



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Höhe einer Müslischale

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

2) Breite eines Waldes

- A. 100 inches
- B. 100 feet
- C. 100 yards
- D. 100 miles

3) Länge eines Stiftes

- A. 5 inches
- B. 5 feet
- C. 5 yards
- D. 5 miles

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

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

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

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

4) Höhe eines Hundes

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

5) Höhe eines Fahnenmastes

- A. 10 inches
- B. 10 feet
- C. 10 yards
- D. 10 miles

6) Größe eines erwachsenen Pferdes

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

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

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

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

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

7) Höhe eines Riesenrades

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

8) Länge eines Lineals

- A. 12 inches
- B. 12 feet
- C. 12 yards
- D. 12 miles

9) Höhe einer Flasche Soda

- A. 6 inches
- B. 6 feet
- C. 6 yards
- D. 6 miles

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

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

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

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

10) Höhe eines 2-stöckigen Hauses

- A. 12 inches
- B. 12 feet
- C. 12 yards
- D. 12 miles

11) Breite eines Blattes Papier

- A. 8 inches
- B. 8 feet
- C. 8 yards
- D. 8 miles

12) Höhe eines Baumes

- A. 6 inches
- B. 6 feet
- C. 6 yards
- D. 6 miles

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

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

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

13) Höhe einer Schulbank

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

14) Länge eines Schulflures

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

15) Höhe eines Wäschetrockners

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



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Höhe einer Müslischale A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	2) Breite eines Waldes A. 100 inches B. 100 feet C. 100 yards D. 100 miles	3) Länge eines Stiftes A. 5 inches B. 5 feet C. 5 yards D. 5 miles	1. <u>  <b>A</b>  </u>
4) Höhe eines Hundes A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	5) Höhe eines Fahnenmastes A. 10 inches B. 10 feet C. 10 yards D. 10 miles	6) Größe eines erwachsenen Pferdes A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	2. <u>  <b>D</b>  </u> 3. <u>  <b>A</b>  </u> 4. <u>  <b>B</b>  </u>
7) Höhe eines Riesenrades A. 75 inches B. 75 feet C. 75 yards D. 75 miles	8) Länge eines Lineals A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	9) Höhe einer Flasche Soda A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	5. <u>  <b>C</b>  </u> 6. <u>  <b>C</b>  </u> 7. <u>  <b>B</b>  </u> 8. <u>  <b>A</b>  </u>
10) Höhe eines 2-stöckigen Hauses A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	11) Breite eines Blattes Papier A. 8 inches B. 8 feet C. 8 yards D. 8 miles	12) Höhe eines Baumes A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	9. <u>  <b>A</b>  </u> 10. <u>  <b>C</b>  </u> 11. <u>  <b>A</b>  </u> 12. <u>  <b>C</b>  </u>
13) Höhe einer Schulbank A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	14) Länge eines Schulflures A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	15) Höhe eines Wäschetrockners A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	13. <u>  <b>B</b>  </u> 14. <u>  <b>B</b>  </u> 15. <u>  <b>C</b>  </u>