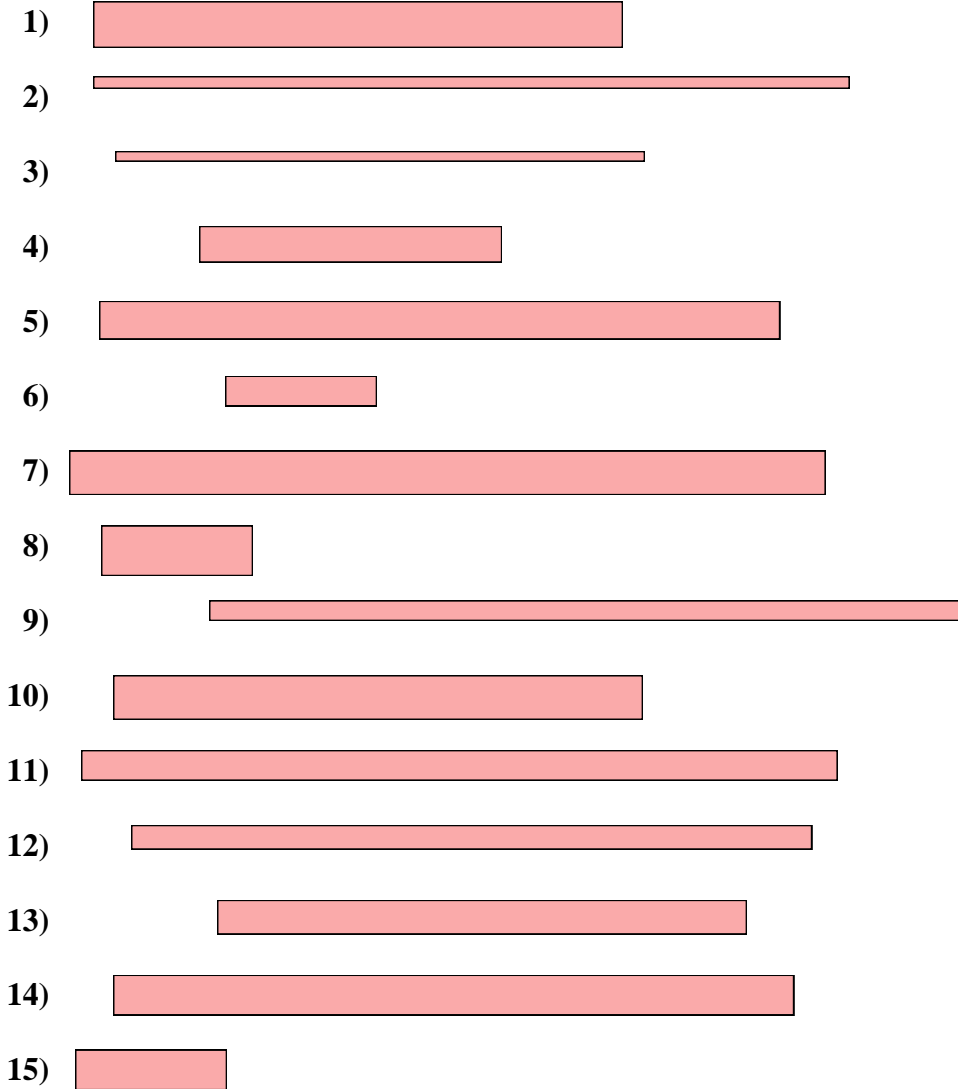




Messe jeden Streifen ab (in cm) und stelle die Ergebnisse dann in einem Liniendiagramm dar.



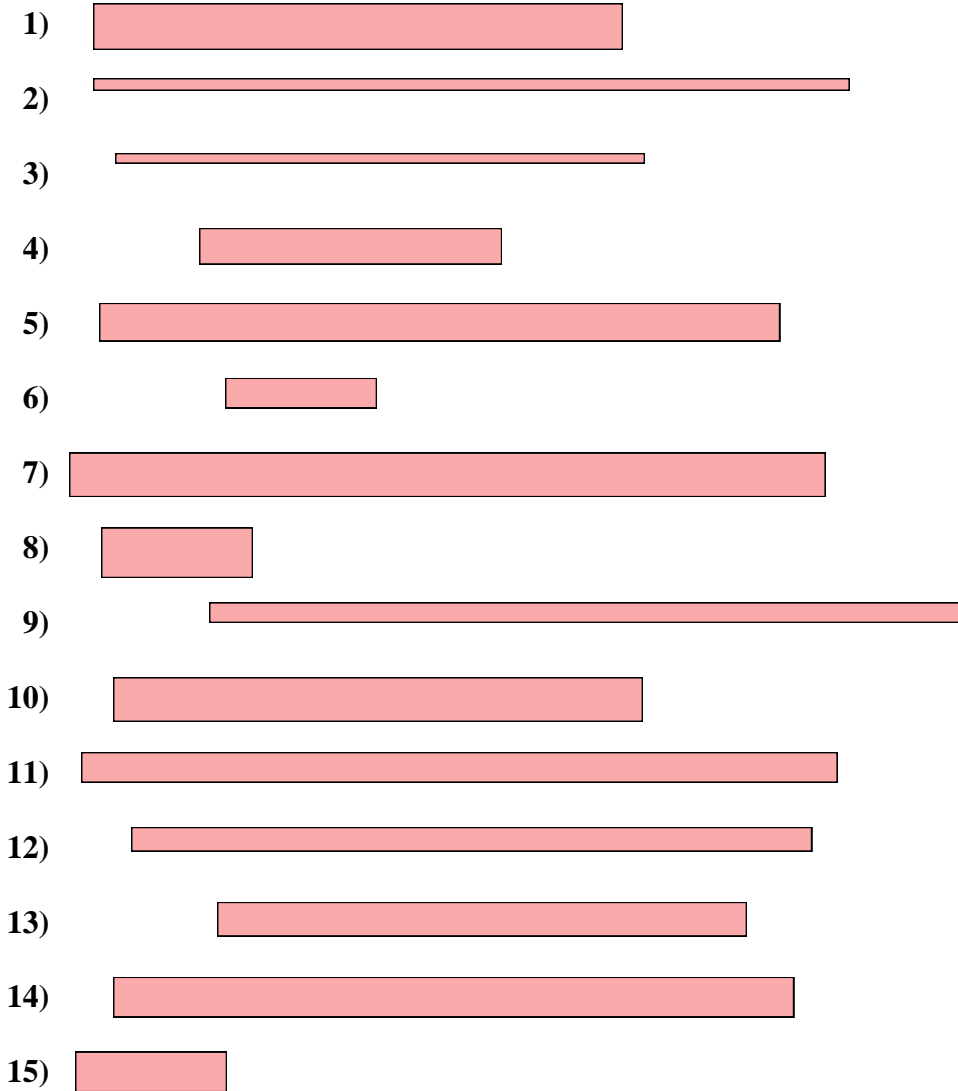
Liniendiagramm

Antworten

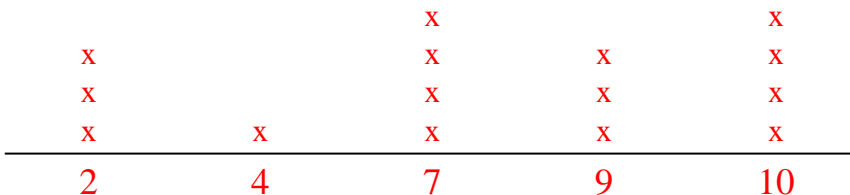
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

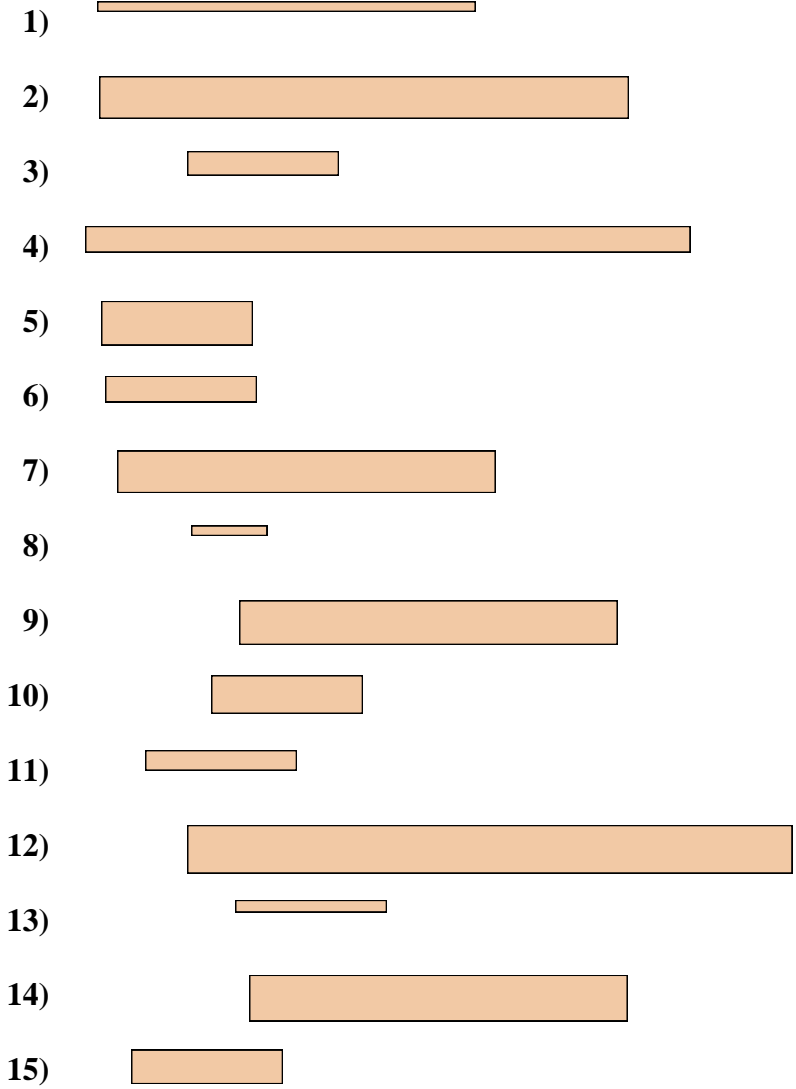


Antworten

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



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



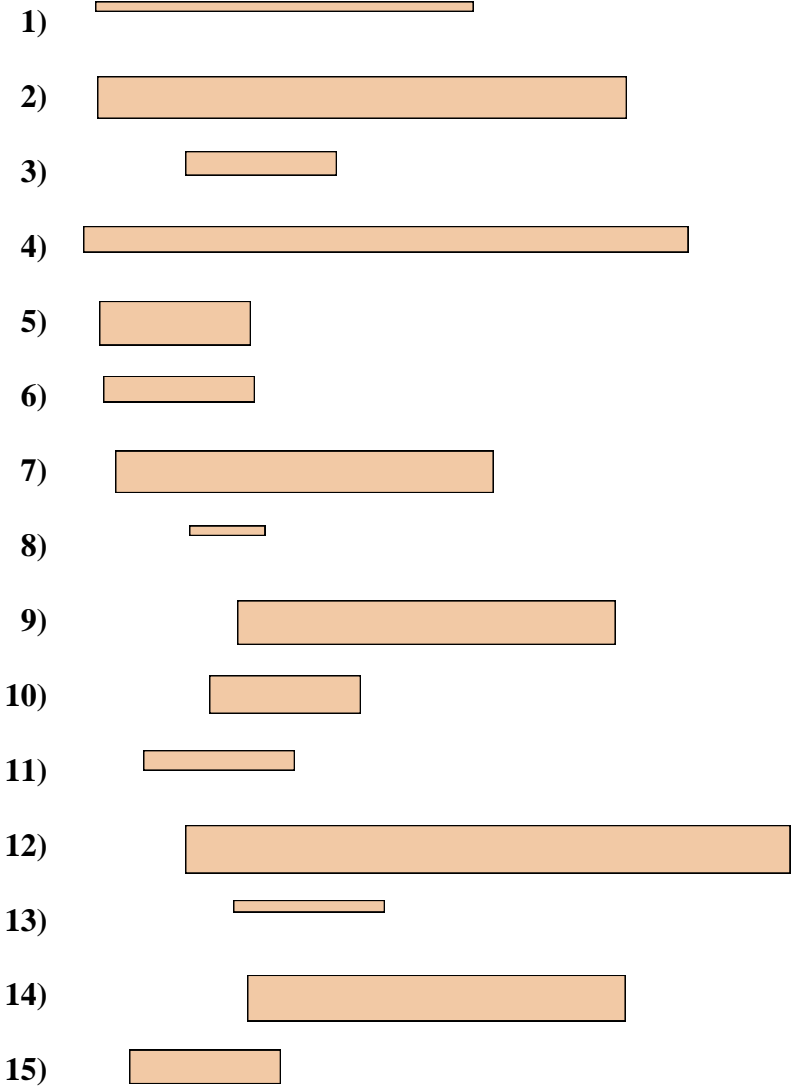
Liniendiagramm

Antworten

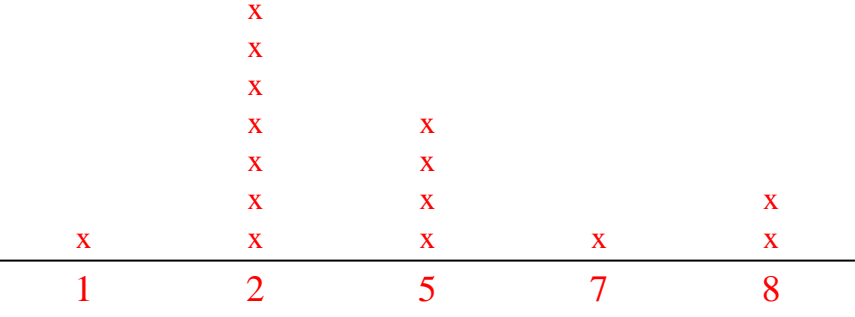
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

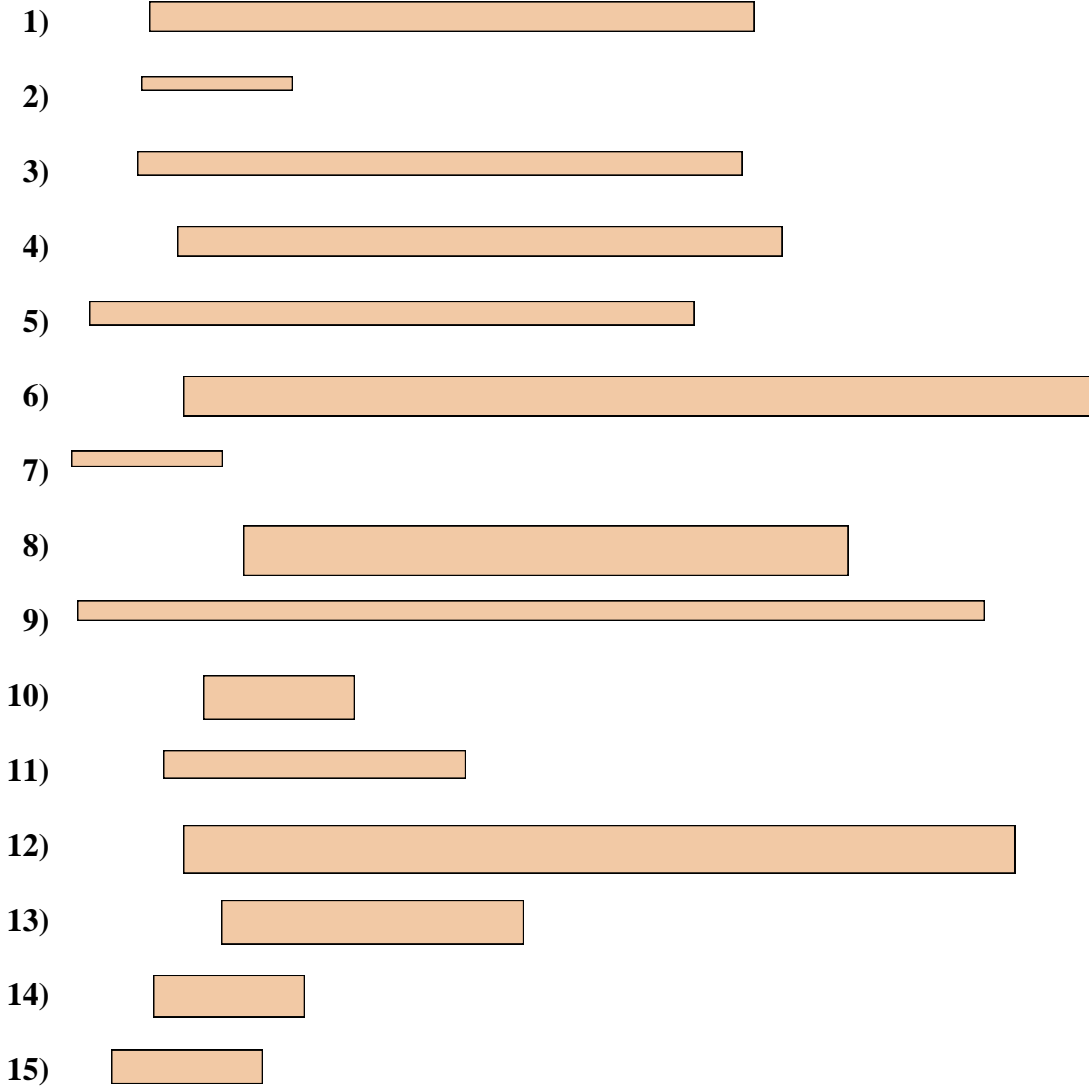


Antworten

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



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



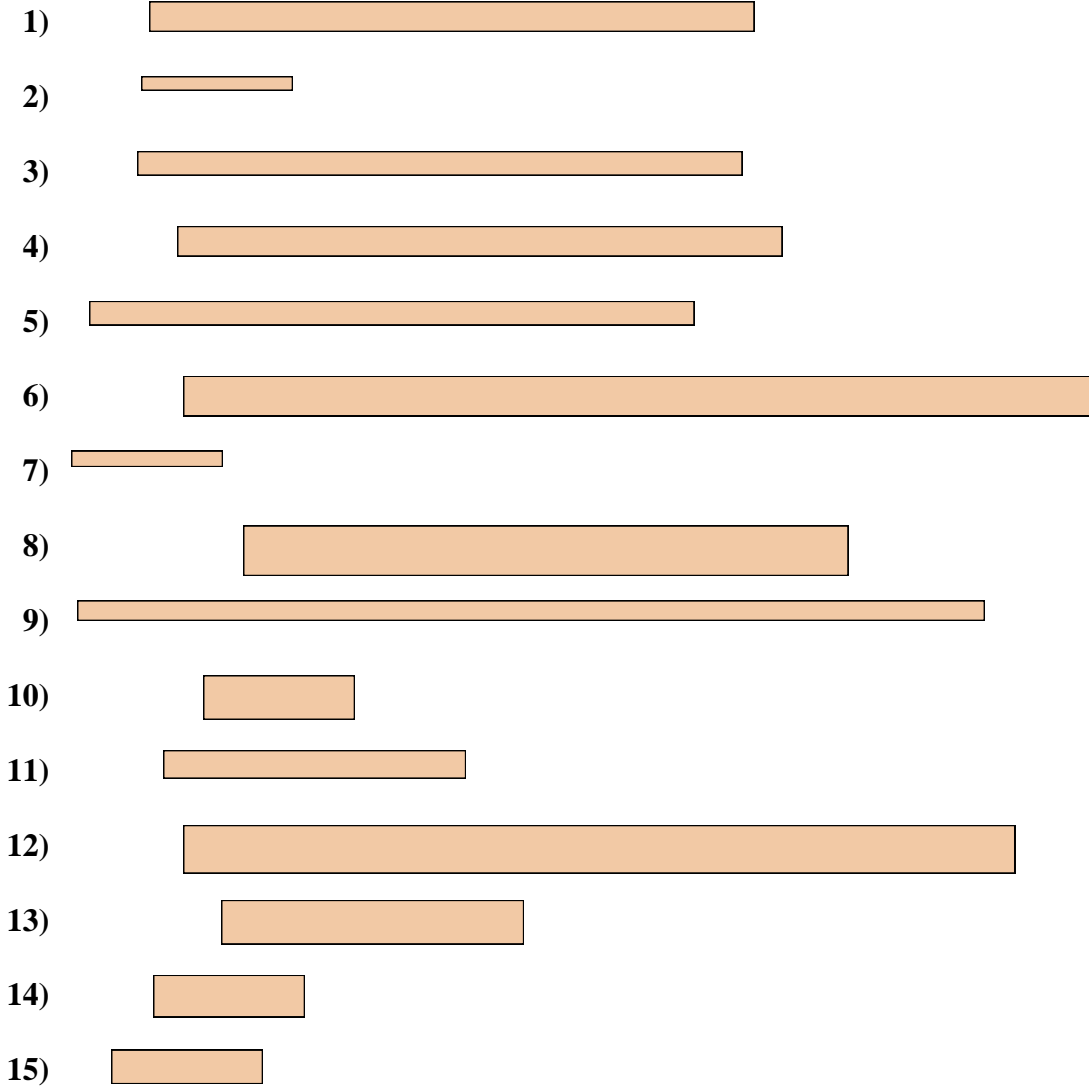
Liniendiagramm

Antworten

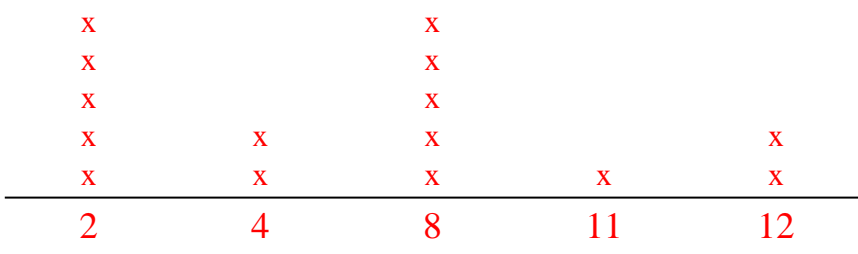
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

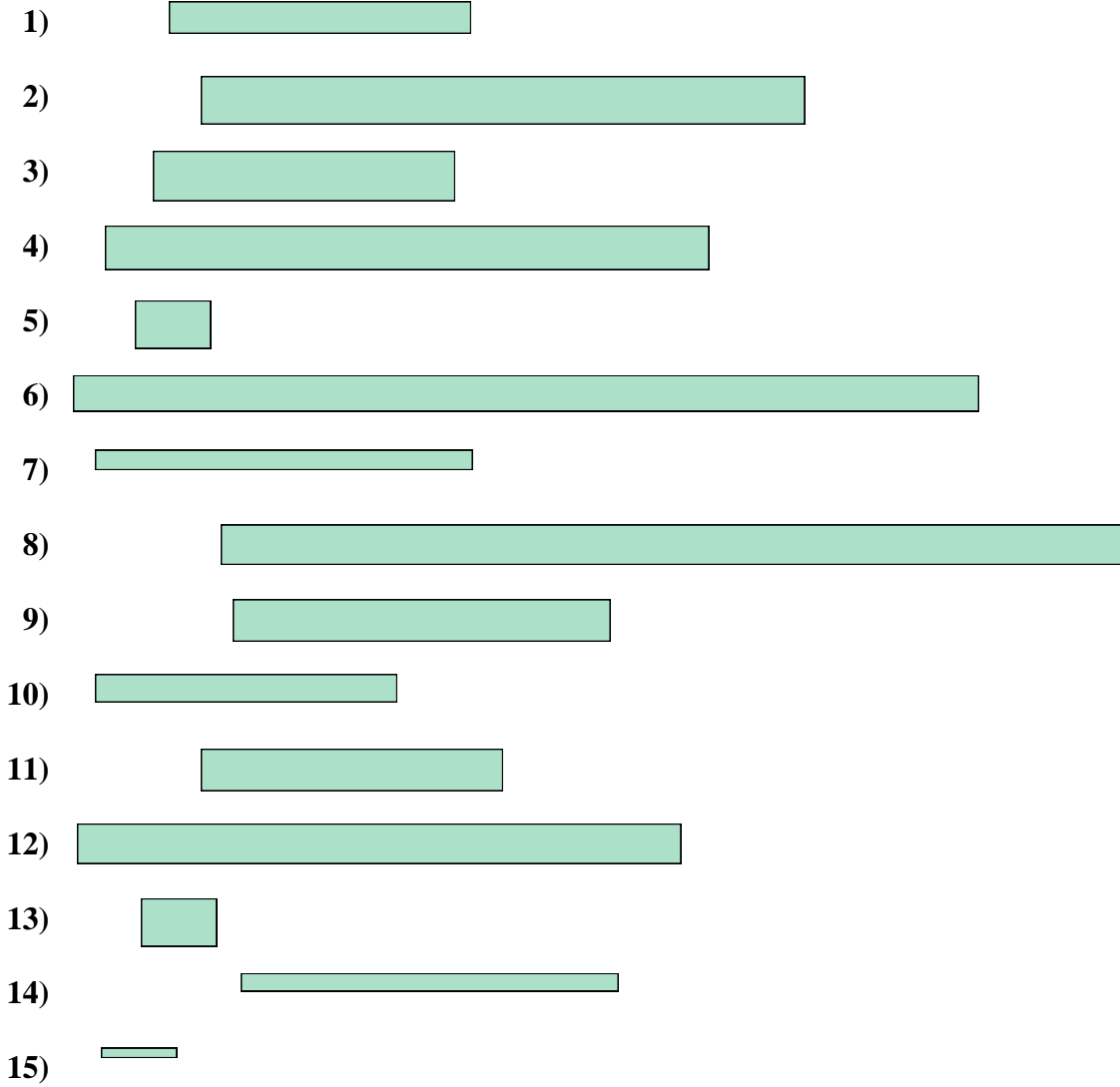


Antworten

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



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



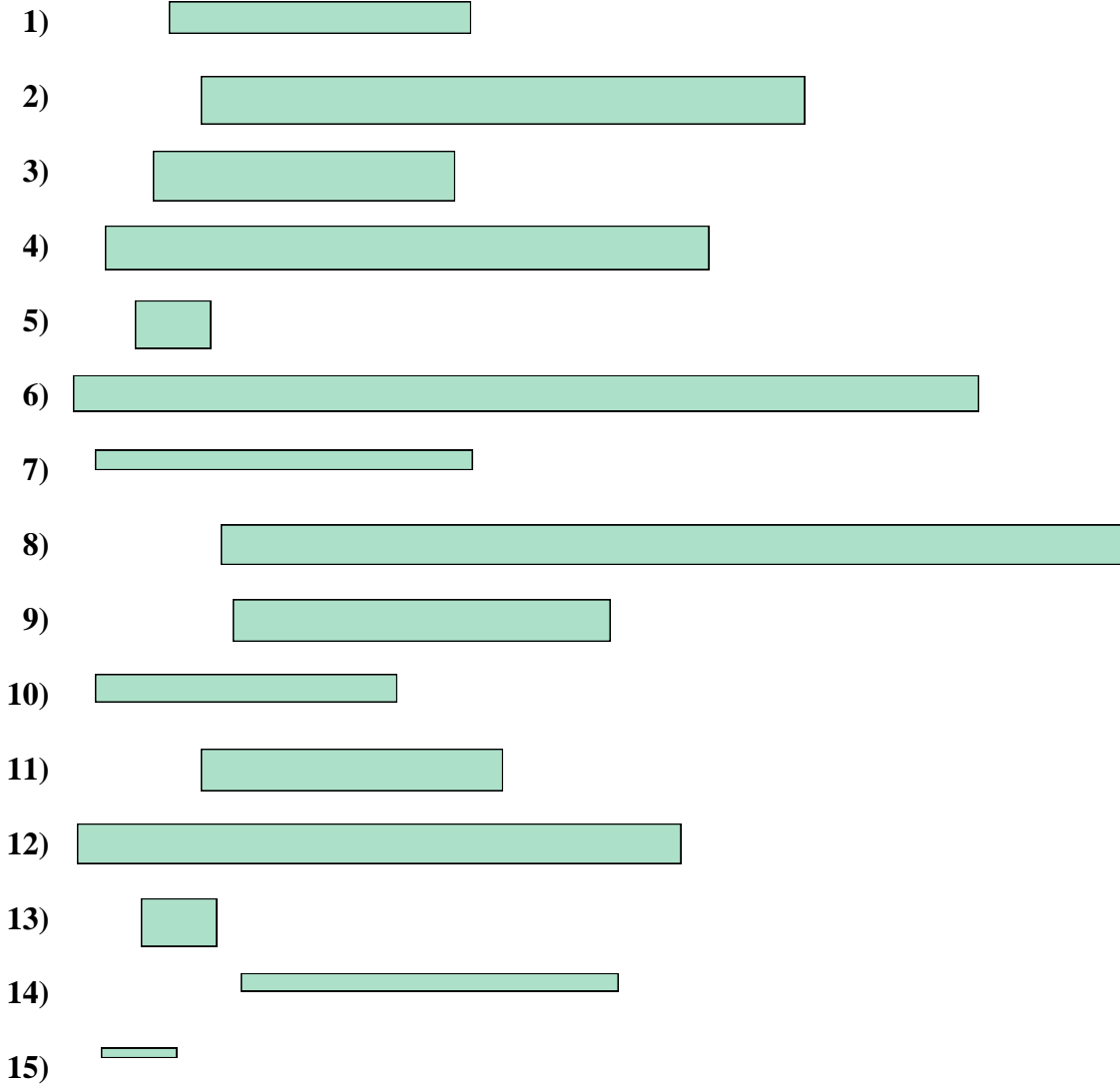
Liniendiagramm

Antworten

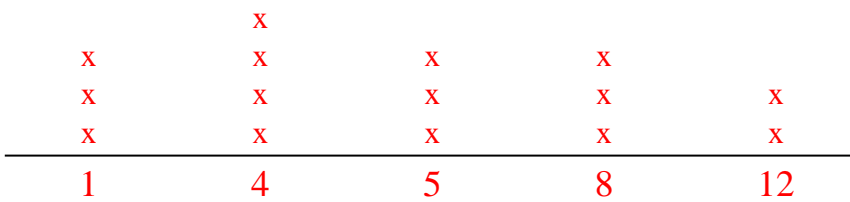
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

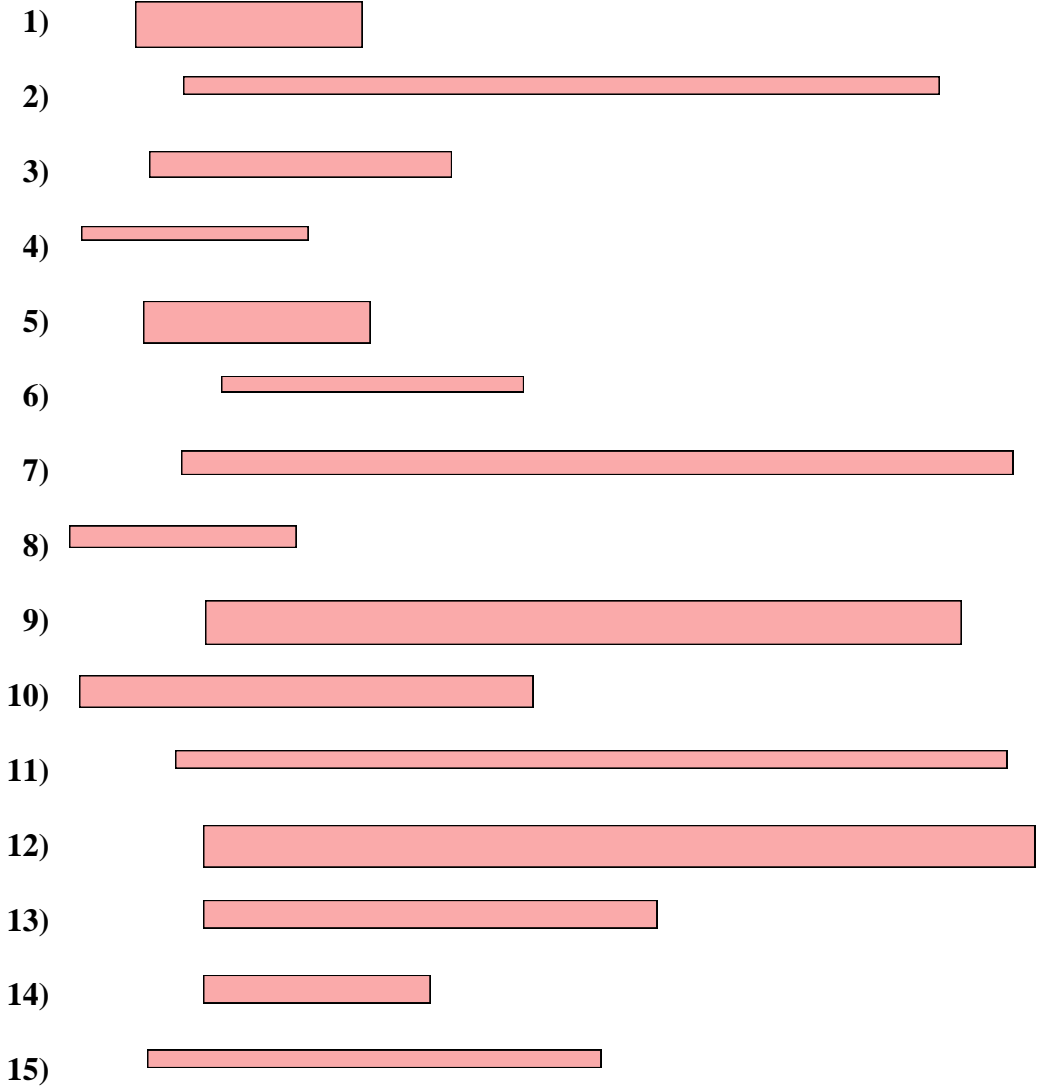


Antworten

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



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



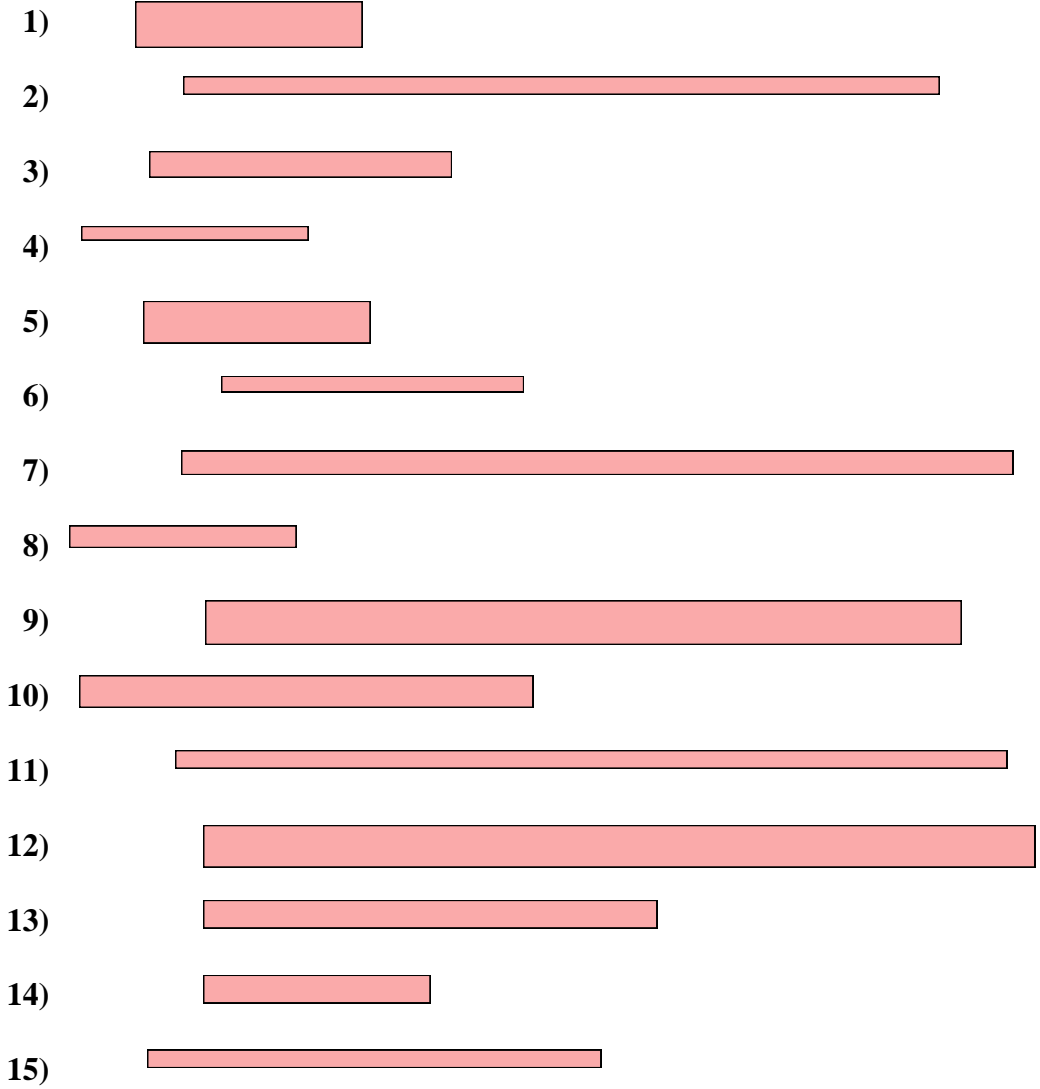
Liniendiagramm

Antworten

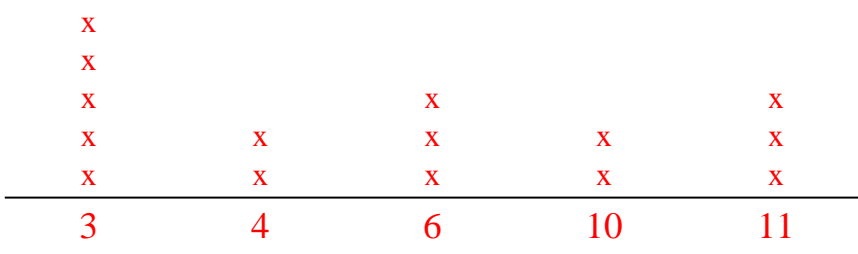
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

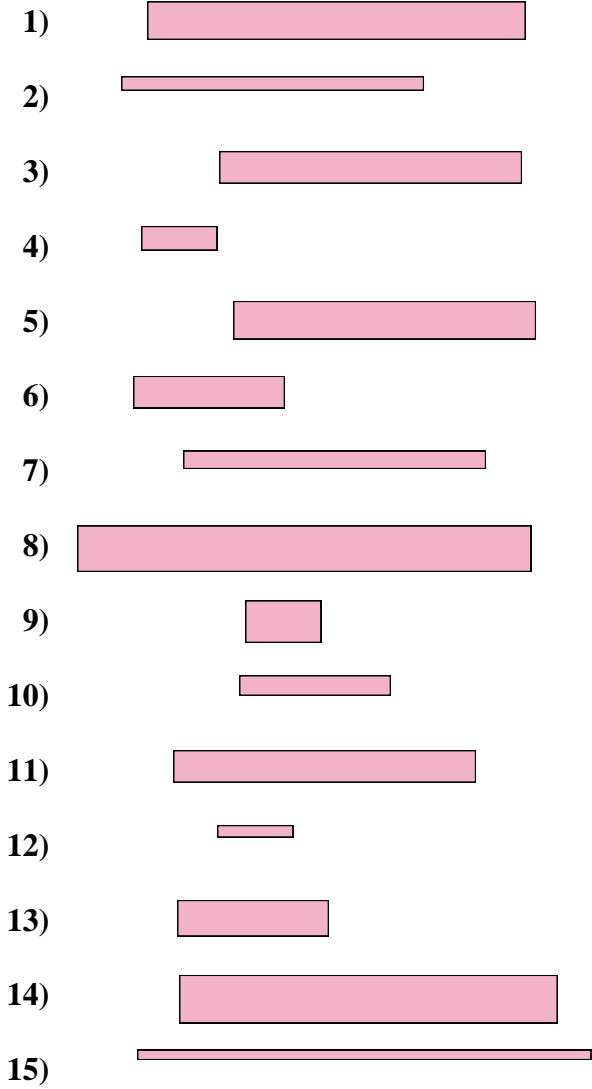


Antworten

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



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



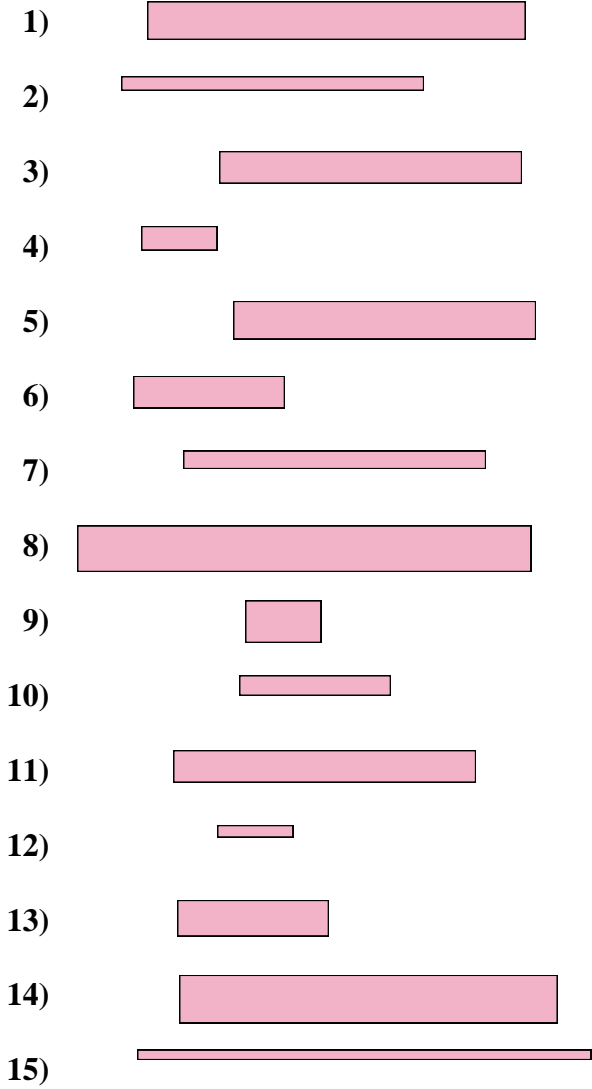
Liniendiagramm

Antworten

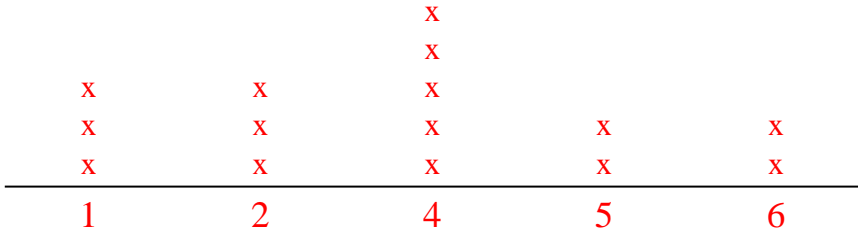
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

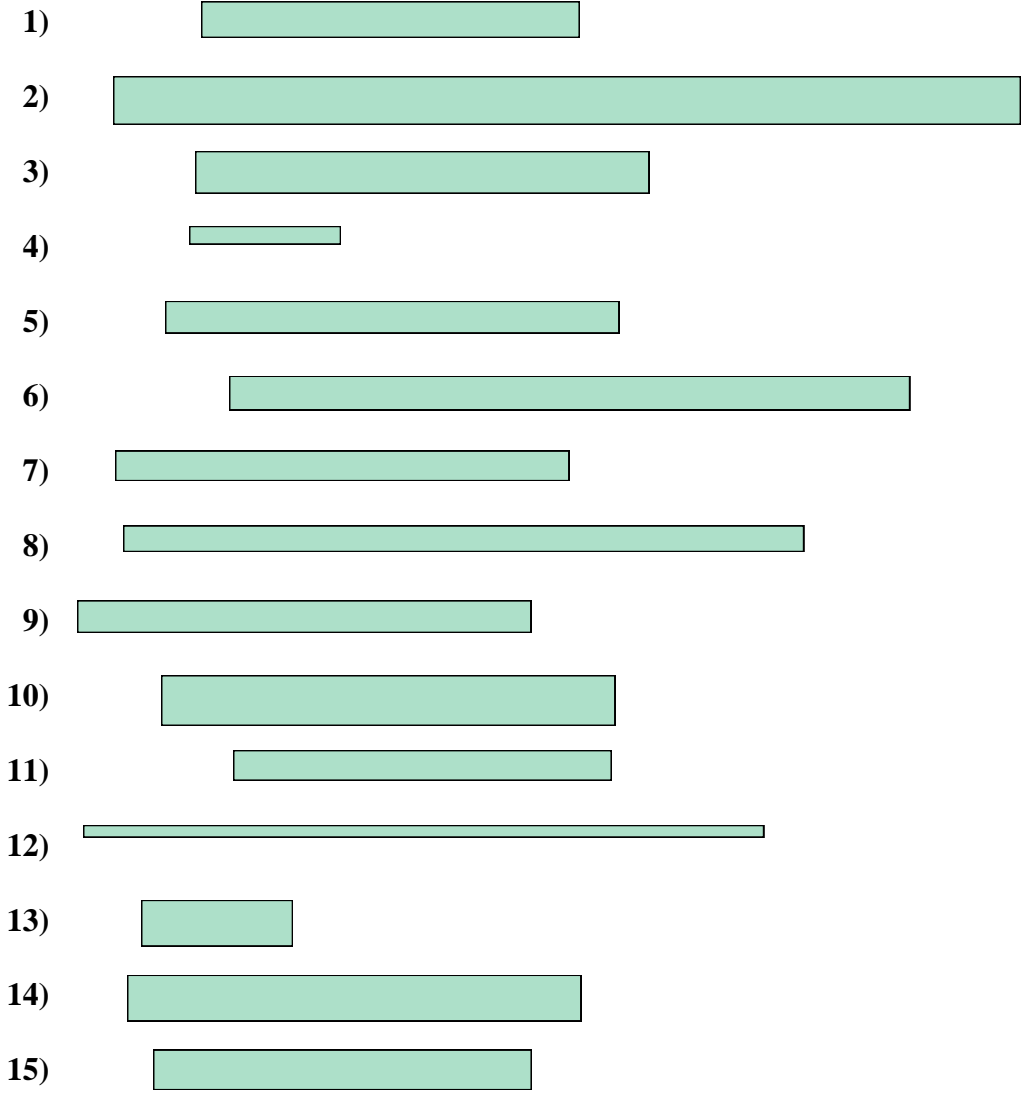


Antworten

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



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



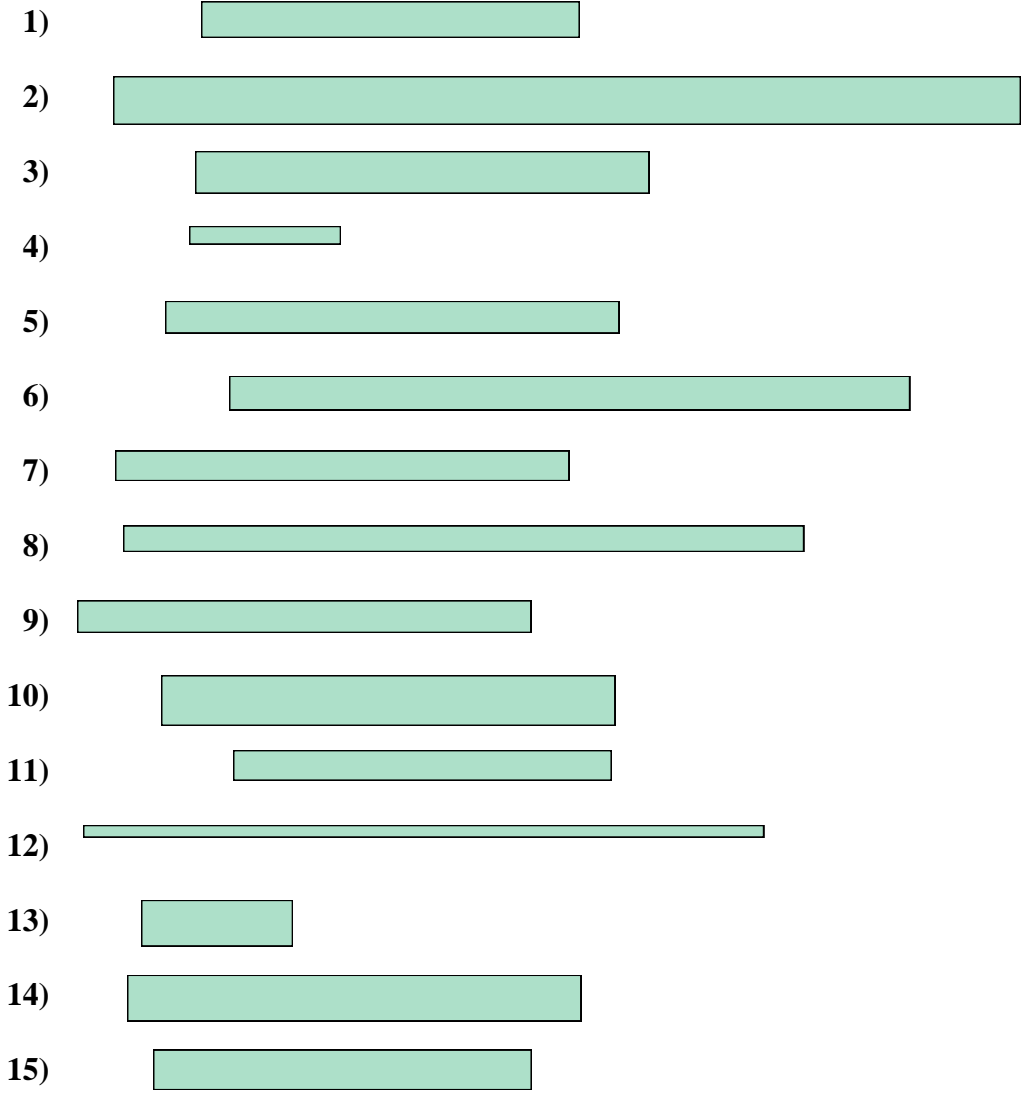
Liniendiagramm

Antworten

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



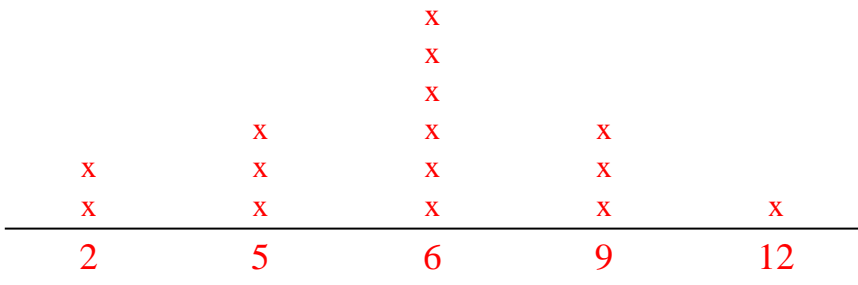
Messe jeden Streifen ab (in cm) und stelle die Ergebnisse dann in einem Liniendiagramm dar.



Antworten

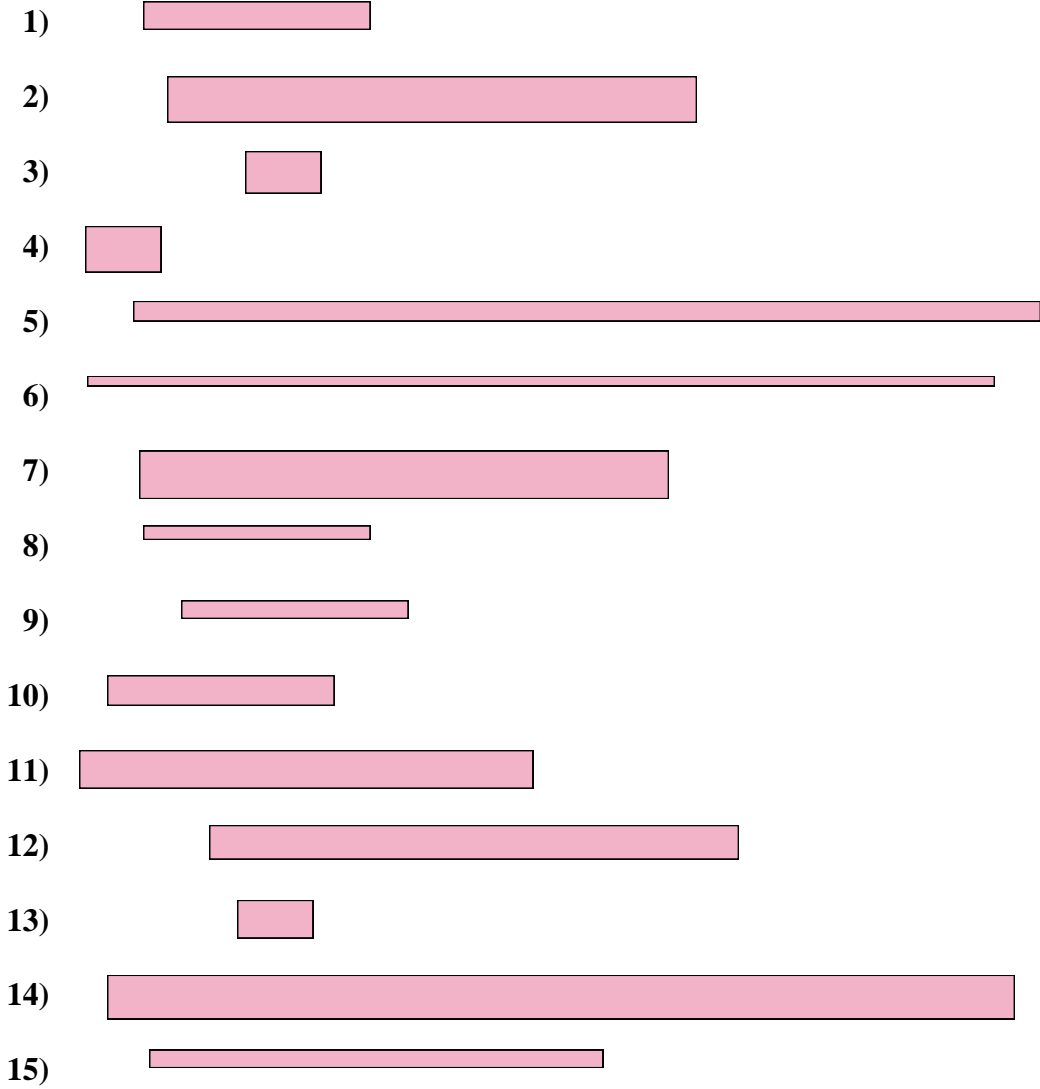
- 1. 5
- 2. 12
- 3. 6
- 4. 2
- 5. 6
- 6. 9
- 7. 6
- 8. 9
- 9. 6
- 10. 6
- 11. 5
- 12. 9
- 13. 2
- 14. 6
- 15. 5

Liniendiagramm





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



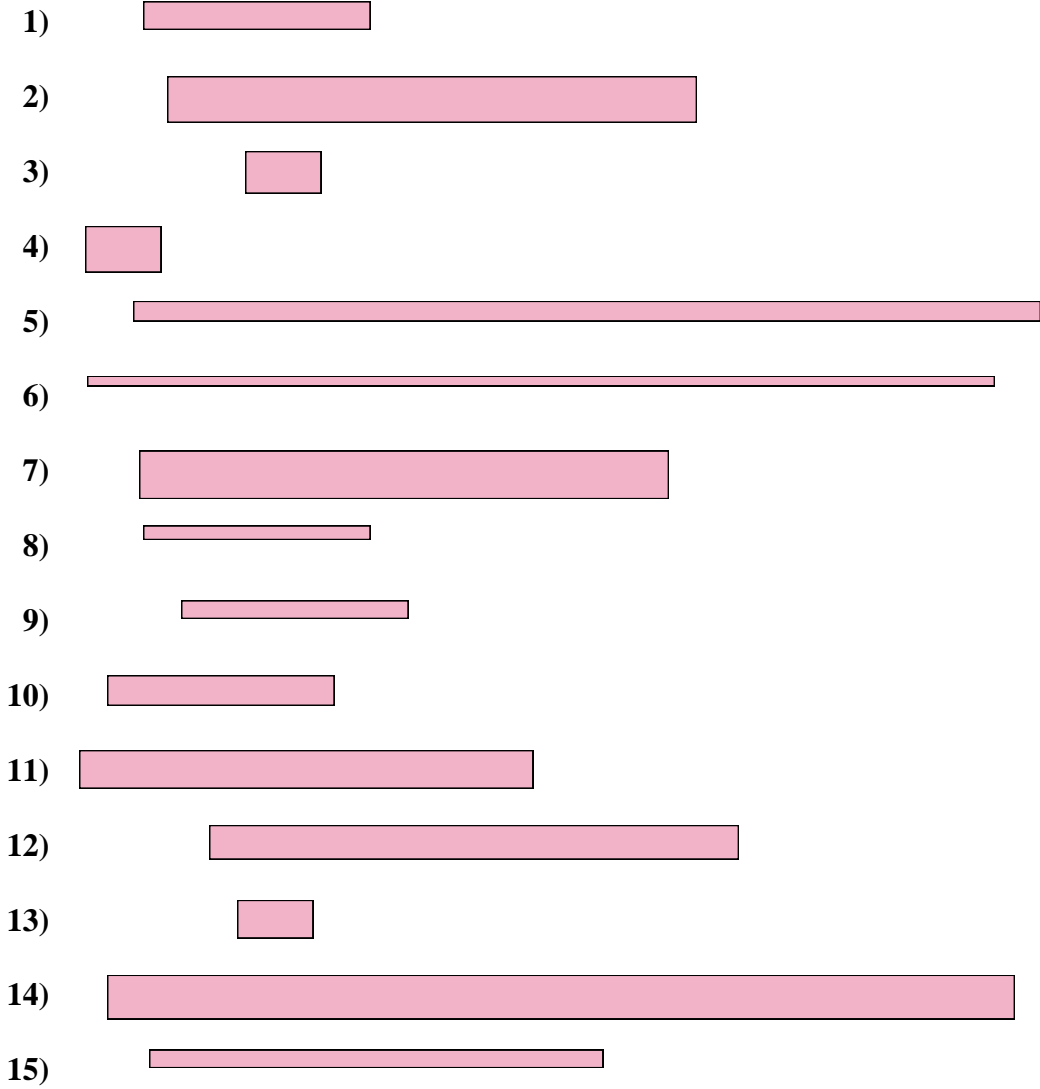
Liniendiagramm

Antworten

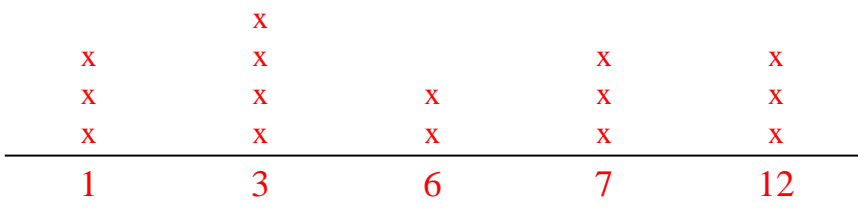
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm

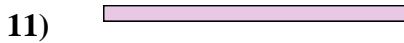
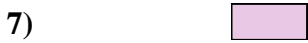


Antworten

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



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



Liniendiagramm

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

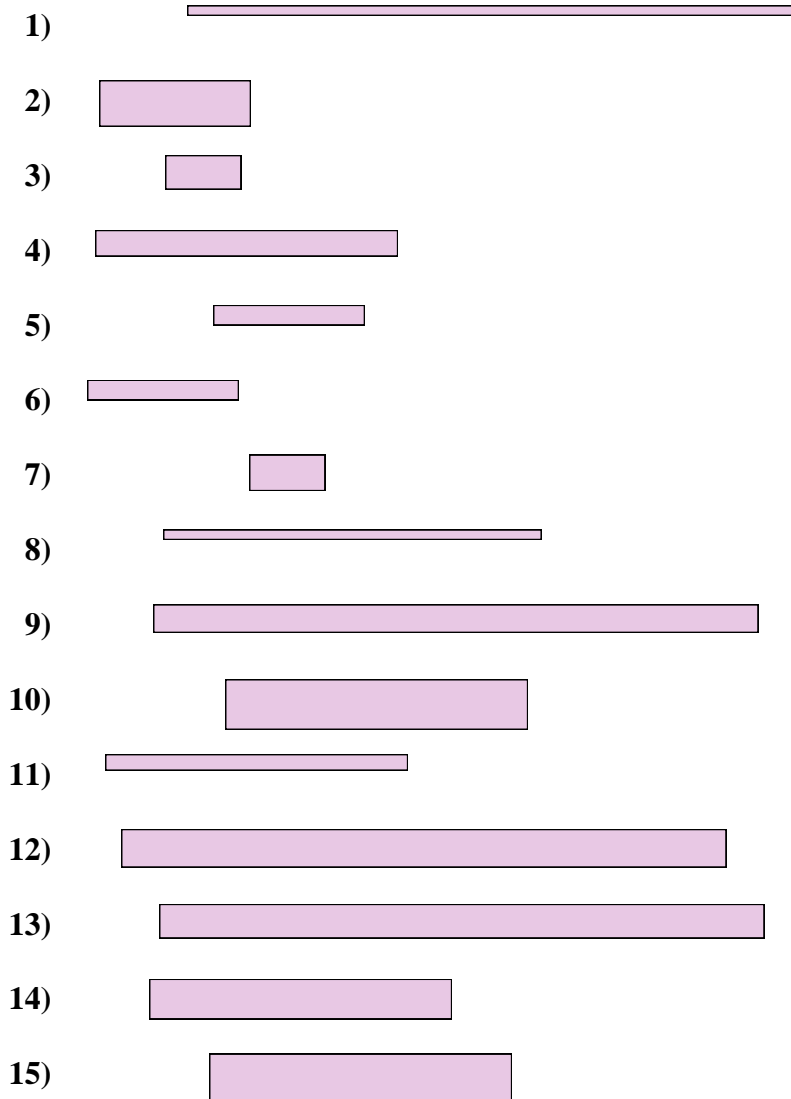
13. _____

14. _____

15. _____



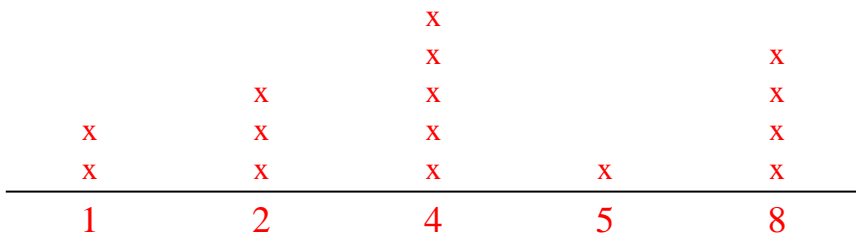
Messe jeden Streifen ab (in cm) und stelle die Ergebnisse dann in einem Liniendiagramm dar.



Antworten

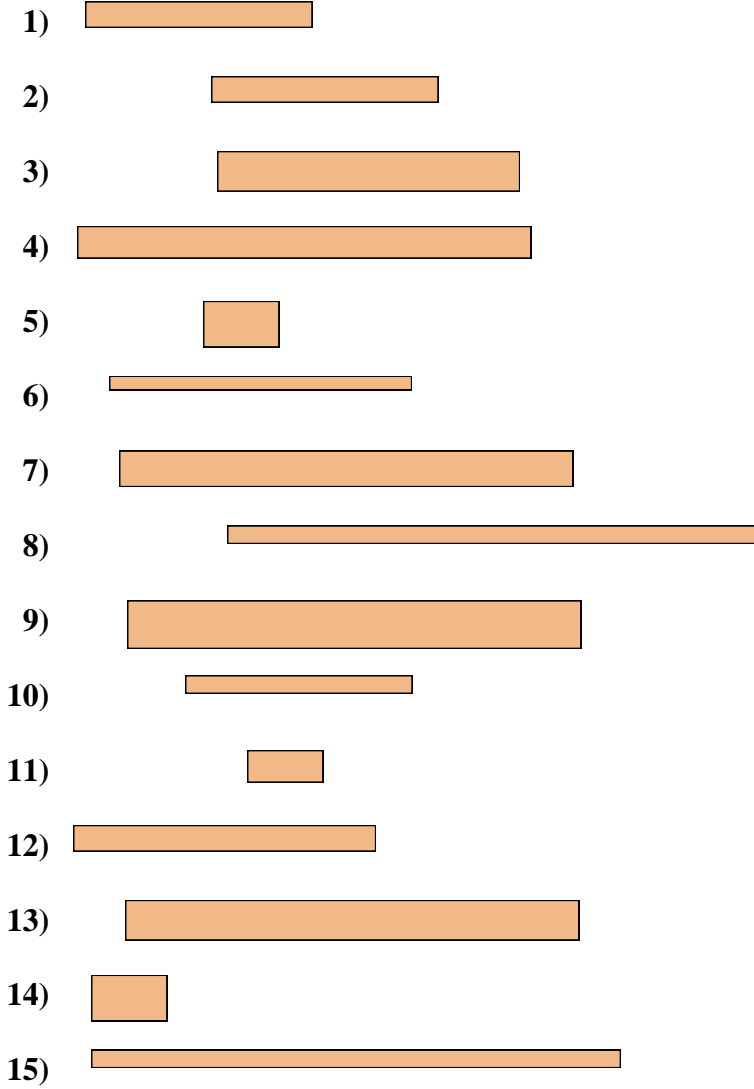
1. 8
2. 2
3. 1
4. 4
5. 2
6. 2
7. 1
8. 5
9. 8
10. 4
11. 4
12. 8
13. 8
14. 4
15. 4

Liniendiagramm





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



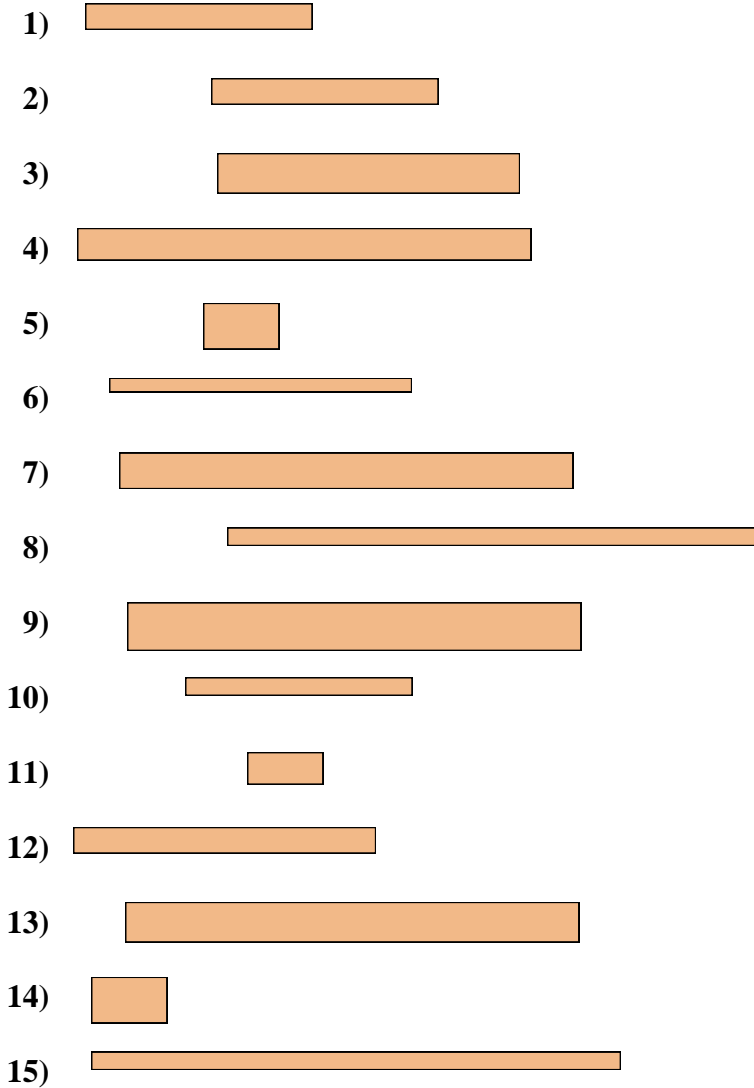
Liniendiagramm

Antworten

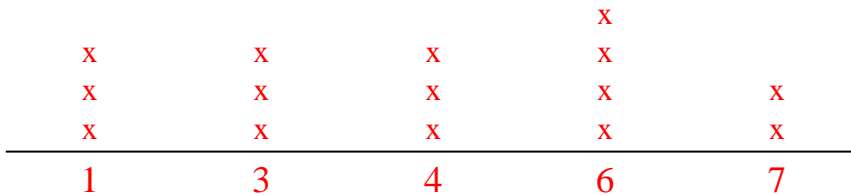
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



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



Liniendiagramm



Antworten

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