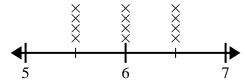
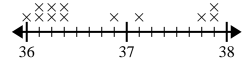
Verwenden Sie die Liniendiagramme, um jede Frage zu beantworten.

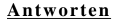
1) Das Liniendiagramm unten zeigt die Entfernung der Schüler von der Schule (in Meilen).



Wie groß ist der Meilenunterschied zwischen den Schülern, die am nächsten und am weitesten entfernt wohnen? Das Liniendiagramm unten zeigt die Körpergröße verschiedener Schüler (in Zoll).



Wie groß ist der Unterschied in Zoll zwischen den größten und den kleinsten Schülern?



1. _____

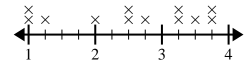
3. _____

4. _____

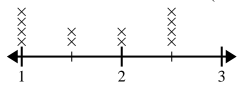
5. _____

6. ____

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

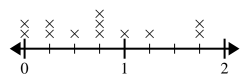


Wie groß ist der Größenunterschied zwischen der kürzesten und der längsten Froschart? 4) Das Liniendiagramm unten zeigt die Größen verschiedener Insekten (in Zoll).

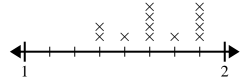


Wie groß ist der Größenunterschied zwischen dem kürzesten und dem längsten Insekt?

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



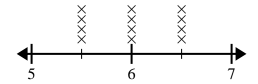
Was ist der Unterschied zwischen der niedrigsten Wassermenge und der höchsten Wassermenge, die die Schüler tranken? 6) Das Liniendiagramm unten zeigt die Länge (in Fuß) der Mädchenhaare in Mr. Woods Klasse.



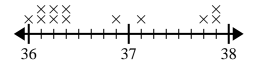
Was ist der Längenunterschied zwischen den Mädchen mit den kürzesten und längsten Haaren?

Verwenden Sie die Liniendiagramme, um jede Frage zu beantworten.

1) 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? 2) Das Liniendiagramm unten zeigt die Körpergröße verschiedener Schüler (in Zoll).



Wie groß ist der Unterschied in Zoll zwischen den größten und den kleinsten Schülern?

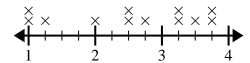
Antworten



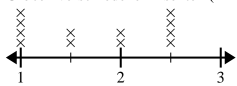
$$\frac{2^{3}}{4}$$

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

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

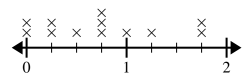


Wie groß ist der Größenunterschied zwischen der kürzesten und der längsten Froschart? 4) Das Liniendiagramm unten zeigt die Größen verschiedener Insekten (in Zoll).

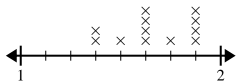


Wie groß ist der Größenunterschied zwischen dem kürzesten und dem längsten Insekt?

5) 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? 6) 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?