



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

- 1) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 8 \_\_\_\_\_
- 2) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 3) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 2 \_\_\_\_\_
- 4) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 \_\_\_\_\_
- 5) Die Länge eines Löffels beträgt ungefähr 6 \_\_\_\_\_
- 6) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 12 \_\_\_\_\_
- 7) Die Breite eines runden Türknaufs beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 8) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 \_\_\_\_\_
- 9) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 \_\_\_\_\_
- 10) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 35 \_\_\_\_\_
- 11) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 \_\_\_\_\_
- 12) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 \_\_\_\_\_
- 13) Die Länge einer Büroklammer beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 14) Die Breite eines Lehrbuchs beträgt ca. 25 \_\_\_\_\_
- 15) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 30 \_\_\_\_\_
- 16) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 \_\_\_\_\_
- 17) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 \_\_\_\_\_
- 18) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 19) Die Höhe einer großen Ketchup-Flasche beträgt ca. 22 \_\_\_\_\_
- 20) Die Länge eines Stiftes beträgt ungefähr 13 \_\_\_\_\_

**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 Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 8 \_\_\_\_\_
- 2) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 3) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 2 \_\_\_\_\_
- 4) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 \_\_\_\_\_
- 5) Die Länge eines Löffels beträgt ungefähr 6 \_\_\_\_\_
- 6) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 12 \_\_\_\_\_
- 7) Die Breite eines runden Türknops beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 8) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 \_\_\_\_\_
- 9) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 \_\_\_\_\_
- 10) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 35 \_\_\_\_\_
- 11) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 \_\_\_\_\_
- 12) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 \_\_\_\_\_
- 13) Die Länge einer Büroklammer beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 14) Die Breite eines Lehrbuchs beträgt ca. 25 \_\_\_\_\_
- 15) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 30 \_\_\_\_\_
- 16) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 \_\_\_\_\_
- 17) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 \_\_\_\_\_
- 18) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 19) Die Höhe einer großen Ketchup-Flasche beträgt ca. 22 \_\_\_\_\_
- 20) Die Länge eines Stiftes beträgt ungefähr 13 \_\_\_\_\_

**Antworten**

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