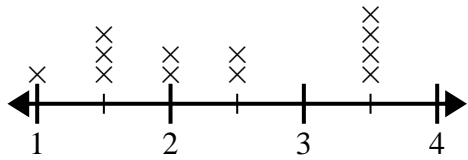




Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

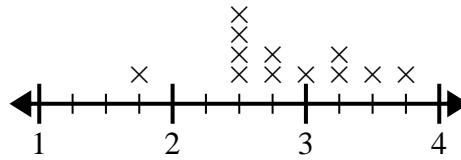
**Risposte**

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



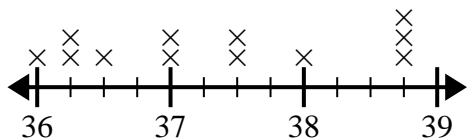
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 2) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



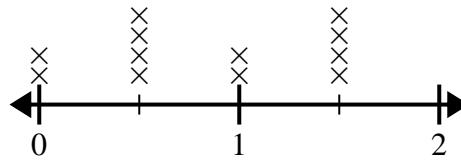
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



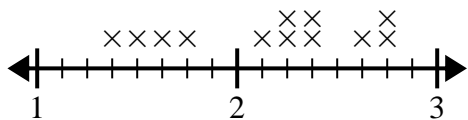
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



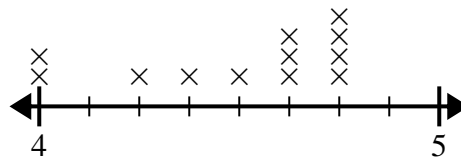
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Elisabetta percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

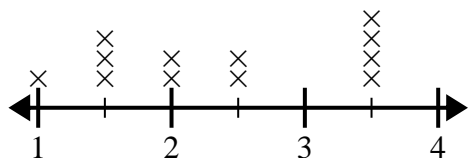
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



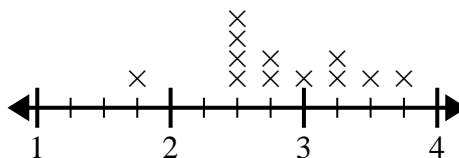
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



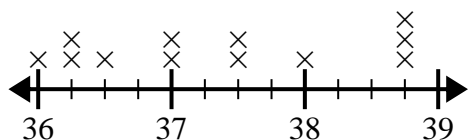
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 2) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



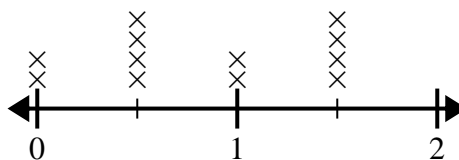
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



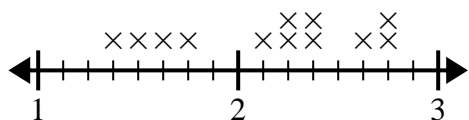
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



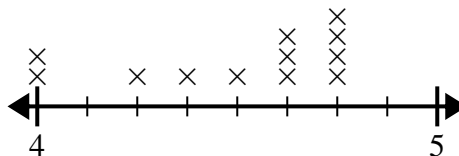
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Elisabetta percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

**Risposte**

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

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

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

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

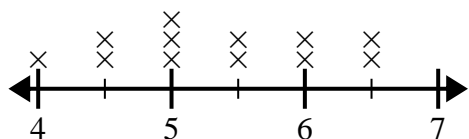
5.  $1\frac{3}{8}$

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



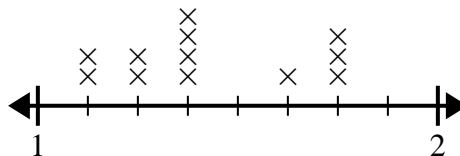
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



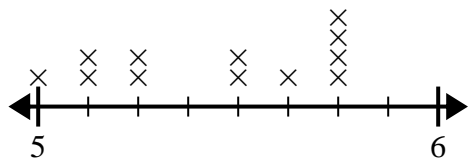
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



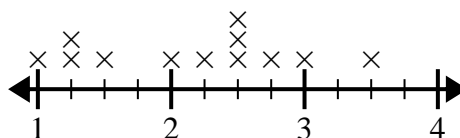
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



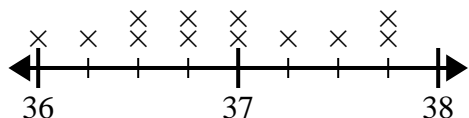
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



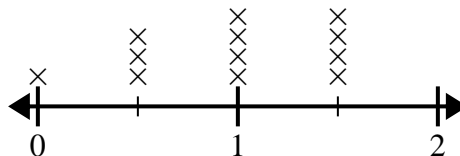
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

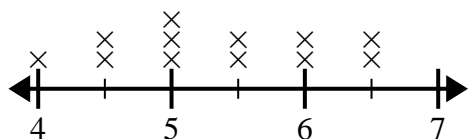
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



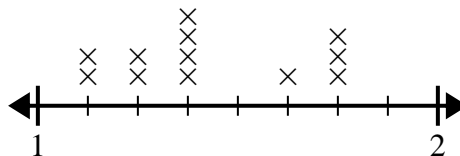
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



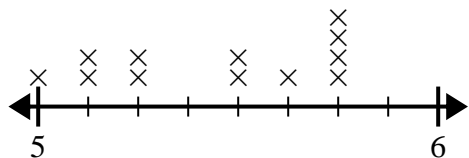
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



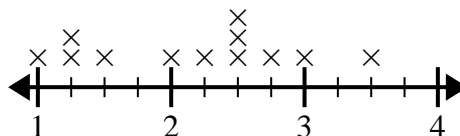
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



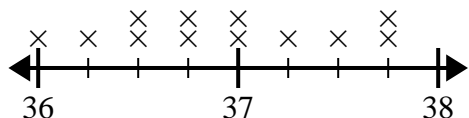
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



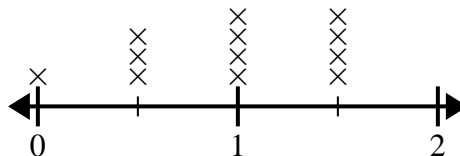
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

**Risposte**

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

2.  $\frac{5}{8}$

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

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

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

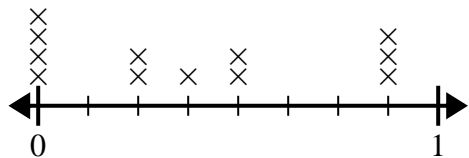
6.  $1\frac{1}{2}$



Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

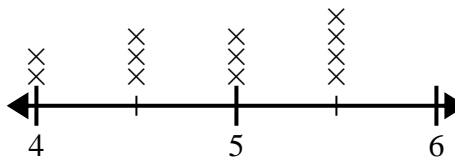
**Risposte**

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

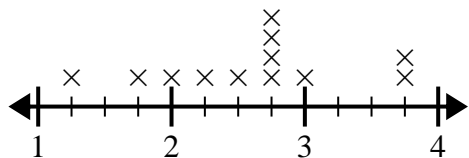
- 2) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

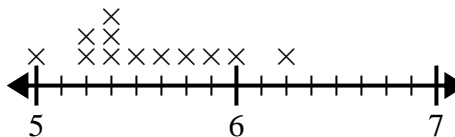
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



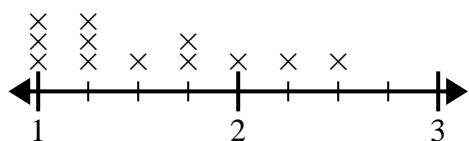
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



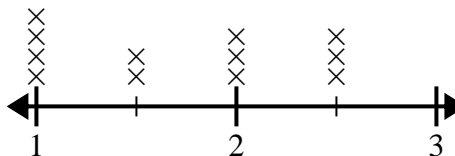
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Caterina percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.

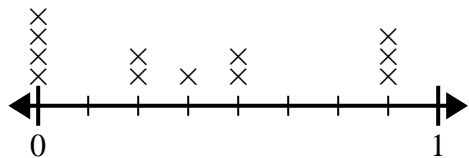


Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?



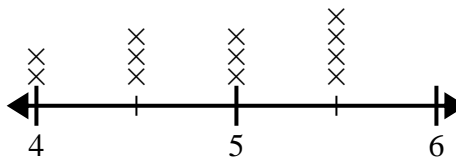
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



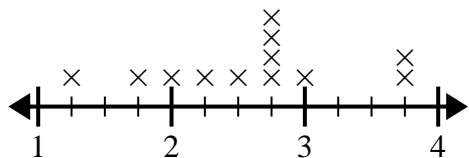
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



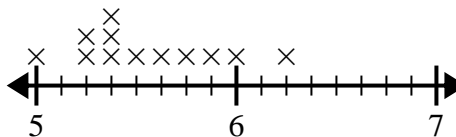
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



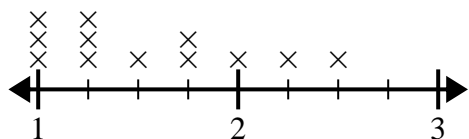
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



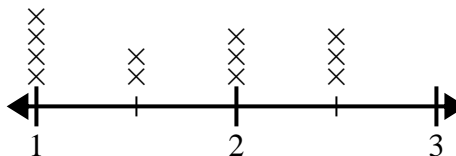
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Caterina percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

**Risposte**

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

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

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

4.  $1\frac{2}{8}$

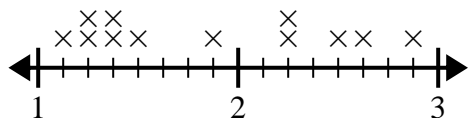
5.  $1\frac{2}{4}$

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



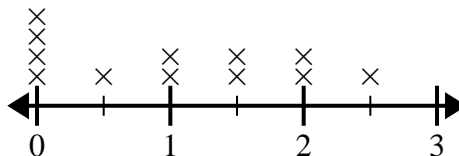
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Bianca percorsa ogni giorno.



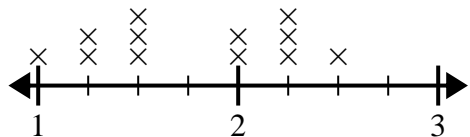
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



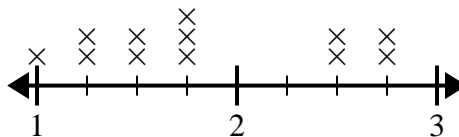
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



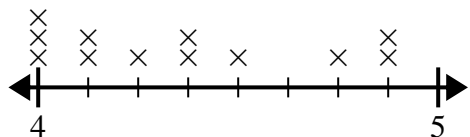
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



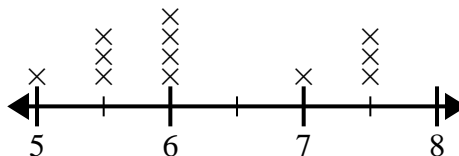
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

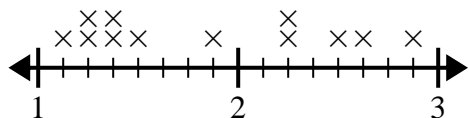
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



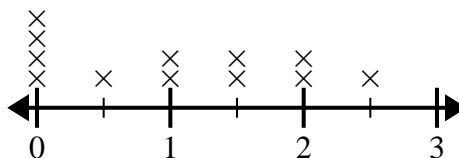
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Bianca percorsa ogni giorno.



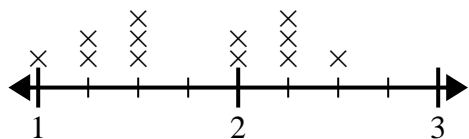
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



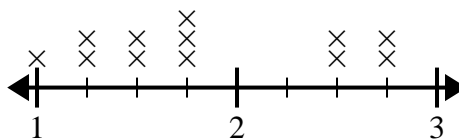
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



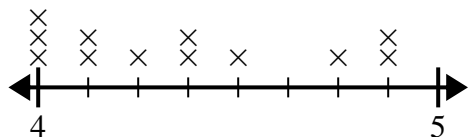
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



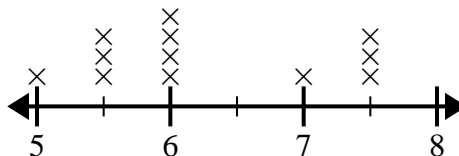
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

**Risposte**

1.  $1\frac{6}{8}$

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

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

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

5.  $\frac{7}{8}$

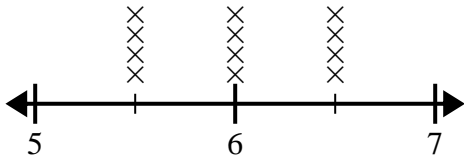
6.  $2\frac{1}{2}$





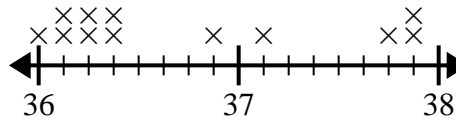
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



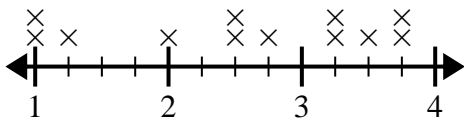
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



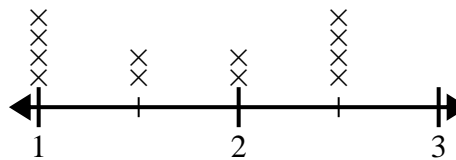
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



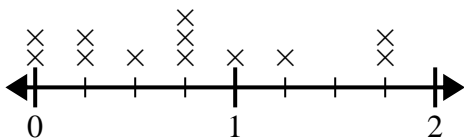
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



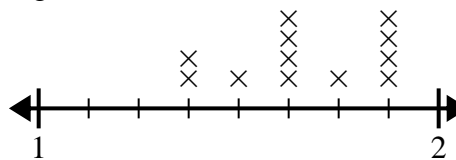
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

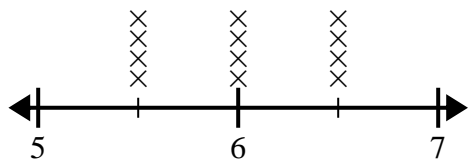
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



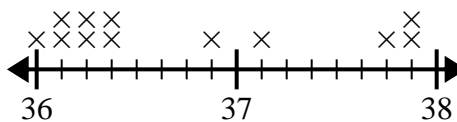
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



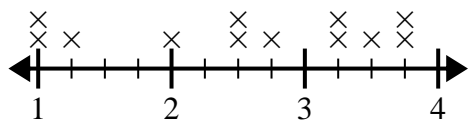
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



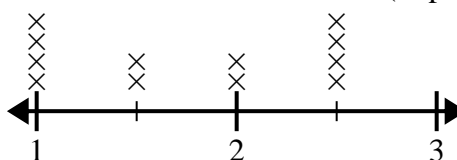
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



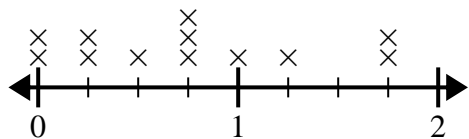
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



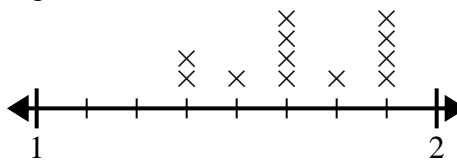
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

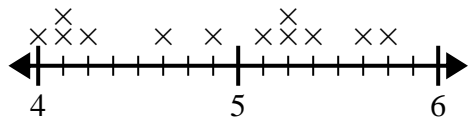
**Risposte**

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.  $\frac{4}{8}$



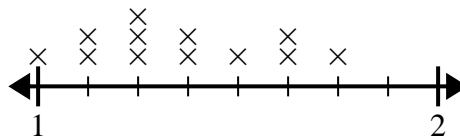
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



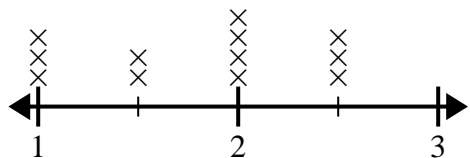
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



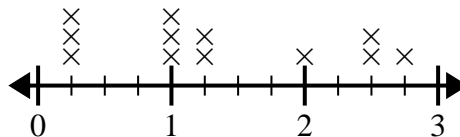
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



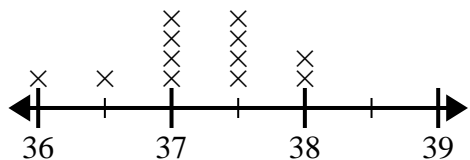
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



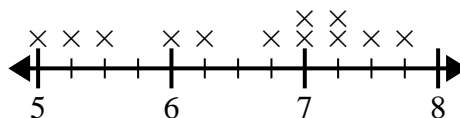
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

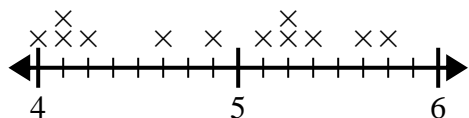
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



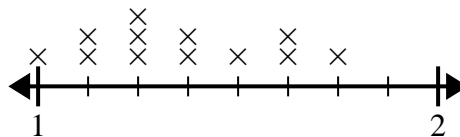
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



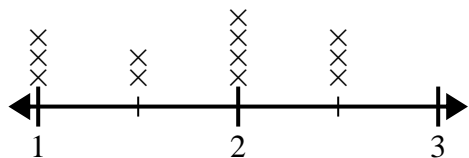
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



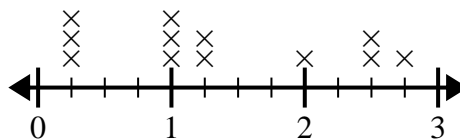
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



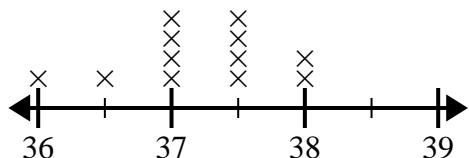
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



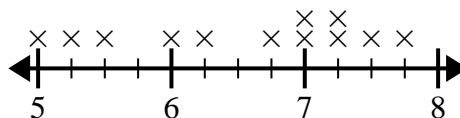
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

**Risposte**

1. 1<sup>6</sup>/<sub>8</sub>

2. 6<sup>6</sup>/<sub>8</sub>

3. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

4. 2<sup>2</sup>/<sub>4</sub>

5. 2<sup>0</sup>/<sub>2</sub>

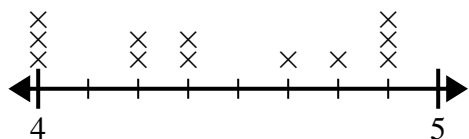
6. 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>



Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

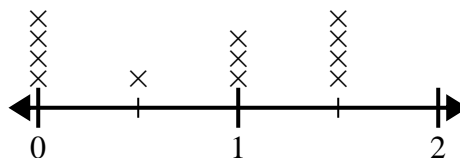
**Risposte**

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



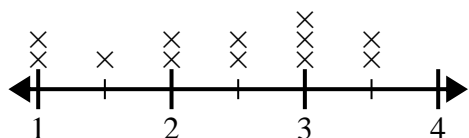
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



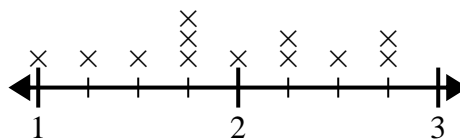
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



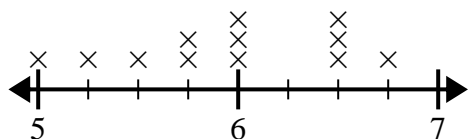
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



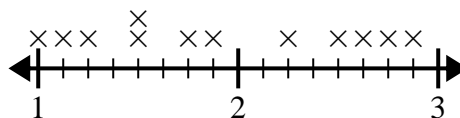
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Francesca percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

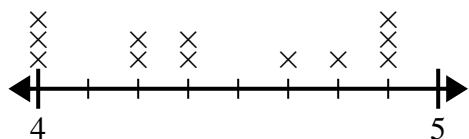
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



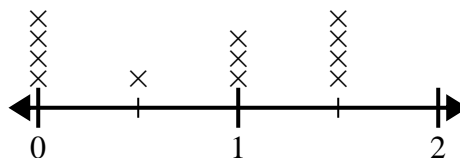
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



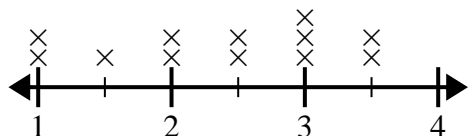
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



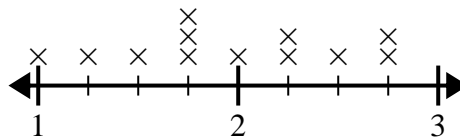
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



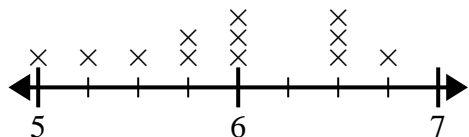
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



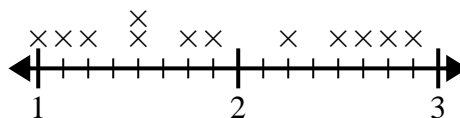
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Francesca percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

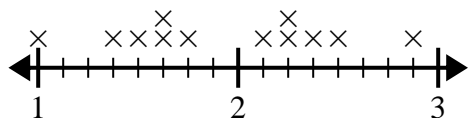
**Risposte**

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



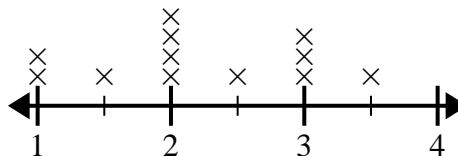
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



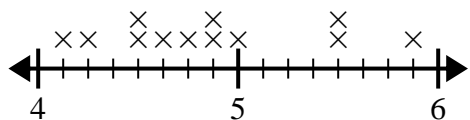
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



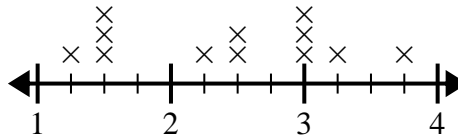
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



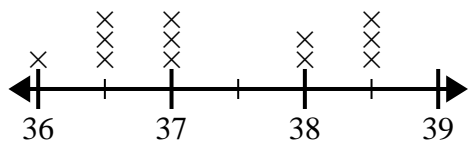
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Benedetta percorsa ogni giorno.



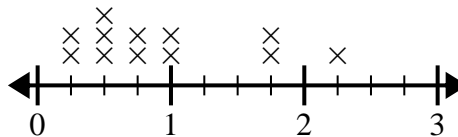
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

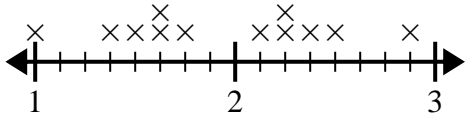
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



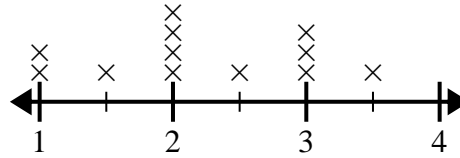
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



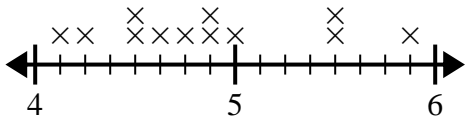
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



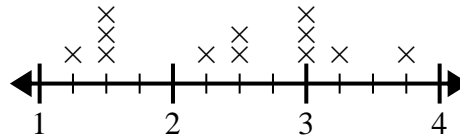
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



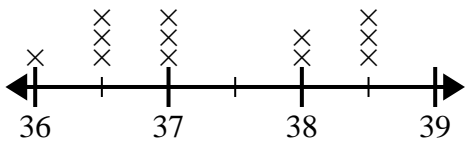
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Benedetta percorsa ogni giorno.



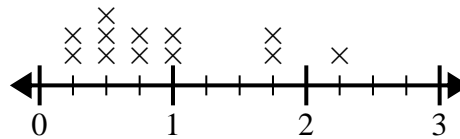
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

**Risposte**

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

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

3.  $1\frac{6}{8}$

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

5.  $2\frac{1}{2}$

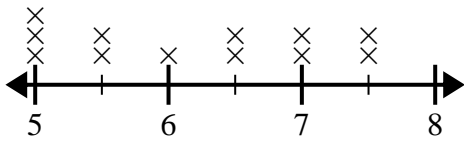
6.  $2\frac{0}{4}$





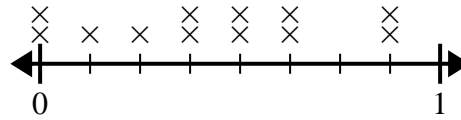
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



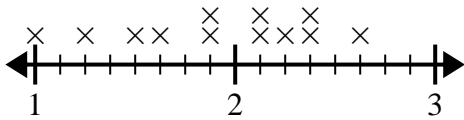
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



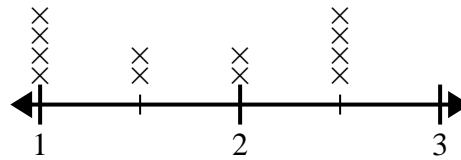
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Monica percorsa ogni giorno.



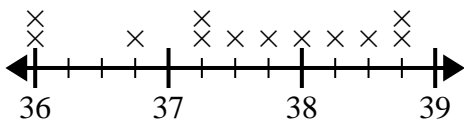
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



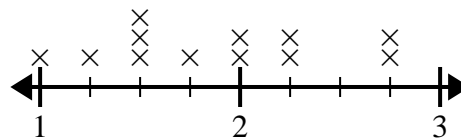
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

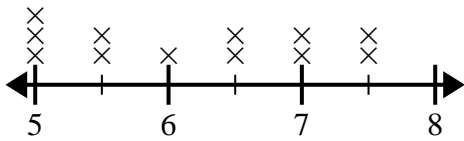
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



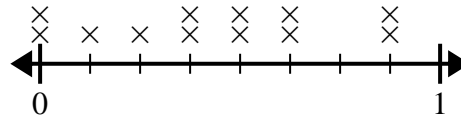
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



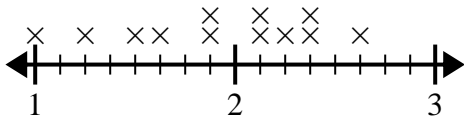
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



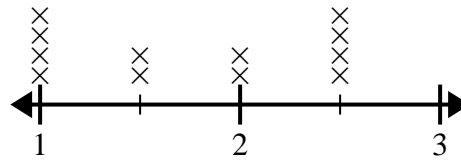
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Monica percorsa ogni giorno.



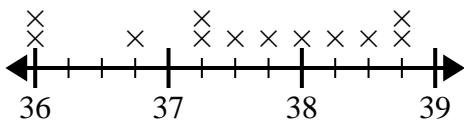
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



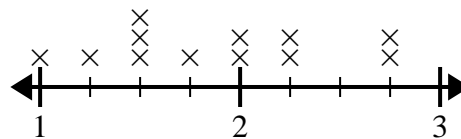
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

**Risposte**

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

2.  $\frac{7}{8}$

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

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

5.  $2\frac{3}{4}$

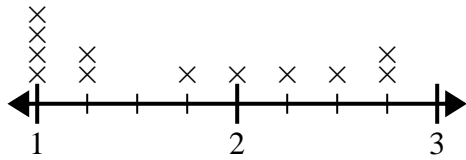
6.  $1\frac{3}{4}$



Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

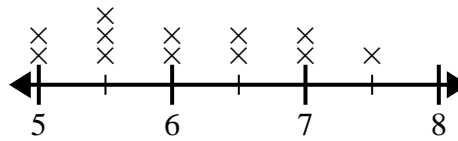
**Risposte**

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



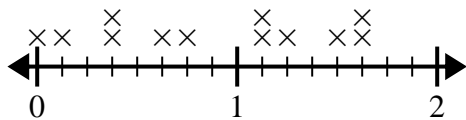
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



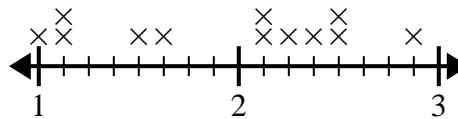
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



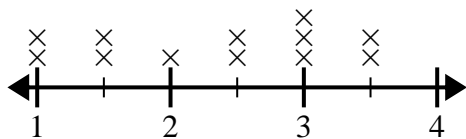
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



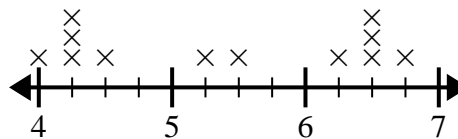
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Sara percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

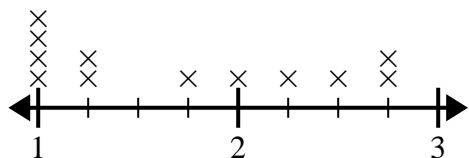
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



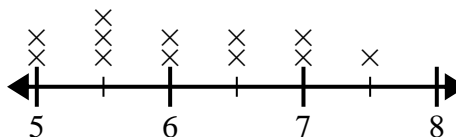
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



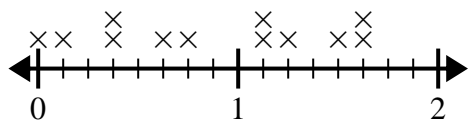
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



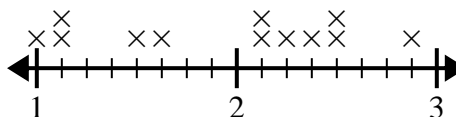
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



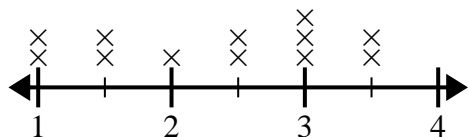
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



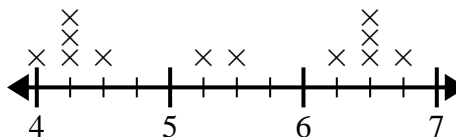
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Sara percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

**Risposte**

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