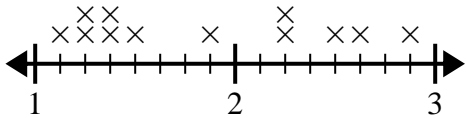




Verwenden Sie die Liniendiagramme, um jede Frage zu beantworten.

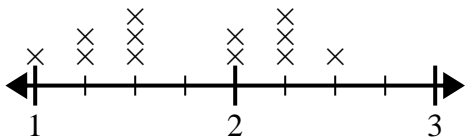
Antworten

- 1) Das Liniendiagramm unten zeigt die täglich gelaufene Distanz (in Meilen) Lena.



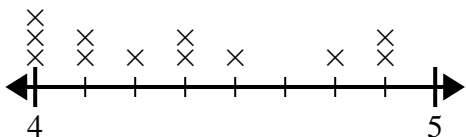
Was ist der Unterschied in der Entfernung zwischen den wenigsten Kilometern, die sie an einem Tag gelaufen ist, und den meisten Kilometern, die sie an einem Tag gelaufen ist?

- 3) Das Liniendiagramm unten zeigt die Größe (in Zoll) verschiedener Froscharten.



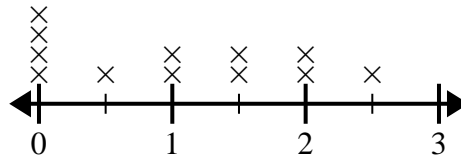
Wie groß ist der Größenunterschied zwischen der kürzesten und der längsten Froschart?

- 5) Das Liniendiagramm unten zeigt die Höhe (in Zoll) verschiedener Telefonmarken.



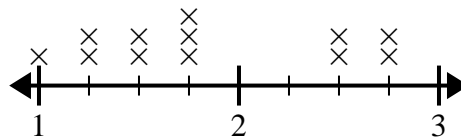
Wie groß ist der Höhenunterschied zwischen dem kürzesten Telefon und dem längsten Telefon?

- 2) Das Liniendiagramm unten zeigt die Wassermenge (in Gallonen), die die Schüler in einer Woche getrunken haben.



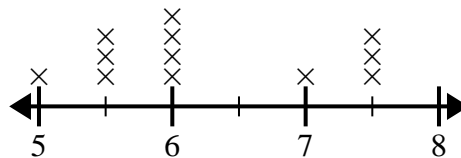
Was ist der Unterschied zwischen der niedrigsten Wassermenge und der höchsten Wassermenge, die die Schüler tranken?

- 4) Das Liniendiagramm unten zeigt die Länge (in Fuß) der Mädchenhaare in Mr. Woods Klasse.



Was ist der Längenunterschied zwischen den Mädchen mit den kürzesten und längsten Haaren?

- 6) Das Liniendiagramm unten zeigt die Entfernung der Schüler von der Schule (in Meilen).



Wie groß ist der Meilenunterschied zwischen den Schülern, die am nächsten und am weitesten entfernt wohnen?

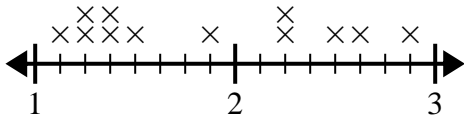
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Verwenden Sie die Liniendiagramme, um jede Frage zu beantworten.

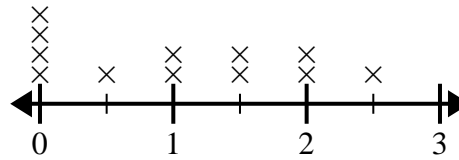
Antworten

- 1) Das Liniendiagramm unten zeigt die täglich gelaufene Distanz (in Meilen) Lena.



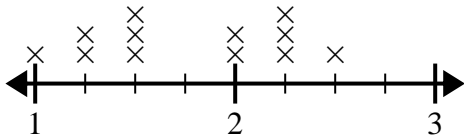
Was ist der Unterschied in der Entfernung zwischen den wenigsten Kilometern, die sie an einem Tag gelaufen ist, und den meisten Kilometern, die sie an einem Tag gelaufen ist?

- 2) Das Liniendiagramm unten zeigt die Wassermenge (in Gallonen), die die Schüler in einer Woche getrunken haben.



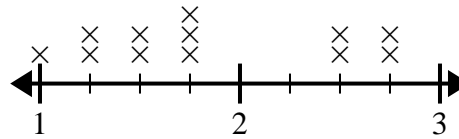
Was ist der Unterschied zwischen der niedrigsten Wassermenge und der höchsten Wassermenge, die die Schüler tranken?

- 3) Das Liniendiagramm unten zeigt die Größe (in Zoll) verschiedener Froscharten.



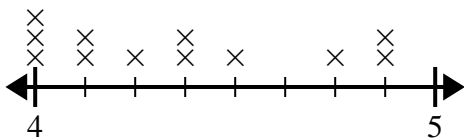
Wie groß ist der Größenunterschied zwischen der kürzesten und der längsten Froschart?

- 4) Das Liniendiagramm unten zeigt die Länge (in Fuß) der Mädchenhaare in Mr. Woods Klasse.



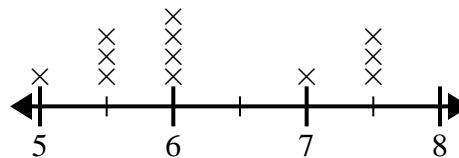
Was ist der Längenunterschied zwischen den Mädchen mit den kürzesten und längsten Haaren?

- 5) Das Liniendiagramm unten zeigt die Höhe (in Zoll) verschiedener Telefonmarken.



Wie groß ist der Höhenunterschied zwischen dem kürzesten Telefon und dem längsten Telefon?

- 6) Das Liniendiagramm unten zeigt die Entfernung der Schüler von der Schule (in Meilen).



Wie groß ist der Meilenunterschied zwischen den Schülern, die am nächsten und am weitesten entfernt wohnen?

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