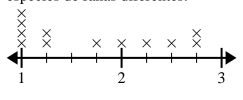
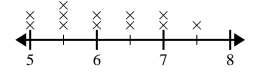
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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?

Respuestas

1. _____

2

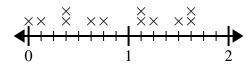
3. _____

4. _____

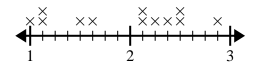
5. _____

6. ____

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

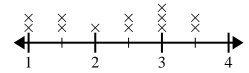


¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes? 4) El diagrama de líneas a continuación muestra los tamaños de diferentes insectos (en pulgadas).

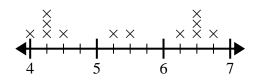


¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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



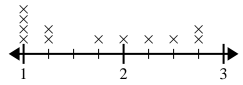
¿Cuál es la diferencia de distancia entre la menor cantidad de millas que caminó en un día y la mayoría de millas que caminó en un día? 6) El gráfico de líneas siguiente muestra la altura (en pulgadas) de diferentes marcas de teléfonos.



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

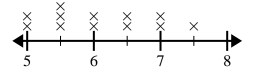
Usa las gráficas de líneas para responder cada pregunta.

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?

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



$$2^{1}/2$$

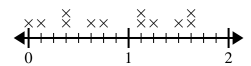
$$1\frac{5}{8}$$

$$\frac{1^{7}}{8}$$

$$\frac{2^{1}}{2}$$

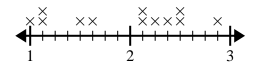
$$\frac{2^{3}}{4}$$

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



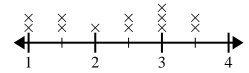
¿Cuál es la diferencia entre la menor cantidad de agua y la mayor cantidad de agua que bebieron los estudiantes?

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



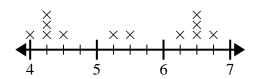
¿Cuál es la diferencia de tamaño entre el insecto más corto y el más largo?

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?