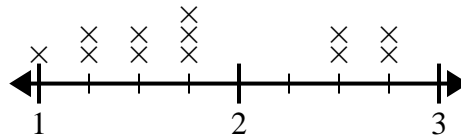
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



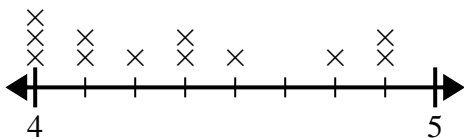
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



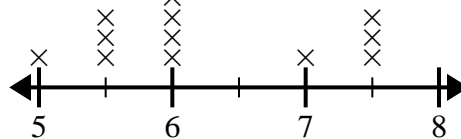
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

- 5) 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

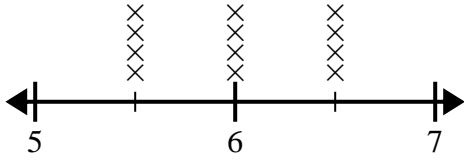
1. $1\frac{6}{8}$
2. $2\frac{1}{2}$
3. $1\frac{2}{4}$
4. $1\frac{3}{4}$
5. $\frac{7}{8}$
6. $2\frac{1}{2}$



Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

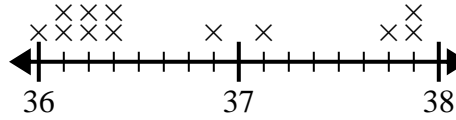
Respuestas

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



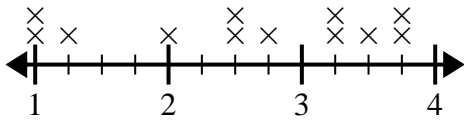
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



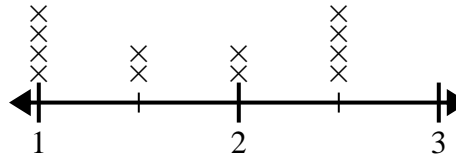
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

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



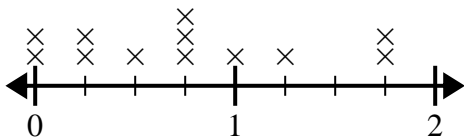
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



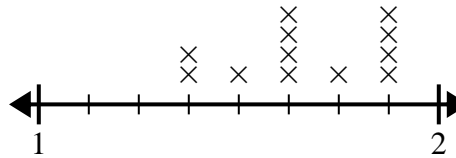
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 5) El diagrama de líneas a continuación muestra la 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?

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



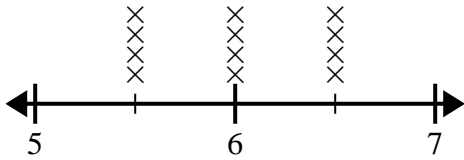
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



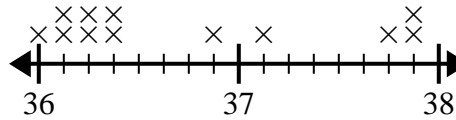
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



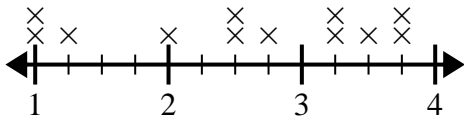
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



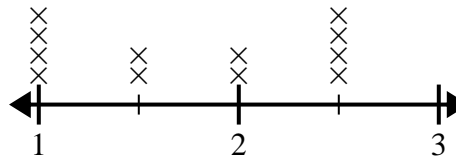
¿Cuál es la diferencia en pulgadas entre los estudiantes más altos y los más bajos?

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



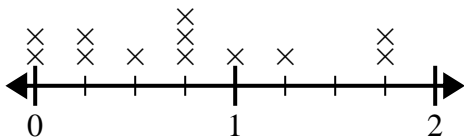
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



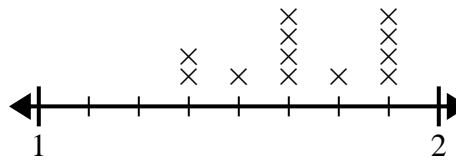
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 5) El diagrama de líneas a continuación muestra la 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?

- 6) 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?

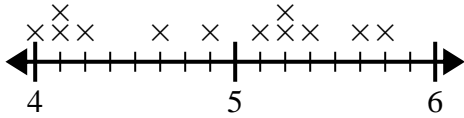
Respuestas

1. $1\frac{0}{2}$
2. $1\frac{7}{8}$
3. $2\frac{3}{4}$
4. $1\frac{1}{2}$
5. $1\frac{3}{4}$
6. $\frac{4}{8}$



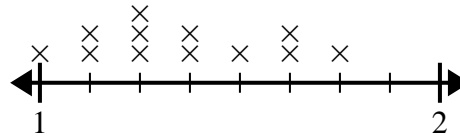
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



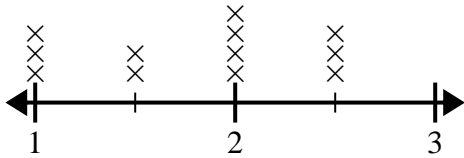
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



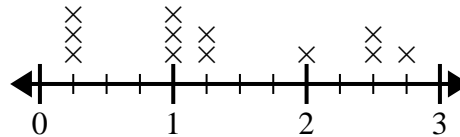
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



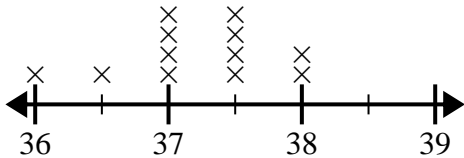
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



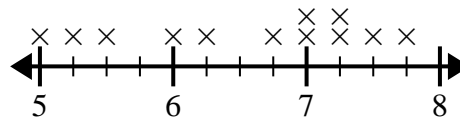
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

- 5) 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 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

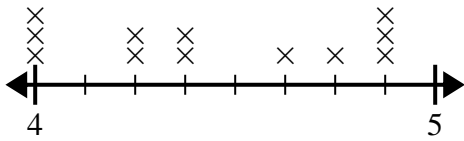
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

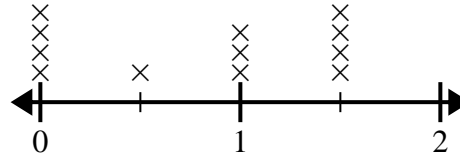
Respuestas

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



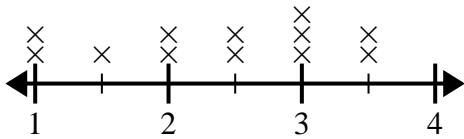
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



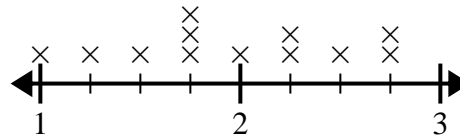
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



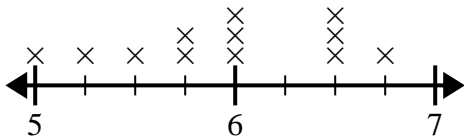
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



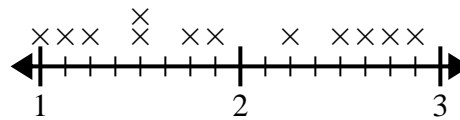
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

- 5) 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?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

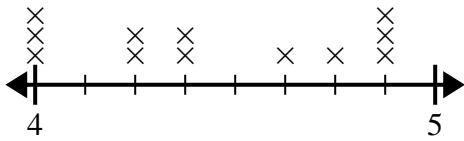
5. _____

6. _____



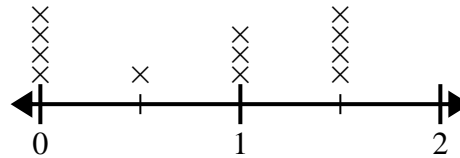
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



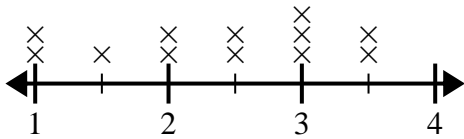
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



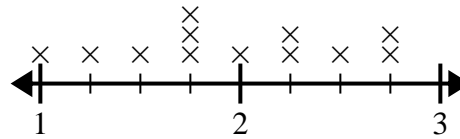
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



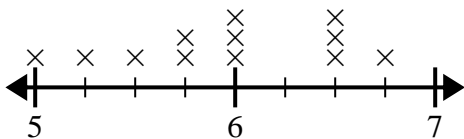
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



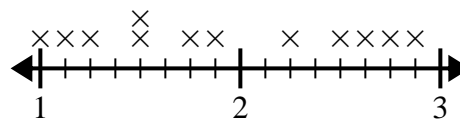
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

- 5) 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?

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

Respuestas

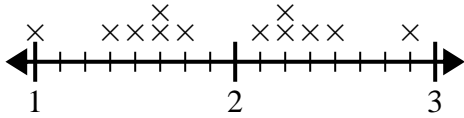
1. 7/8
2. 1 1/2
3. 2 1/2
4. 1 3/4
5. 1 3/4
6. 1 7/8



Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

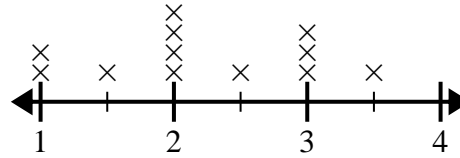
Respuestas

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



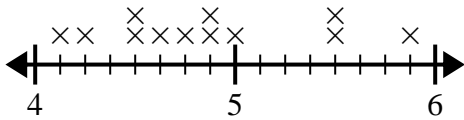
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



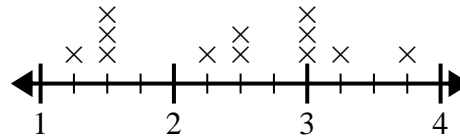
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



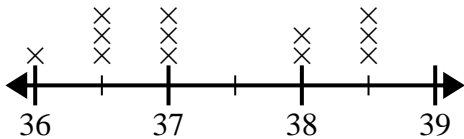
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



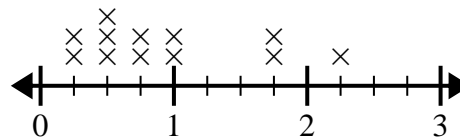
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

- 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.



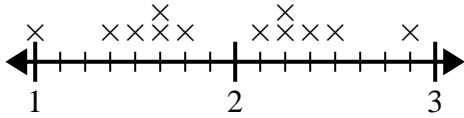
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



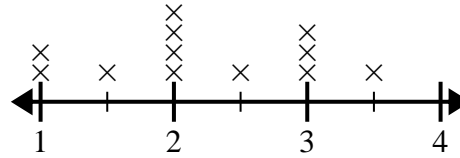
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



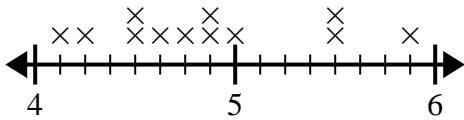
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

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



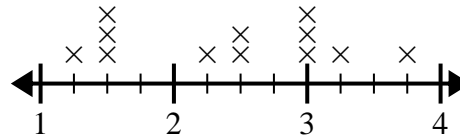
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



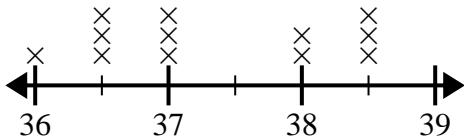
¿Cuál es la diferencia de altura entre el teléfono más corto y el más largo?

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



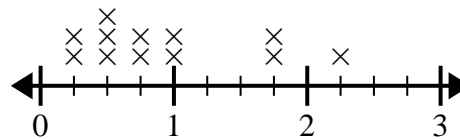
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

- 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

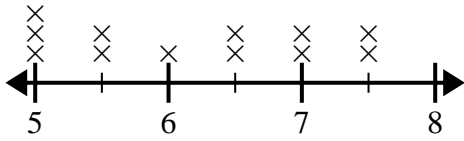
1. $1\frac{7}{8}$
2. $2\frac{1}{2}$
3. $1\frac{6}{8}$
4. $2\frac{2}{4}$
5. $2\frac{1}{2}$
6. $2\frac{0}{4}$



Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

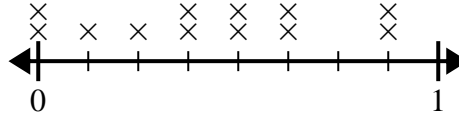
Respuestas

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



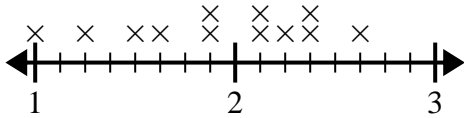
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



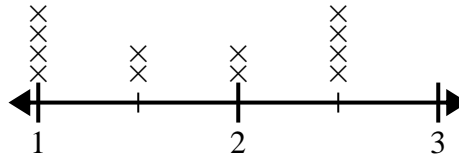
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



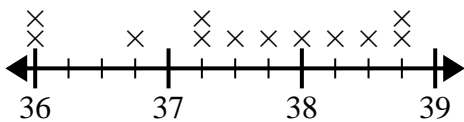
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



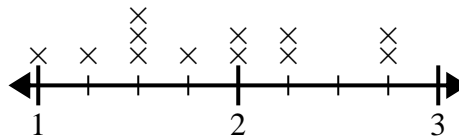
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

- 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 los tamaños de diferentes insectos (en pulgadas).



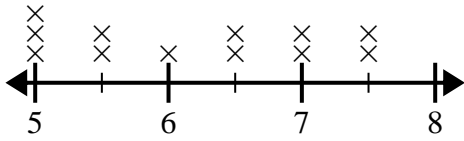
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



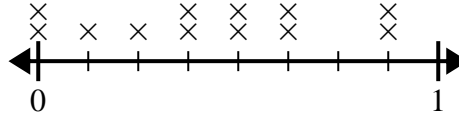
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



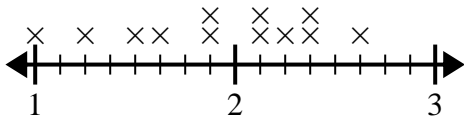
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



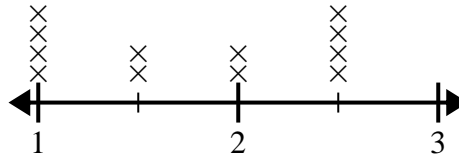
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



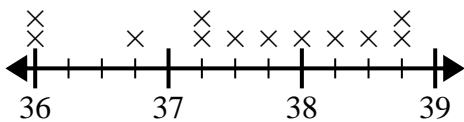
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día?

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



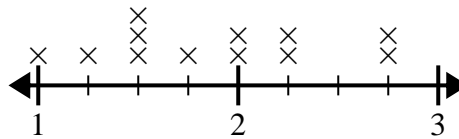
¿Cuál es la diferencia de longitud entre las chicas con el pelo más corto y el más largo?

- 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 los tamaños de diferentes insectos (en pulgadas).



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

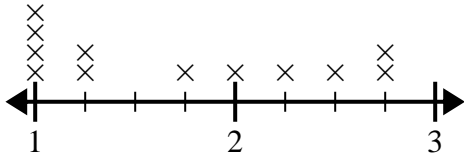
Respuestas

1. 2 1/2
2. 7/8
3. 1 5/8
4. 1 1/2
5. 2 3/4
6. 1 3/4



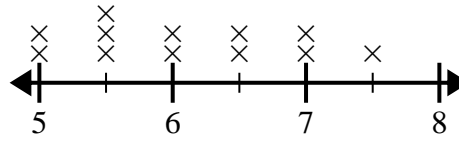
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



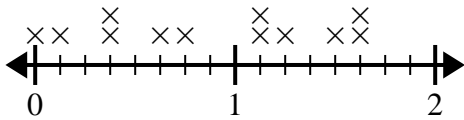
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



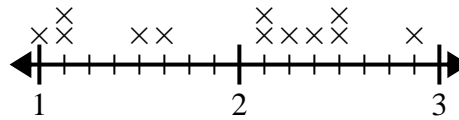
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



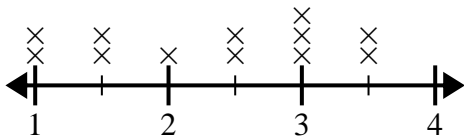
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



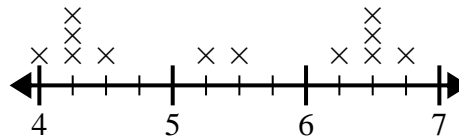
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

- 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?

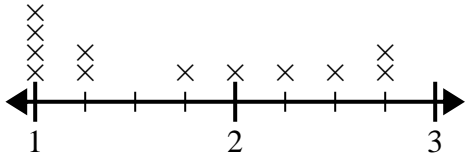
Respuestas

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



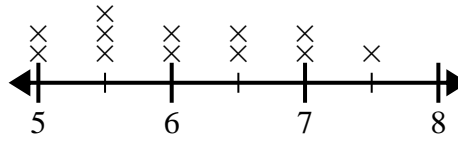
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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



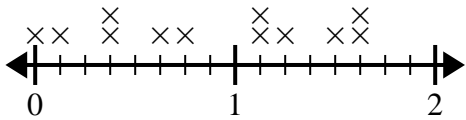
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre la especie más pequeña y la especie de rana más larga?

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



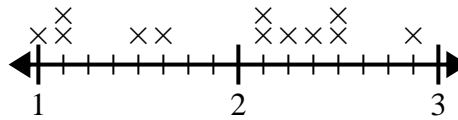
¿Cuál es la diferencia en millas entre los estudiantes que viven más cerca y más lejos?

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



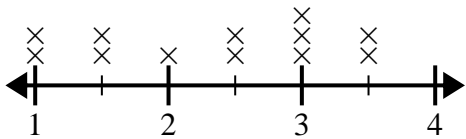
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



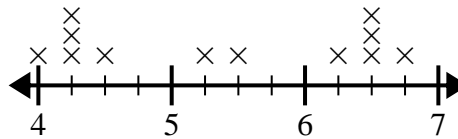
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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