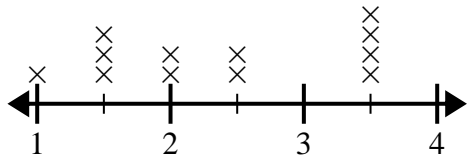




Utilisez les tracés linéaires pour répondre à chaque question.

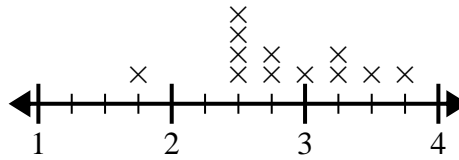
Réponses

- 1) Le graphique linéaire ci-dessous montre la taille (en pouces) de plusieurs espèces de grenouilles différentes.



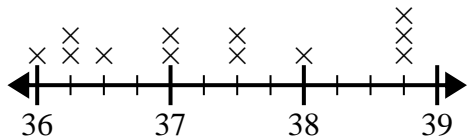
Quelle est la différence de taille entre les espèces de grenouilles les plus courtes et les plus longues ?

- 2) Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pieds) des cheveux des filles dans la classe de Mr. Wood.



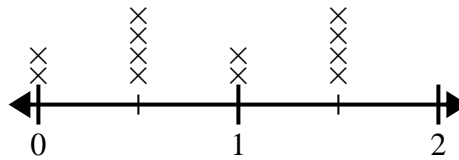
Quelle est la différence de longueur entre les filles aux cheveux les plus courts et les plus longs ?

- 3) Le tracé linéaire ci-dessous montre la taille des différents élèves (en pouces).



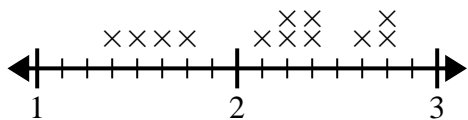
Quelle est la différence en pouces entre les élèves les plus grands et les plus petits ?

- 4) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau (en gallons) que les élèves ont bue en une semaine.



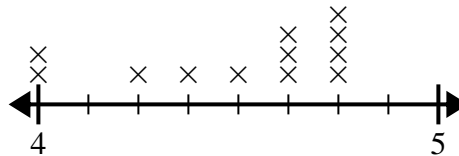
Quelle est la différence entre la plus petite quantité d'eau et la plus grande quantité d'eau que les élèves ont bue ?

- 5) Le graphique linéaire ci-dessous montre la distance (en miles) Elisabetta parcourue chaque jour.



Quelle est la différence de distance entre le moins de kilomètres parcourus en une journée et le plus grand nombre de kilomètres parcourus en une journée ?

- 6) Le tracé linéaire ci-dessous montre la hauteur (en pouces) des différentes marques de téléphones.



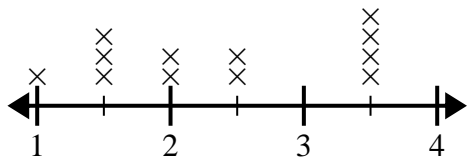
Quelle est la différence de hauteur entre le téléphone le plus court et le téléphone le plus long ?

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



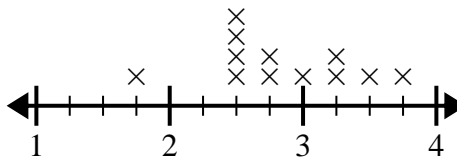
Utilisez les tracés linéaires pour répondre à chaque question.

- 1) Le graphique linéaire ci-dessous montre la taille (en pouces) de plusieurs espèces de grenouilles différentes.



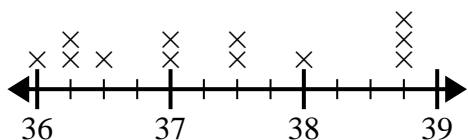
Quelle est la différence de taille entre les espèces de grenouilles les plus courtes et les plus longues ?

- 2) Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pieds) des cheveux des filles dans la classe de Mr. Wood.



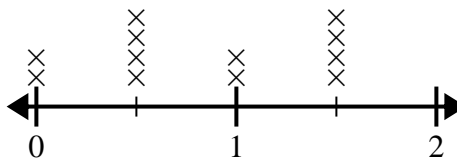
Quelle est la différence de longueur entre les filles aux cheveux les plus courts et les plus longs ?

- 3) Le tracé linéaire ci-dessous montre la taille des différents élèves (en pouces).



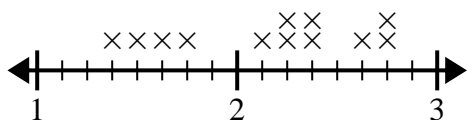
Quelle est la différence en pouces entre les élèves les plus grands et les plus petits ?

- 4) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau (en gallons) que les élèves ont bue en une semaine.



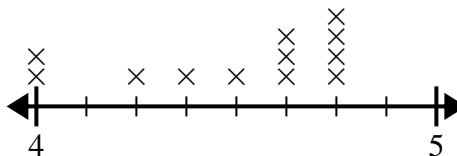
Quelle est la différence entre la plus petite quantité d'eau et la plus grande quantité d'eau que les élèves ont bue ?

- 5) Le graphique linéaire ci-dessous montre la distance (en miles) Elisabetta parcourue chaque jour.



Quelle est la différence de distance entre le moins de kilomètres parcourus en une journée et le plus grand nombre de kilomètres parcourus en une journée ?

- 6) Le tracé linéaire ci-dessous montre la hauteur (en pouces) des différentes marques de téléphones.



Quelle est la différence de hauteur entre le téléphone le plus court et le téléphone le plus long ?

Réponses

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. $\frac{6}{8}$