



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

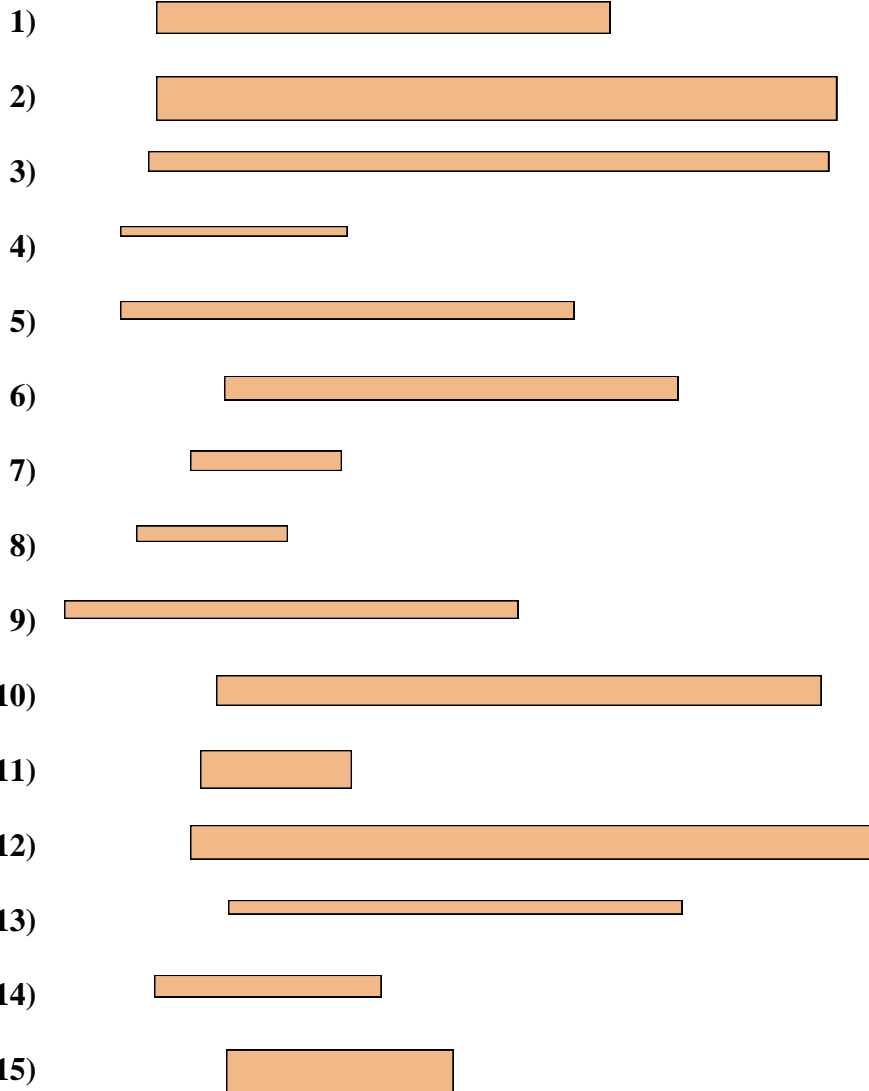


Diagrama de puntos

**Respuestas**

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



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

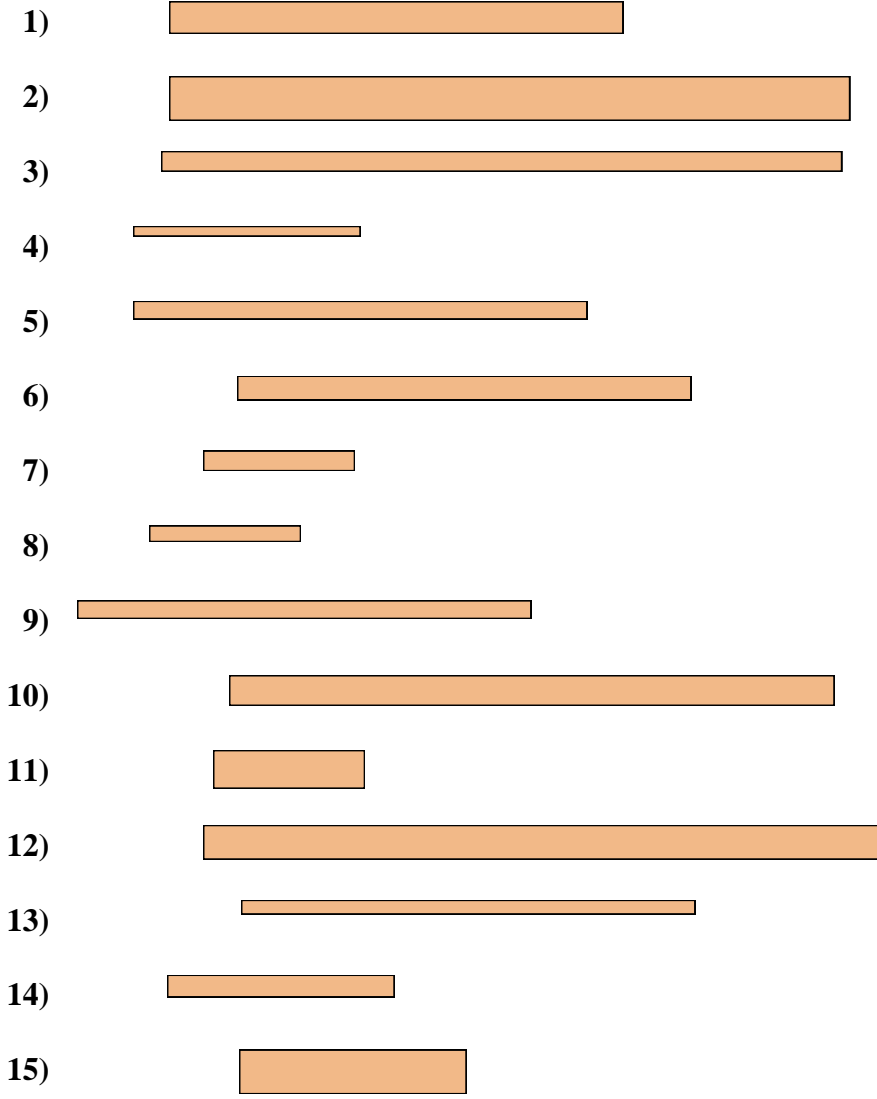
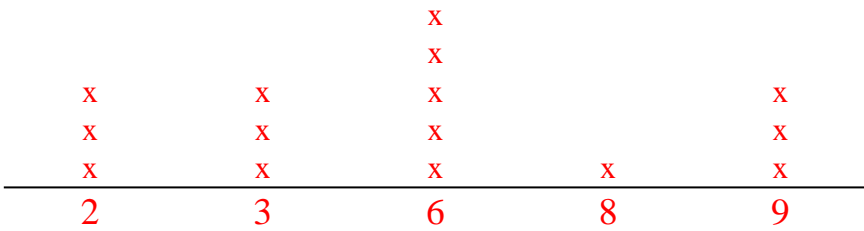


Diagrama de puntos



Respuestas

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