



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)  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

- 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**

