



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | |
|--|--|---|
| 1) Länge eines Fehlers
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 2) Länge eines Fußballfeldes
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles | 3) Länge einer Büroklammer
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile |
| 4) Höhe einer Flasche Soda
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 5) Höhe einer Dose Gemüse
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 6) Länge eines Flusses
A. 15 inches
B. 15 feet
C. 15 yards
D. 15 miles |
| 7) Höhe einer Schaufel
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 8) Höhe eines Hundes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 9) Höhe eines Klebestifts
A. 3 inches
B. 3 feet
C. 3 yards
D. 3 miles |
| 10) Höhe einer Tür
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 11) Höhe eines erwachsenen Elefanten
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 12) Länge eines Lineals
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles |
| 13) Tiefe eines Schwimmbeckens
A. 10 inches
B. 10 feet
C. 10 yards
D. 10 miles | 14) Länge eines Schulflures
A. 200 inches
B. 200 feet
C. 200 yards
D. 200 miles | 15) Länge eines Bügeleisens
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles |

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) Länge eines Fehlers
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 2) Länge eines Fußballfeldes
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles | 3) Länge einer Büroklammer
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile |
| 4) Höhe einer Flasche Soda
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 5) Höhe einer Dose Gemüse
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 6) Länge eines Flusses
A. 15 inches
B. 15 feet
C. 15 yards
D. 15 miles |
| 7) Höhe einer Schaufel
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 8) Höhe eines Hundes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 9) Höhe eines Klebestifts
A. 3 inches
B. 3 feet
C. 3 yards
D. 3 miles |
| 10) Höhe einer Tür
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 11) Höhe eines erwachsenen Elefanten
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 12) Länge eines Lineals
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles |
| 13) Tiefe eines Schwimmbeckens
A. 10 inches
B. 10 feet
C. 10 yards
D. 10 miles | 14) Länge eines Schulflures
A. 200 inches
B. 200 feet
C. 200 yards
D. 200 miles | 15) Länge eines Bügeleisens
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles |

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



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1) Höhe einer Schulbank 2) Höhe einer Kleiderkommode 3) Höhe einer Dose Soda
A. 2 inches A. 1 inch A. 4 inches
B. 2 feet B. 1 foot B. 4 feet
C. 2 yards C. 1 yard C. 4 yards
D. 2 miles D. 1 mile D. 4 miles
- 4) Höhe eines Berges 5) Länge einer Autobahn 6) Höhe einer Geburtstagskerze
A. 2 inches A. 30 inches A. 2 inches
B. 2 feet B. 30 feet B. 2 feet
C. 2 yards C. 30 yards C. 2 yards
D. 2 miles D. 30 miles D. 2 miles
- 7) Länge eines Schlüssels 8) Höhe eines neuen Bleistifts 9) Höhe eines Fahrrads
A. 2 inches A. 7 inches A. 1 inch
B. 2 feet B. 7 feet B. 1 foot
C. 2 yards C. 7 yards C. 1 yard
D. 2 miles D. 7 miles D. 1 mile
- 10) Länge einer Zahnbürste 11) Höhe eines Baumes 12) Länge eines Schulbusses
A. 7 inches A. 6 inches A. 35 inches
B. 7 feet B. 6 feet B. 35 feet
C. 7 yards C. 6 yards C. 35 yards
D. 7 miles D. 6 miles D. 35 miles
- 13) Höhe eines erwachsenen Elefanten 14) Länge eines Schulflores 15) Höhe eines Klebestifts
A. 4 inches A. 200 inches A. 3 inches
B. 4 feet B. 200 feet B. 3 feet
C. 4 yards C. 200 yards C. 3 yards
D. 4 miles D. 200 miles D. 3 miles

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

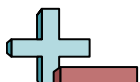


Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Höhe einer Schulbank
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles
- 2)** Höhe einer Kleiderkommode
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile
- 3)** Höhe einer Dose Soda
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles
- 4)** Höhe eines Berges
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles
- 5)** Länge einer Autobahn
A. 30 inches
B. 30 feet
C. 30 yards
D. 30 miles
- 6)** Höhe einer Geburtstagskerze
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles
- 7)** Länge eines Schlüssels
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles
- 8)** Höhe eines neuen Bleistifts
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles
- 9)** Höhe eines Fahrrads
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile
- 10)** Länge einer Zahnbürste
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles
- 11)** Höhe eines Baumes
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles
- 12)** Länge eines Schulbusses
A. 35 inches
B. 35 feet
C. 35 yards
D. 35 miles
- 13)** Höhe eines erwachsenen Elefanten
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles
- 14)** Länge eines Schulflores
A. 200 inches
B. 200 feet
C. 200 yards
D. 200 miles
- 15)** Höhe eines Klebestifts
A. 3 inches
B. 3 feet
C. 3 yards
D. 3 miles

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



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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) 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 |

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

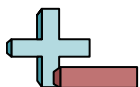


Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

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

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



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | |
|--|---|--|
| 1) Höhe einer Tür
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 2) Höhe eines Fahnenmastes
A. 10 inches
B. 10 feet
C. 10 yards
D. 10 miles | 3) Höhe einer Dose Gemüse
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 4) Länge eines Fußballfeldes
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles | 5) Höhe eines Wäschetrockners
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 6) Höhe eines Baumes
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles |
| 7) Länge einer Zahnbürste
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 8) Größe eines erwachsenen Pferdes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 9) Länge einer DVD
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 10) Höhe ein Flugzeug fliegt
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 11) Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 12) Höhe eines erwachsenen Elefanten
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 13) Höhe eines Popcorns
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 14) Länge einer Autobahn
A. 30 inches
B. 30 feet
C. 30 yards
D. 30 miles | 15) Höhe eines Lutschers
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |

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

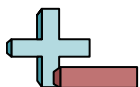


Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Höhe einer Tür
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles
- 2)** Höhe eines Fahnenmastes
A. 10 inches
B. 10 feet
C. 10 yards
D. 10 miles
- 3)** Höhe einer Dose Gemüse
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles
- 4)** Länge eines Fußballfeldes
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles
- 5)** Höhe eines Wäschetrockners
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile
- 6)** Höhe eines Baumes
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles
- 7)** Länge einer Zahnbürste
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles
- 8)** Größe eines erwachsenen Pferdes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles
- 9)** Länge einer DVD
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles
- 10)** Höhe ein Flugzeug fliegt
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles
- 11)** Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles
- 12)** Höhe eines erwachsenen Elefanten
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles
- 13)** Höhe eines Popcorns
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile
- 14)** Länge einer Autobahn
A. 30 inches
B. 30 feet
C. 30 yards
D. 30 miles
- 15)** Höhe eines Lutschers
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles

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



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Höhe einer Schulbank **2)** Höhe eines Wäschetrockners **3)** Höhe eines Baumes
 A. 2 inches A. 1 inch A. 6 inches
 B. 2 feet B. 1 foot B. 6 feet
 C. 2 yards C. 1 yard C. 6 yards
 D. 2 miles D. 1 mile D. 6 miles

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

- 4)** Höhe eines neuen Bleistifts **5)** Höhe einer Geburtstagskerze **6)** Breite eines Stücks Brot
 A. 7 inches A. 2 inches A. 4 inches
 B. 7 feet B. 2 feet B. 4 feet
 C. 7 yards C. 2 yards C. 4 yards
 D. 7 miles D. 2 miles D. 4 miles

5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____

- 7)** Länge eines Bügeleisens **8)** Länge eines Schulflures **9)** Höhe einer Schachtel Müsli
 A. 7 inches A. 200 inches A. 1 inch
 B. 7 feet B. 200 feet B. 1 foot
 C. 7 yards C. 200 yards C. 1 yard
 D. 7 miles D. 200 miles D. 1 mile

9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

- 10)** Länge einer Büroklammer **11)** Höhe eines Staubsaugers **12)** Höhe einer Müslischale
 A. 1 inch A. 4 inches A. 4 inches
 B. 1 foot B. 4 feet B. 4 feet
 C. 1 yard C. 4 yards C. 4 yards
 D. 1 mile D. 4 miles D. 4 miles

13. _____
 14. _____
 15. _____

- 13)** Höhe eines Apfels **14)** Tiefe eines Schwimmbeckens **15)** Höhe eines 2-stöckigen Hauses
 A. 4 inches A. 10 inches A. 12 inches
 B. 4 feet B. 10 feet B. 12 feet
 C. 4 yards C. 10 yards C. 12 yards
 D. 4 miles D. 10 miles D. 12 miles

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					

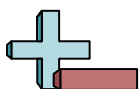


Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Höhe einer Schulbank **2)** Höhe eines Wäschetrockners **3)** Höhe eines Baumes
 A. 2 inches A. 1 inch A. 6 inches
 B. 2 feet B. 1 foot B. 6 feet
 C. 2 yards C. 1 yard C. 6 yards
 D. 2 miles D. 1 mile D. 6 miles
- 4)** Höhe eines neuen Bleistifts **5)** Höhe einer Geburtstagskerze **6)** Breite eines Stücks Brot
 A. 7 inches A. 2 inches A. 4 inches
 B. 7 feet B. 2 feet B. 4 feet
 C. 7 yards C. 2 yards C. 4 yards
 D. 7 miles D. 2 miles D. 4 miles
- 7)** Länge eines Bügeleisens **8)** Länge eines Schulflures **9)** Höhe einer Schachtel Müsli
 A. 7 inches A. 200 inches A. 1 inch
 B. 7 feet B. 200 feet B. 1 foot
 C. 7 yards C. 200 yards C. 1 yard
 D. 7 miles D. 200 miles D. 1 mile
- 10)** Länge einer Büroklammer **11)** Höhe eines Staubsaugers **12)** Höhe einer Müslischale
 A. 1 inch A. 4 inches A. 4 inches
 B. 1 foot B. 4 feet B. 4 feet
 C. 1 yard C. 4 yards C. 4 yards
 D. 1 mile D. 4 miles D. 4 miles
- 13)** Höhe eines Apfels **14)** Tiefe eines Schwimmbeckens **15)** Höhe eines 2-stöckigen Hauses
 A. 4 inches A. 10 inches A. 12 inches
 B. 4 feet B. 10 feet B. 12 feet
 C. 4 yards C. 10 yards C. 12 yards
 D. 4 miles D. 10 miles D. 12 miles

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



Abschätzen der amerikanischen Länge

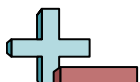
Name:

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
 A. 35 inches A. 2 inches Ozeans
 B. 35 feet B. 2 feet A. 6 inches
 C. 35 yards C. 2 yards B. 6 feet
 D. 35 miles D. 2 miles C. 6 yards
 D. 6 miles D. 6 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**



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | |
|--|--|---|
| 1) Länge eines Lineals
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles | 2) Höhe eines Hundes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 3) Länge eines Brotes
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles |
| | | |
| 4) Länge einer Baseballmütze
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 5) Höhe eines Baumes
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 6) Höhe eines Lutschers
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| | | |
| 7) Größe eines erwachsenen Pferdes
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) Länge eines Stiftes
A. 5 inches
B. 5 feet
C. 5 yards
D. 5 miles |
| | | |
| 10) Länge eines Fußballs
A. 11 inches
B. 11 feet
C. 11 yards
D. 11 miles | 11) Länge einer Autobahn
A. 30 inches
B. 30 feet
C. 30 yards
D. 30 miles | 12) Länge eines Schulbusses
A. 35 inches
B. 35 feet
C. 35 yards
D. 35 miles |
| | | |
| 13) Länge eines Flusses
A. 15 inches
B. 15 feet
C. 15 yards
D. 15 miles | 14) Höhe eines Wäschetrockners
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 15) Breite eines Stücks Brot
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |

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

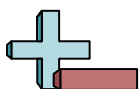


Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Länge eines Lineals **2)** Höhe eines Hundes **3)** Länge eines Brotes
- A. 12 inches A. 2 inches A. 12 inches
 B. 12 feet B. 2 feet B. 12 feet
 C. 12 yards C. 2 yards C. 12 yards
 D. 12 miles D. 2 miles D. 12 miles
- 4)** Länge einer Baseballmütze **5)** Höhe eines Baumes **6)** Höhe eines Lutschers
- A. 1 inch A. 6 inches A. 4 inches
 B. 1 foot B. 6 feet B. 4 feet
 C. 1 yard C. 6 yards C. 4 yards
 D. 1 mile D. 6 miles D. 4 miles
- 7)** Größe eines erwachsenen Pferdes **8)** Länge eines Skateboards **9)** Länge eines Stiftes
- A. 2 inches A. 30 inches A. 5 inches
 B. 2 feet B. 30 feet B. 5 feet
 C. 2 yards C. 30 yards C. 5 yards
 D. 2 miles D. 30 miles D. 5 miles
- 10)** Länge eines Fußballs **11)** Länge einer Autobahn **12)** Länge eines Schulbusses
- A. 11 inches A. 30 inches A. 35 inches
 B. 11 feet B. 30 feet B. 35 feet
 C. 11 yards C. 30 yards C. 35 yards
 D. 11 miles D. 30 miles D. 35 miles
- 13)** Länge eines Flusses **14)** Höhe eines Wäschetrockners **15)** Breite eines Stücks Brot
- A. 15 inches A. 1 inch A. 4 inches
 B. 15 feet B. 1 foot B. 4 feet
 C. 15 yards C. 1 yard C. 4 yards
 D. 15 miles D. 1 mile D. 4 miles

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



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1) Länge eines Lineals
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles | 2) Breite eines Umschlags
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 3) Höhe eines Hundes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 1. _____ |
| 4) Länge eines Fußballfeldes
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles | 5) Höhe ein Flugzeug fliegt
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 6) Höhe einer Kleiderkommode
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 2. _____
3. _____
4. _____
5. _____ |
| 7) Länge eines Hammers
A. 16 inches
B. 16 feet
C. 16 yards
D. 16 miles | 8) Höhe einer Liege
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 9) Höhe eines Apfels
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 6. _____
7. _____
8. _____
9. _____ |
| 10) Breite eines Waldes
A. 100 inches
B. 100 feet
C. 100 yards
D. 100 miles | 11) Höhe eines neuen Bleistifts
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 12) Höhe einer Schaufel
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 10. _____
11. _____
12. _____
13. _____ |
| 13) Länge eines Skateboards
A. 30 inches
B. 30 feet
C. 30 yards
D. 30 miles | 14) Länge eines Brotes
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles | 15) Länge einer DVD
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 14. _____
15. _____ |



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Länge eines Lineals **2)** Breite eines Umschlags **3)** Höhe eines Hundes
 A. 12 inches A. 7 inches A. 2 inches
 B. 12 feet B. 7 feet B. 2 feet
 C. 12 yards C. 7 yards C. 2 yards
 D. 12 miles D. 7 miles D. 2 miles

1. **A**2. **A**3. **B**4. **C**

- 4)** Länge eines Fußballfeldes **5)** Höhe ein Flugzeug fliegt **6)** Höhe einer Kleiderkommode
 A. 120 inches A. 6 inches A. 1 inch
 B. 120 feet B. 6 feet B. 1 foot
 C. 120 yards C. 6 yards C. 1 yard
 D. 120 miles D. 6 miles D. 1 mile

5. **D**6. **C**7. **A**8. **C**

- 7)** Länge eines Hammers **8)** Höhe einer Liege **9)** Höhe eines Apfels
 A. 16 inches A. 1 inch A. 4 inches
 B. 16 feet B. 1 foot B. 4 feet
 C. 16 yards C. 1 yard C. 4 yards
 D. 16 miles D. 1 mile D. 4 miles

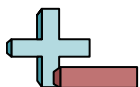
9. **A**10. **D**11. **A**12. **B**

- 10)** Breite eines Waldes **11)** Höhe eines neuen Bleistifts **12)** Höhe einer Schaufel
 A. 100 inches A. 7 inches A. 4 inches
 B. 100 feet B. 7 feet B. 4 feet
 C. 100 yards C. 7 yards C. 4 yards
 D. 100 miles D. 7 miles D. 4 miles

13. **A**14. **A**15. **A**

- 13)** Länge eines Skateboards **14)** Länge eines Brotes **15)** Länge einer DVD
 A. 30 inches A. 12 inches A. 4 inches
 B. 30 feet B. 12 feet B. 4 feet
 C. 30 yards C. 12 yards C. 4 yards
 D. 30 miles D. 12 miles D. 4 miles

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Abschätzen der amerikanischen Länge

Name:

Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1)** Höhe eines Fahnenmastes **2)** Länge eines Brotes **3)** Höhe eines Apfels
- A. 10 inches A. 12 inches A. 4 inches
 B. 10 feet B. 12 feet B. 4 feet
 C. 10 yards C. 12 yards C. 4 yards
 D. 10 miles D. 12 miles D. 4 miles

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

- 4)** Höhe einer Geburtstagskerze **5)** Höhe einer Kleiderkommode **6)** Höhe eines Blattes Papier
- A. 2 inches A. 1 inch A. 11 inches
 B. 2 feet B. 1 foot B. 11 feet
 C. 2 yards C. 1 yard C. 11 yards
 D. 2 miles D. 1 mile D. 11 miles

5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____

- 7)** Höhe eines Hundes **8)** Höhe einer Schaufel **9)** Länge eines Fußballfeldes
- A. 2 inches A. 4 inches A. 120 inches
 B. 2 feet B. 4 feet B. 120 feet
 C. 2 yards C. 4 yards C. 120 yards
 D. 2 miles D. 4 miles D. 120 miles

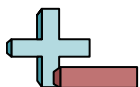
9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

- 10)** Höhe eines Wäschetrockners **11)** Länge eines Bügeleisens **12)** Länge einer DVD
- A. 1 inch A. 7 inches A. 4 inches
 B. 1 foot B. 7 feet B. 4 feet
 C. 1 yard C. 7 yards C. 4 yards
 D. 1 mile D. 7 miles D. 4 miles

13. _____
 14. _____
 15. _____

- 13)** Länge eines Schulflures **14)** Höhe einer Liege **15)** Höhe eines Autos
- A. 200 inches A. 1 inch A. 5 inches
 B. 200 feet B. 1 foot B. 5 feet
 C. 200 yards C. 1 yard C. 5 yards
 D. 200 miles D. 1 mile D. 5 miles

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					

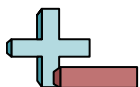


Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | |
|--|--|---|
| 1) Höhe eines Fahnenmastes
A. 10 inches
B. 10 feet
C. 10 yards
D. 10 miles | 2) Länge eines Brotes
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles | 3) Höhe eines Apfels
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 4) Höhe einer Geburtstagskerze
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 5) Höhe einer Kleiderkommode
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 6) Höhe eines Blattes Papier
A. 11 inches
B. 11 feet
C. 11 yards
D. 11 miles |
| 7) Höhe eines Hundes
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 8) Höhe einer Schaufel
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles | 9) Länge eines Fußballfeldes
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles |
| 10) Höhe eines Wäschetrockners
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 11) Länge eines Bügeleisens
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles | 12) Länge einer DVD
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 13) Länge eines Schulflures
A. 200 inches
B. 200 feet
C. 200 yards
D. 200 miles | 14) Höhe einer Liege
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 15) Höhe eines Autos
A. 5 inches
B. 5 feet
C. 5 yards
D. 5 miles |

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

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

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

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