



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Höhe eines Apfels

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

2) Breite eines Stücks Brot

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

3) Höhe einer Dose Gemüse

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

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

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

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

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

4) Höhe eines Tennisballs

- A. 3 inches
- B. 3 feet
- C. 3 yards
- D. 3 miles

5) Länge eines Flusses

- A. 15 inches
- B. 15 feet
- C. 15 yards
- D. 15 miles

6) Höhe eines Riesenrades

- A. 75 inches
- B. 75 feet
- C. 75 yards
- D. 75 miles

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

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

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

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

7) Länge eines Schlüssels

- A. 2 inches
- B. 2 feet
- C. 2 yards
- D. 2 miles

8) Höhe einer Schachtel Müsli

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

9) Länge eines Hammers

- A. 16 inches
- B. 16 feet
- C. 16 yards
- D. 16 miles

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

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

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

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

10) Länge eines Fußballfeldes

- A. 120 inches
- B. 120 feet
- C. 120 yards
- D. 120 miles

11) Länge eines Schulflures

- A. 200 inches
- B. 200 feet
- C. 200 yards
- D. 200 miles

12) Länge einer Zahnbürste

- A. 7 inches
- B. 7 feet
- C. 7 yards
- D. 7 miles

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

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

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

13) Länge einer Büroklammer

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

14) Länge eines Bügeleisens

- A. 7 inches
- B. 7 feet
- C. 7 yards
- D. 7 miles

15) Höhe einer Geburtstagskerze

- A. 2 inches
- B. 2 feet
- C. 2 yards
- D. 2 miles



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1) Höhe eines Apfels<br>A. 4 inches<br>B. 4 feet<br>C. 4 yards<br>D. 4 miles                  | 2) Breite eines Stückes Brot<br>A. 4 inches<br>B. 4 feet<br>C. 4 yards<br>D. 4 miles        | 3) Höhe einer Dose Gemüse<br>A. 4 inches<br>B. 4 feet<br>C. 4 yards<br>D. 4 miles       |
| 4) Höhe eines Tennisballs<br>A. 3 inches<br>B. 3 feet<br>C. 3 yards<br>D. 3 miles             | 5) Länge eines Flusses<br>A. 15 inches<br>B. 15 feet<br>C. 15 yards<br>D. 15 miles          | 6) Höhe eines Riesenrades<br>A. 75 inches<br>B. 75 feet<br>C. 75 yards<br>D. 75 miles   |
| 7) Länge eines Schlüssels<br>A. 2 inches<br>B. 2 feet<br>C. 2 yards<br>D. 2 miles             | 8) Höhe einer Schachtel Müsli<br>A. 1 inch<br>B. 1 foot<br>C. 1 yard<br>D. 1 mile           | 9) Länge eines Hammers<br>A. 16 inches<br>B. 16 feet<br>C. 16 yards<br>D. 16 miles      |
| 10) Länge eines Fußballfeldes<br>A. 120 inches<br>B. 120 feet<br>C. 120 yards<br>D. 120 miles | 11) Länge eines Schulflures<br>A. 200 inches<br>B. 200 feet<br>C. 200 yards<br>D. 200 miles | 12) Länge einer Zahnbürste<br>A. 7 inches<br>B. 7 feet<br>C. 7 yards<br>D. 7 miles      |
| 13) Länge einer Büroklammer<br>A. 1 inch<br>B. 1 foot<br>C. 1 yard<br>D. 1 mile               | 14) Länge eines Bügeleisens<br>A. 7 inches<br>B. 7 feet<br>C. 7 yards<br>D. 7 miles         | 15) Höhe einer Geburtstagskerze<br>A. 2 inches<br>B. 2 feet<br>C. 2 yards<br>D. 2 miles |

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| 1.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 2.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 3.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 4.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 5.  | <u>  <b>D</b>  </u> |
| 6.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 7.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 8.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 9.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 10. | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 11. | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 12. | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 13. | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 14. | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 15. | <u>  <b>A</b>  </u> |