



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

**Antworten**



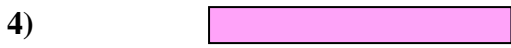
1. \_\_\_\_\_



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



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



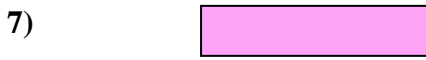
4. \_\_\_\_\_



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



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



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



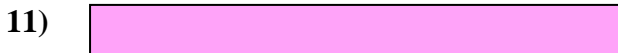
8. \_\_\_\_\_



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



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



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



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



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



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



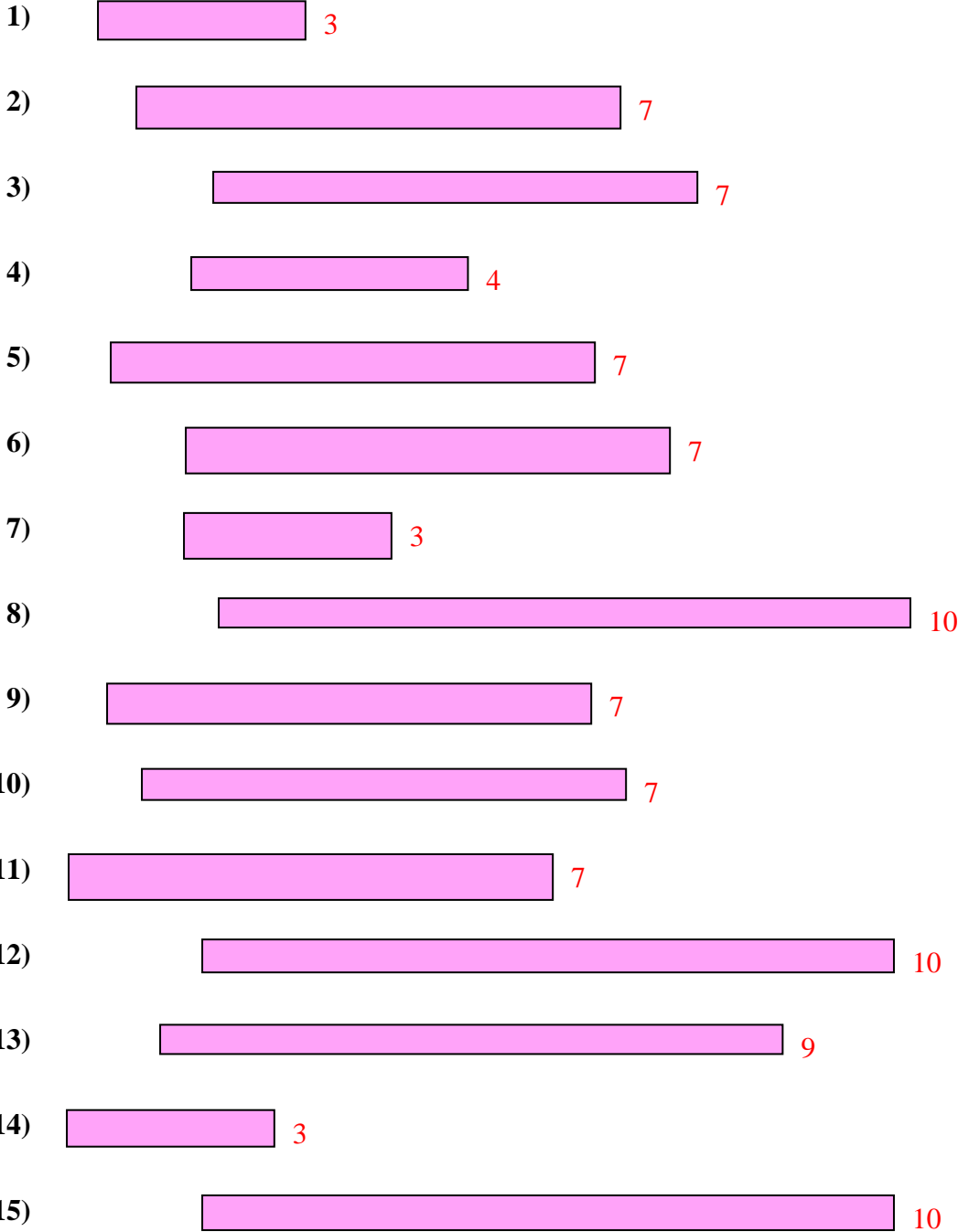
15. \_\_\_\_\_

**Line Plot**



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

**Antworten**



- 1. 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**

