



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Höhe eines Hundes

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

2) Breite eines Waldes

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

3) Länge eines Bügeleisens

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4) Höhe eines Wäschetrockners

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

5) Breite eines Blattes Papier

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

6) Höhe eines Apfels

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) Höhe eines Kühlschranks

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

8) Länge eines Fehlers

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

9) Höhe einer Dose Soda

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

10) Länge eines Schulbusses

- A. 35 inches
- B. 35 feet
- C. 35 yards
- D. 35 miles

11) Höhe einer Geburtstagskerze

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

12) Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans

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

13. _____

14. _____

15. _____

13) Höhe eines Blattes Papier

- A. 11 inches
- B. 11 feet
- C. 11 yards
- D. 11 miles

14) Länge einer Büroklammer

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

15) Höhe eines Popcorns

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



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Höhe eines Hundes A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	2) Breite eines Waldes A. 100 inches B. 100 feet C. 100 yards D. 100 miles	3) Länge eines Bügeleisens A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	1. <u> B </u>
4) Höhe eines Wäschetrockners A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	5) Breite eines Blattes Papier A. 8 inches B. 8 feet C. 8 yards D. 8 miles	6) Höhe eines Apfels A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	2. <u> D </u> 3. <u> A </u> 4. <u> C </u>
7) Höhe eines Kühlschranks A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	8) Länge eines Fehlers A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9) Höhe einer Dose Soda A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	5. <u> A </u> 6. <u> A </u> 7. <u> B </u> 8. <u> A </u>
10) Länge eines Schulbusses A. 35 inches B. 35 feet C. 35 yards D. 35 miles	11) Höhe einer Geburtstagskerze A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	12) Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	9. <u> A </u> 10. <u> B </u> 11. <u> A </u> 12. <u> D </u>
13) Höhe eines Blattes Papier A. 11 inches B. 11 feet C. 11 yards D. 11 miles	14) Länge einer Büroklammer A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	15) Höhe eines Popcorns A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	13. <u> A </u> 14. <u> A </u> 15. <u> A </u>