



Abschätzen der amerikanischen Länge

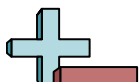
Name:

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 |
| | | |
| 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 |
| | | |
| 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 |
| | | |
| 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) 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 |

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



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

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

1. **B**
 2. **D**
 3. **A**
 4. **C**
 5. **A**
 6. **A**
 7. **B**
 8. **A**
 9. **A**
 10. **B**
 11. **A**
 12. **D**
 13. **A**
 14. **A**
 15. **A**