



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. \_\_\_\_\_



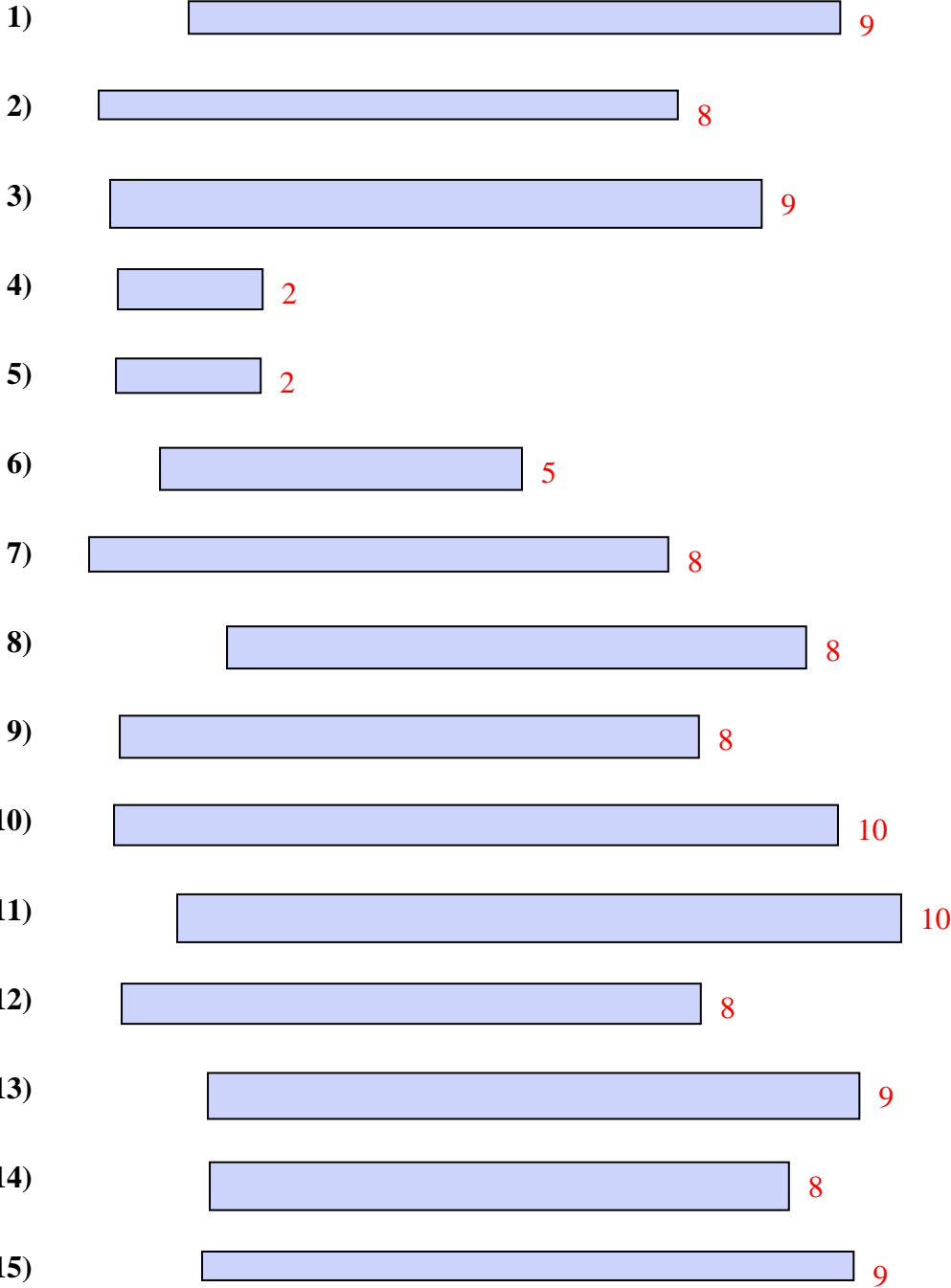
15. \_\_\_\_\_

**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**

