



Messe jeden Streifen ab (in cm) und stelle die Ergebnisse dann in einem Liniendiagramm dar.

**Antworten**



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



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



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



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



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



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



7. \_\_\_\_\_



8. \_\_\_\_\_



9. \_\_\_\_\_



10. \_\_\_\_\_



11. \_\_\_\_\_



12. \_\_\_\_\_



13. \_\_\_\_\_



14. \_\_\_\_\_



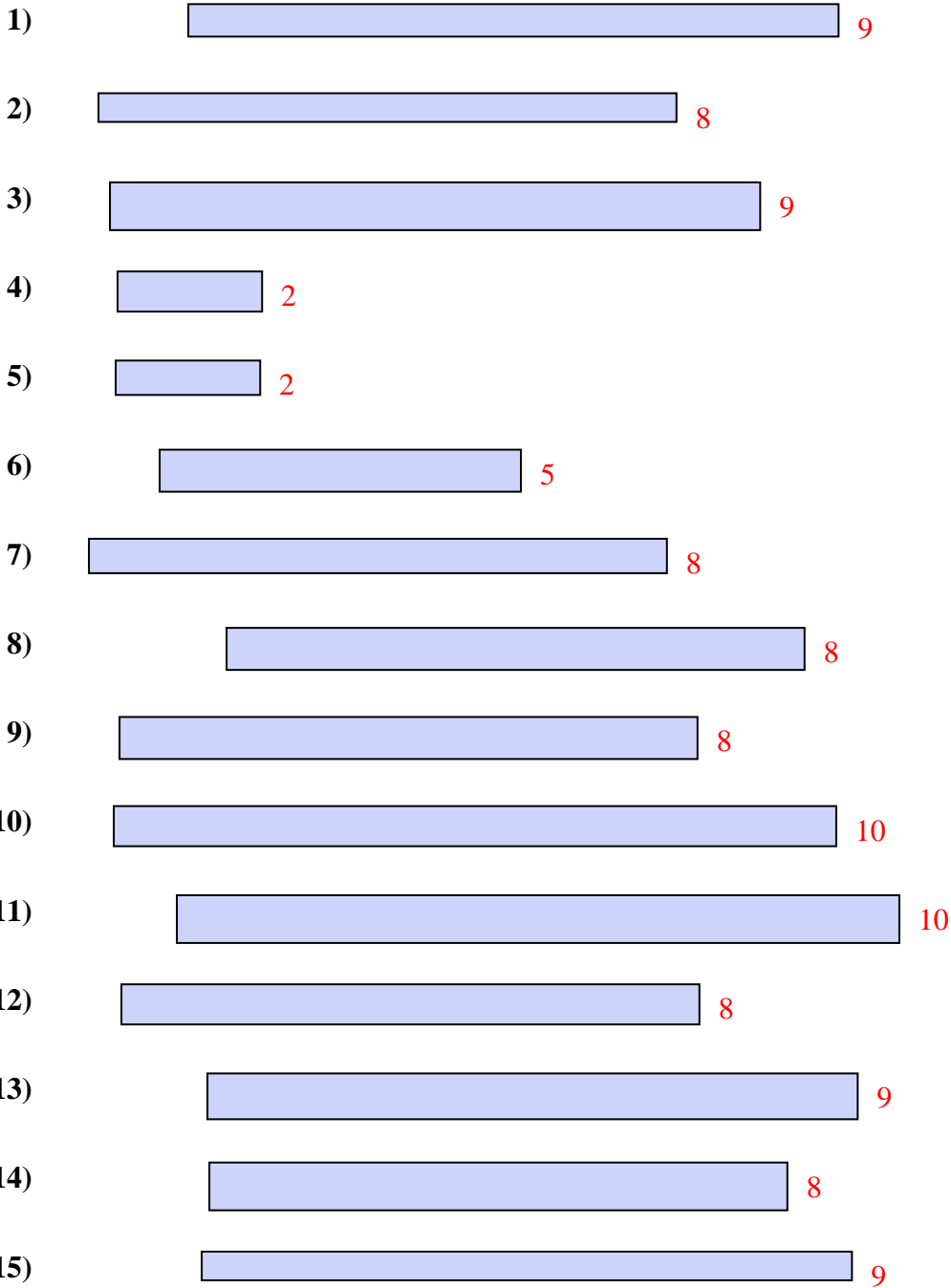
15. \_\_\_\_\_

**Line Plot**



Messe jeden Streifen ab (in cm) und stelle die Ergebnisse dann in einem Liniendiagramm dar.

**Antworten**



- 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**

