



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1) Höhe eines Fahrrads
 A. 1 inch
 B. 1 foot
 C. 1 yard
 D. 1 mile

- 2) Länge eines Schulflures
 A. 200 inches
 B. 200 feet
 C. 200 yards
 D. 200 miles

- 3) Breite eines Waldes
 A. 100 inches
 B. 100 feet
 C. 100 yards
 D. 100 miles

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

- 4) Höhe eines Berges
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 5) Höhe einer Flasche Soda
 A. 6 inches
 B. 6 feet
 C. 6 yards
 D. 6 miles

- 6) Höhe eines Baumes
 A. 6 inches
 B. 6 feet
 C. 6 yards
 D. 6 miles

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

- 7) Höhe eines Hundes
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 8) Länge eines Skateboards
 A. 30 inches
 B. 30 feet
 C. 30 yards
 D. 30 miles

- 9) Höhe eines Lutschers
 A. 4 inches
 B. 4 feet
 C. 4 yards
 D. 4 miles

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

- 10) Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans
 A. 6 inches
 B. 6 feet
 C. 6 yards
 D. 6 miles

- 11) Höhe eines Autos
 A. 5 inches
 B. 5 feet
 C. 5 yards
 D. 5 miles

- 12) Höhe eines Riesenrades
 A. 75 inches
 B. 75 feet
 C. 75 yards
 D. 75 miles

13. _____

14. _____

15. _____

- 13) Länge eines Schlüssels
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 14) Größe eines erwachsenen Pferdes
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 15) Breite eines Umschlags
 A. 7 inches
 B. 7 feet
 C. 7 yards
 D. 7 miles



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Höhe eines Fahrrads A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	2) Länge eines Schulflures A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	3) Breite eines Waldes A. 100 inches B. 100 feet C. 100 yards D. 100 miles	1. <u> C </u>
4) Höhe eines Berges A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	5) Höhe einer Flasche Soda A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	6) Höhe eines Baumes A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	2. <u> B </u>
7) Höhe eines Hundes A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	8) Länge eines Skateboards A. 30 inches B. 30 feet C. 30 yards D. 30 miles	9) Höhe eines Lutschers A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	3. <u> D </u>
10) Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	11) Höhe eines Autos A. 5 inches B. 5 feet C. 5 yards D. 5 miles	12) Höhe eines Riesenrades A. 75 inches B. 75 feet C. 75 yards D. 75 miles	4. <u> D </u>
13) Länge eines Schlüssels A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	14) Größe eines erwachsenen Pferdes A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	15) Breite eines Umschlags A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	5. <u> A </u>
			6. <u> A </u>
			7. <u> B </u>
			8. <u> A </u>
			9. <u> A </u>
			10. <u> D </u>
			11. <u> B </u>
			12. <u> B </u>
			13. <u> A </u>
			14. <u> C </u>
			15. <u> A </u>