



Benutze 'Inch', 'Feet', 'Zentimeter' oder 'Meter' für die Lücken.

- 1) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 3 _____
- 2) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 35 _____
- 3) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 75 _____
- 4) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 12 _____
- 5) Die Höhe eines staatlichen fairen Riesenrads ist ungefähr 200 _____
- 6) Die Länge einer Büroklammer beträgt ca. 1 _____
- 7) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 8) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 7 _____
- 9) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 9 _____
- 10) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 2 _____
- 11) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 93 _____
- 12) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 _____
- 13) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 14) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 76 _____
- 15) Die Tiefe eines großen Schwimmbeckens beträgt ca. 3 _____
- 16) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 21 _____
- 17) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 20 _____
- 18) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 1 _____
- 19) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 10 _____
- 20) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 43 _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze 'Inch', 'Feet', 'Zentimeter' oder 'Meter' für die Lücken.

- 1) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 3 _____
- 2) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 35 _____
- 3) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 75 _____
- 4) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 12 _____
- 5) Die Höhe eines staatlichen fairen Riesenrads ist ungefähr 200 _____
- 6) Die Länge einer Büroklammer beträgt ca. 1 _____
- 7) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 8) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 7 _____
- 9) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 9 _____
- 10) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 2 _____
- 11) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 93 _____
- 12) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 _____
- 13) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 14) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 76 _____
- 15) Die Tiefe eines großen Schwimmbeckens beträgt ca. 3 _____
- 16) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 21 _____
- 17) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 20 _____
- 18) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 1 _____
- 19) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 10 _____
- 20) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 43 _____

Antworten

1. **feet**
2. **feet**
3. **feet**
4. **feet**
5. **feet**
6. **inch**
7. **feet**
8. **inches**
9. **inches**
10. **inches**
11. **meters**
12. **centimeters**
13. **meter**
14. **centimeters**
15. **meters**
16. **centimeters**
17. **centimeters**
18. **meter**
19. **centimeters**
20. **centimeters**