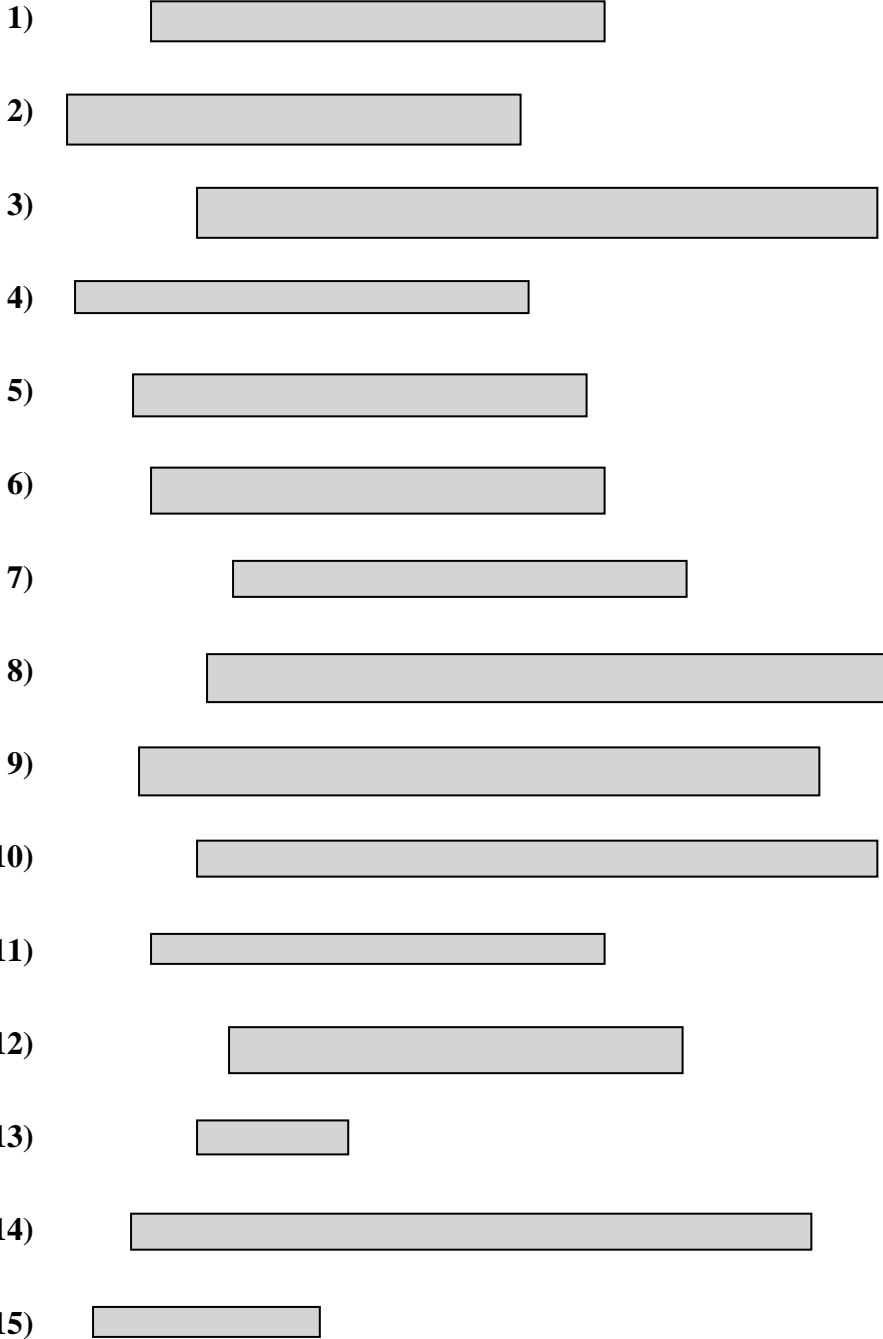




Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____


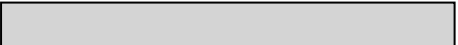
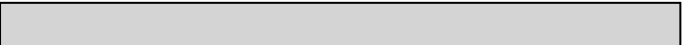

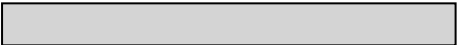
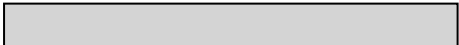









15. _____

Line Plot



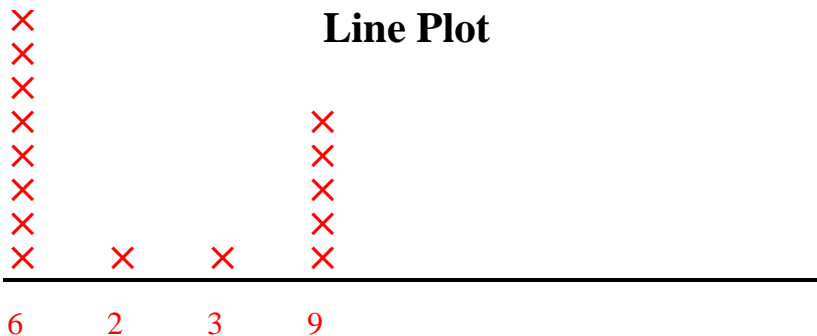
Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas

- 1)  6
- 2)  6
- 3)  9
- 4)  6
- 5)  6
- 6)  6
- 7)  6
- 8)  9
- 9)  9
- 10)  9
- 11)  6
- 12)  6
- 13)  2
- 14)  9
- 15)  3

- 1. 6
- 2. 6
- 3. 9
- 4. 6
- 5. 6
- 6. 6
- 7. 6
- 8. 9
- 9. 9
- 10. 9
- 11. 6
- 12. 6
- 13. 2
- 14. 9
- 15. 3

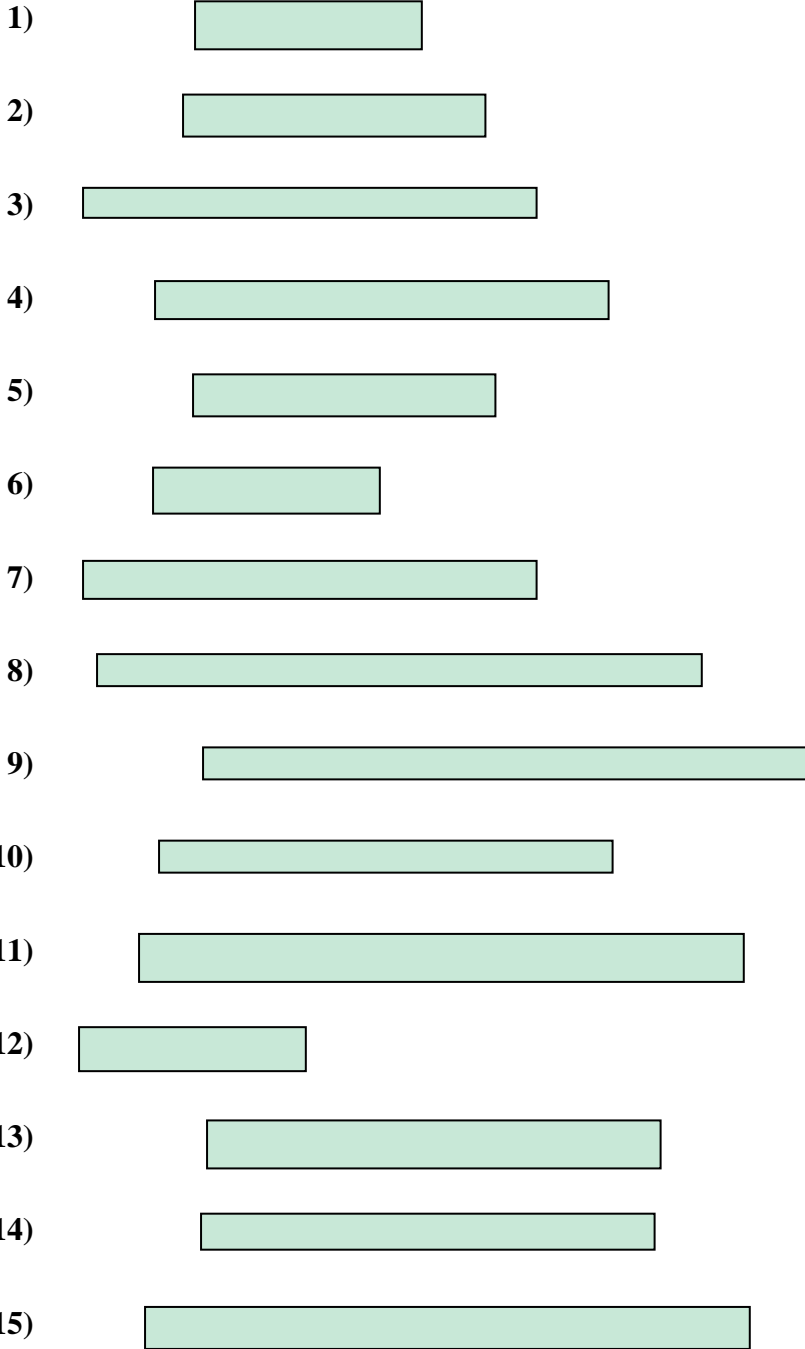
Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



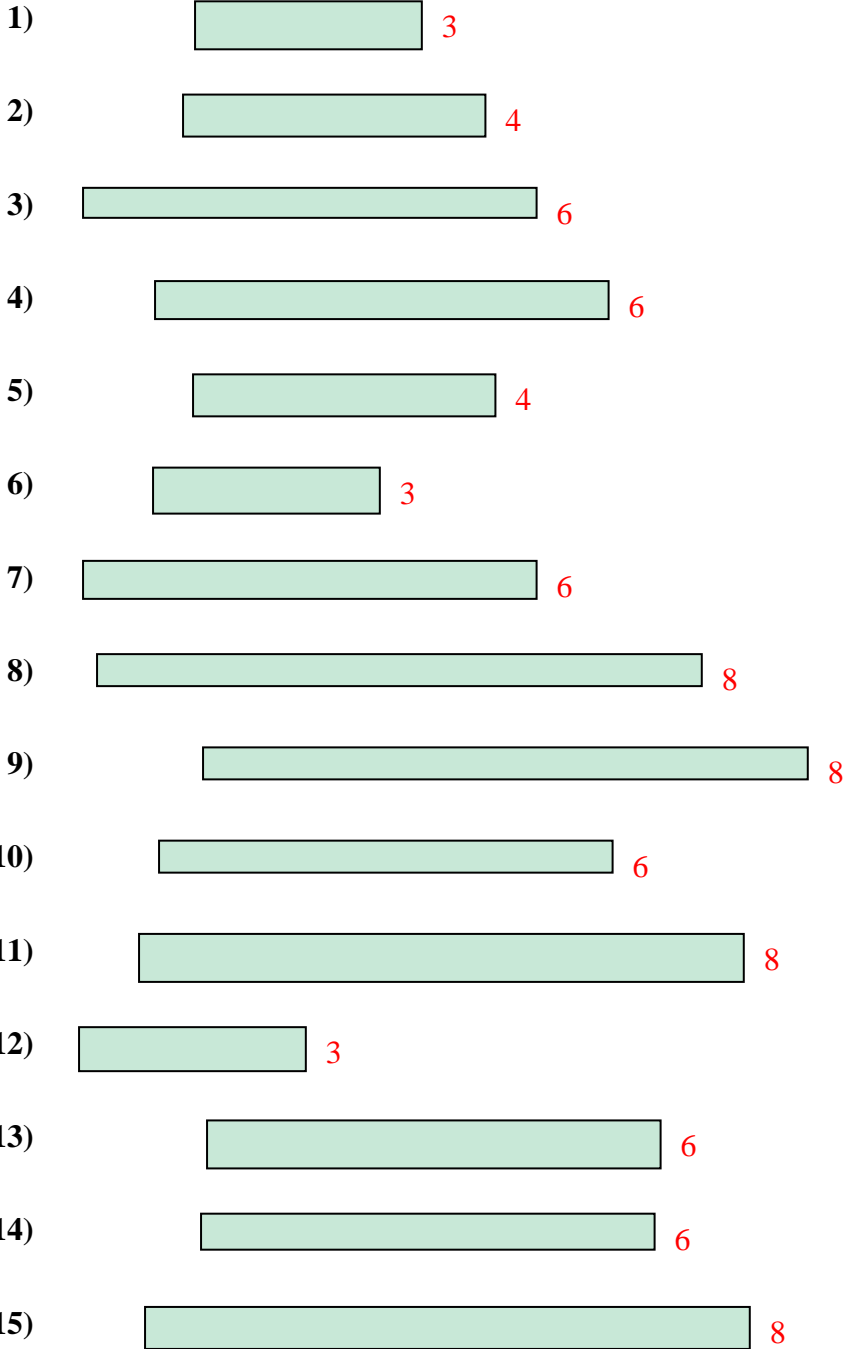
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

Line Plot



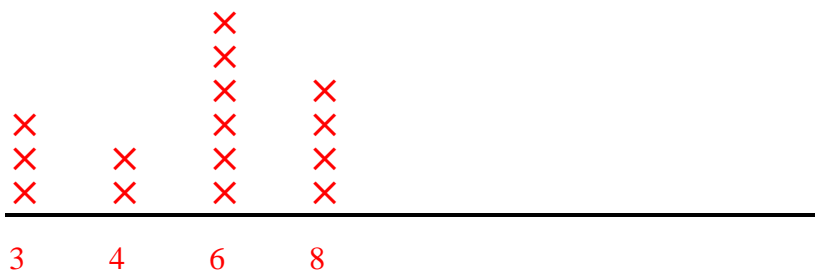
Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



- 1. 3
- 2. 4
- 3. 6
- 4. 6
- 5. 4
- 6. 3
- 7. 6
- 8. 8
- 9. 8
- 10. 6
- 11. 8
- 12. 3
- 13. 6
- 14. 6
- 15. 8

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____



2. _____



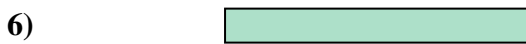
3. _____



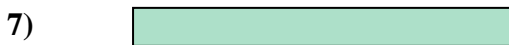
4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



8. _____



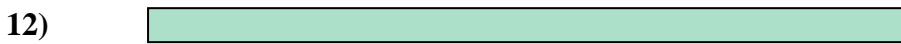
9. _____



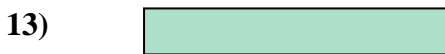
10. _____



11. _____



12. _____



13. _____



14. _____



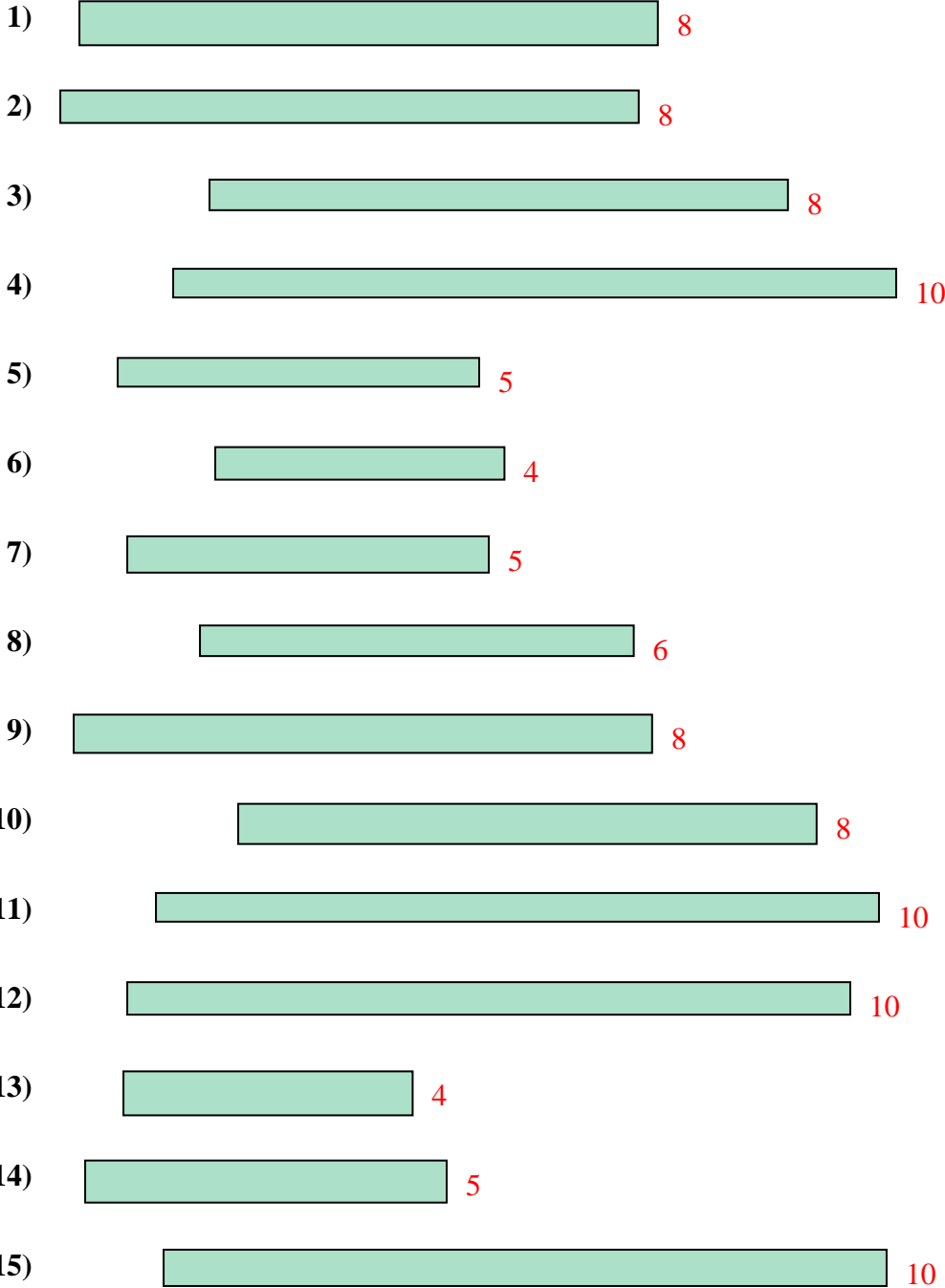
15. _____

Line Plot



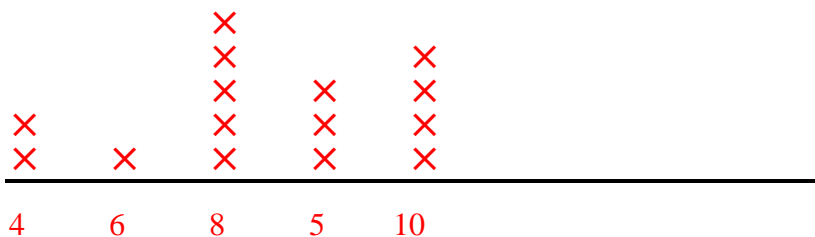
Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



- 1. 8
- 2. 8
- 3. 8
- 4. 10
- 5. 5
- 6. 4
- 7. 5
- 8. 6
- 9. 8
- 10. 8
- 11. 10
- 12. 10
- 13. 4
- 14. 5
- 15. 10

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



8. _____



9. _____



10. _____



11. _____



12. _____



13. _____



14. _____



15. _____

Line Plot



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



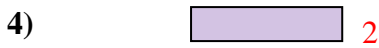
1. 4



2. 2



3. 10



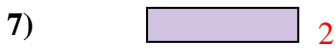
4. 2



5. 2



6. 4



7. 2



8. 7



9. 10



10. 7



11. 6



12. 10



13. 2

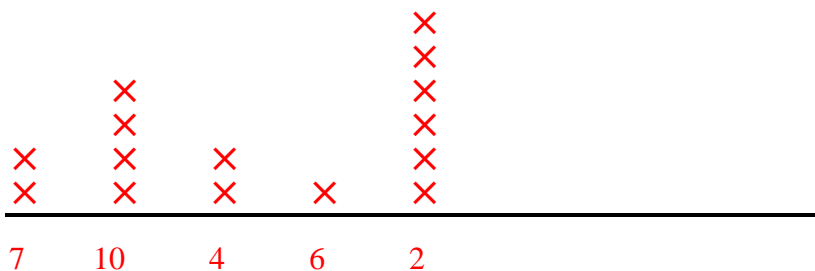


14. 10



15. 2

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

Line Plot



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. 9



2. 3



3. 3



4. 3



5. 7



6. 9



7. 3



8. 9



9. 4



10. 9



11. 7



12. 7



13. 4

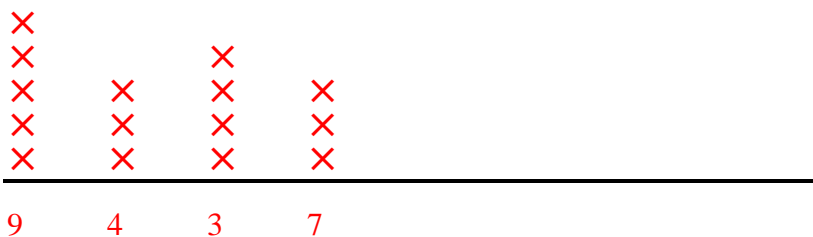


14. 9



15. 4

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



8. _____



9. _____



10. _____



11. _____



12. _____



13. _____



14. _____



15. _____

Line Plot



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. 3



2. 3



3. 3



4. 3



5. 4



6. 3



7. 3



8. 5



9. 3



10. 3



11. 6



12. 3



13. 3

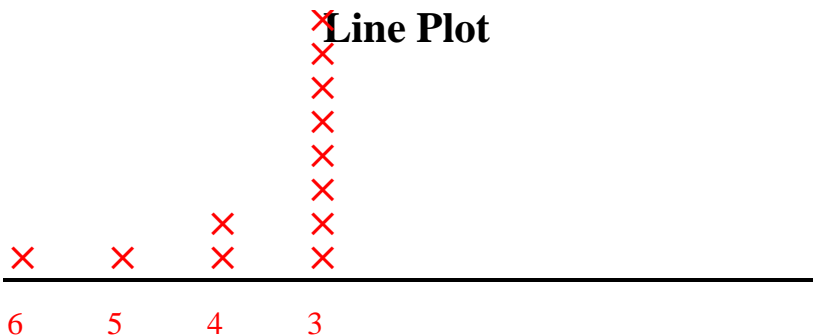


14. 3



15. 4

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



8. _____



9. _____



10. _____



11. _____



12. _____



13. _____



14. _____



15. _____

Line Plot



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. 9



2. 2



3. 9



4. 6



5. 5



6. 2



7. 2



8. 5



9. 2



10. 9



11. 5



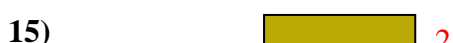
12. 6



13. 2

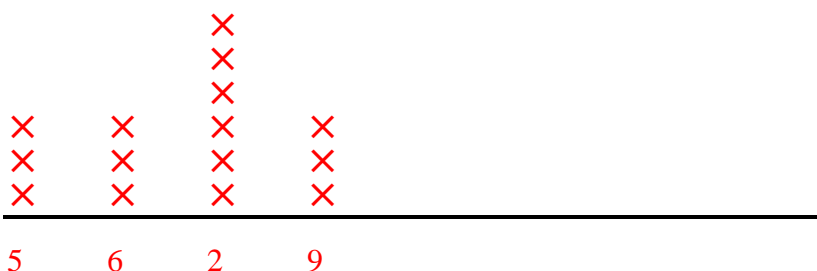


14. 6



15. 2

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____



2. _____



3. _____



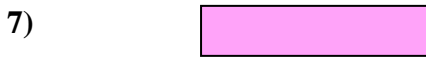
4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



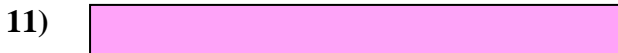
8. _____



9. _____



10. _____



11. _____



12. _____



13. _____



14. _____



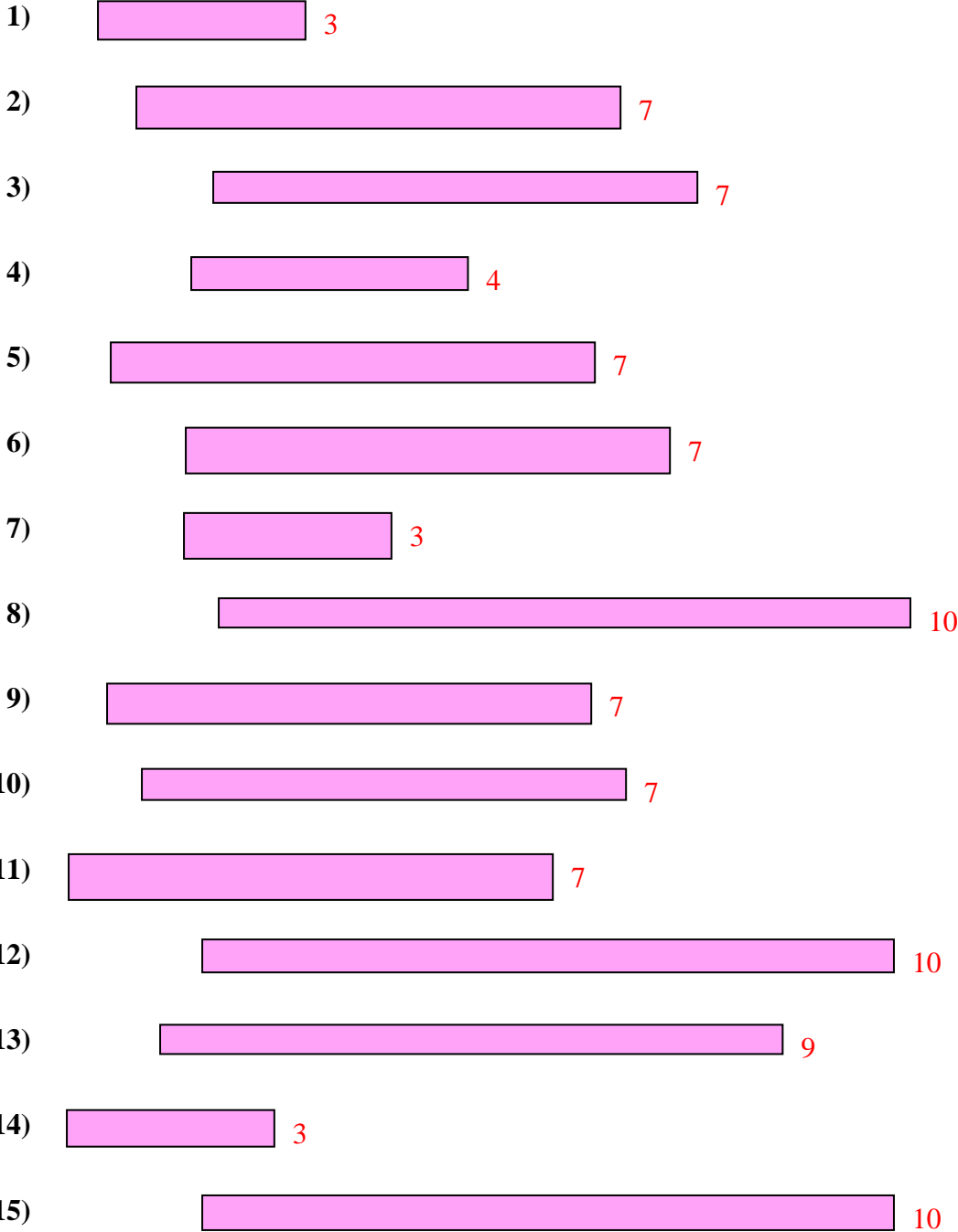
15. _____

Line Plot



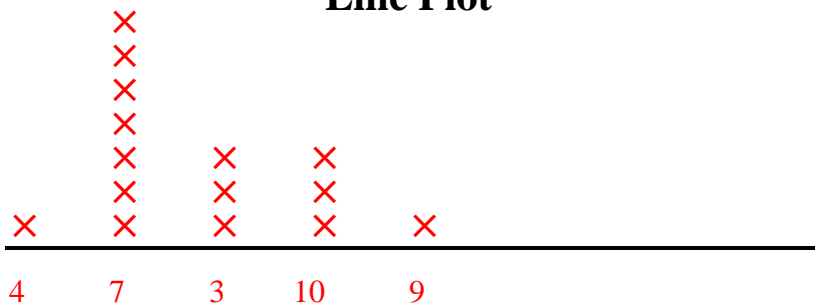
Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. 3
2. 7
3. 7
4. 4
5. 7
6. 7
7. 3
8. 10
9. 7
10. 7
11. 7
12. 10
13. 9
14. 3
15. 10

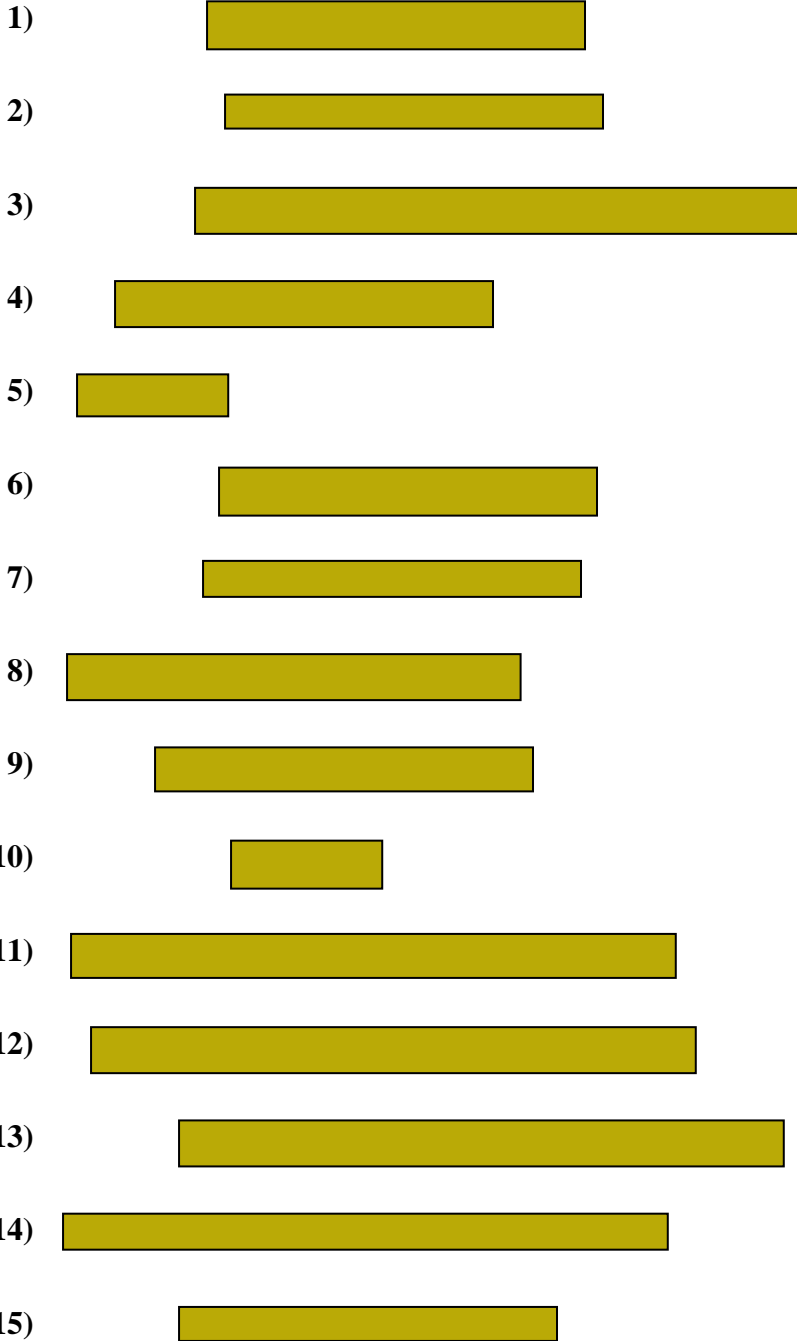
Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

Line Plot



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



1. 5



2. 5



3. 8



4. 5



5. 2



6. 5



7. 5



8. 6



9. 5



10. 2



11. 8



12. 8



13. 8

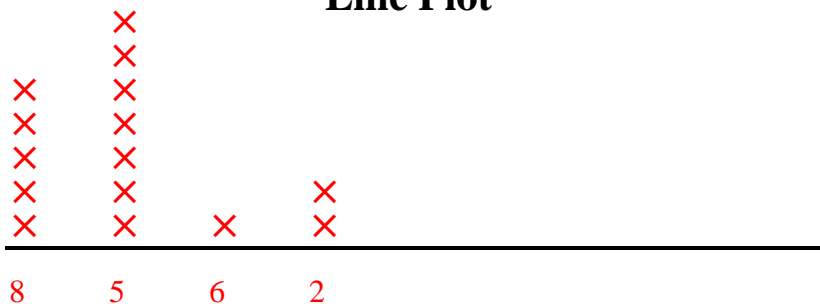


14. 8



15. 5

Line Plot





Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



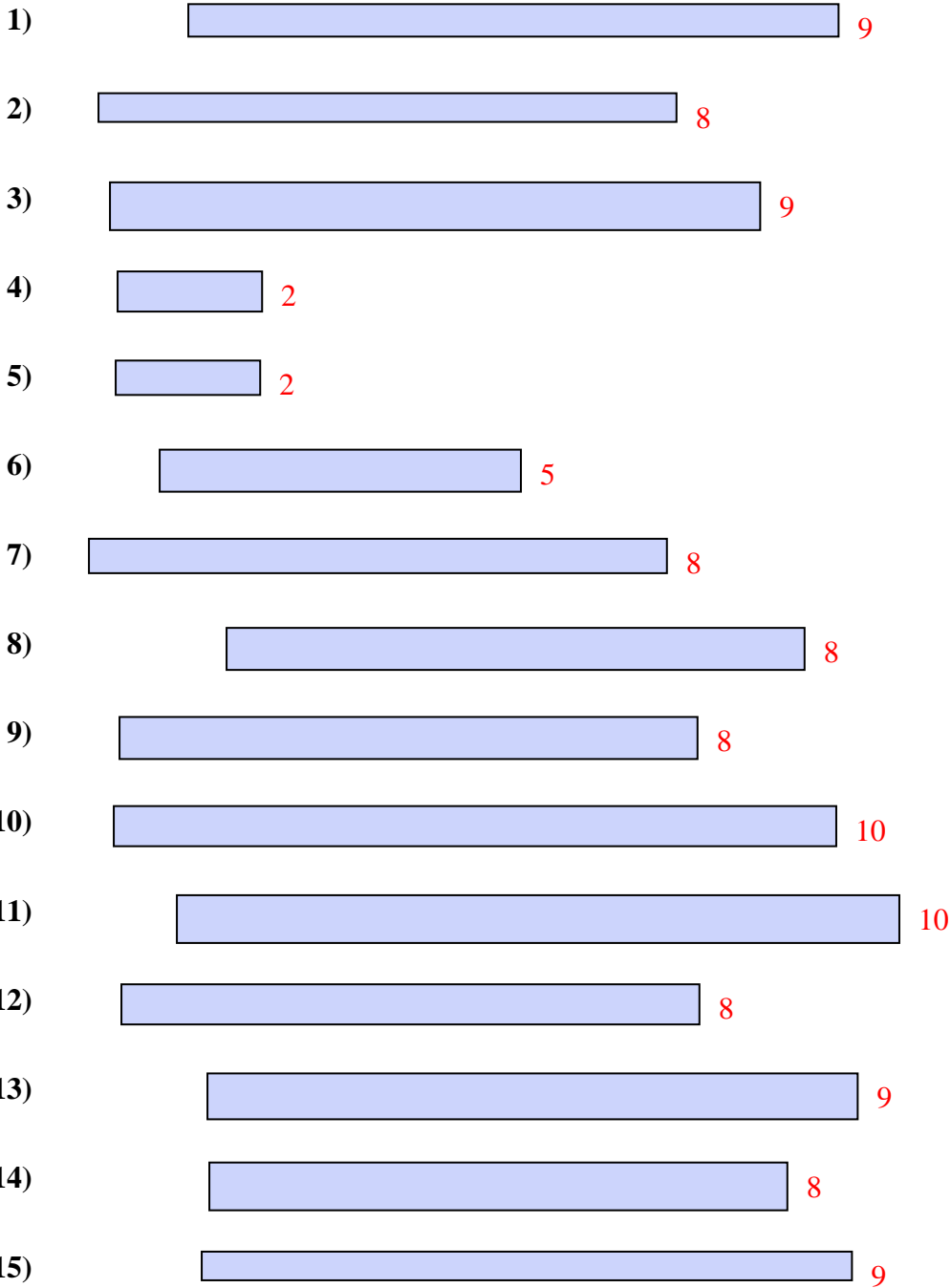
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____

Line Plot



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

Respuestas



- 1. 9
- 2. 8
- 3. 9
- 4. 2
- 5. 2
- 6. 5
- 7. 8
- 8. 8
- 9. 8
- 10. 10
- 11. 10
- 12. 8
- 13. 9
- 14. 8
- 15. 9

Line Plot

