



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

Antworten

- 1) Die Länge eines neuen Bleistifts beträgt ungefähr 7 _____
- 2) Die Höhe einer Schüssel beträgt ungefähr 3 _____
- 3) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 _____
- 4) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 5) Die Höhe einer Tür beträgt etwa 7 _____
- 6) Die Höhe eines staatlichen fairen Riesenrads ist ungefähr 200 _____
- 7) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 4 _____
- 8) Die Höhe eines Klebestifts beträgt ca. 3 _____
- 9) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 7 _____
- 10) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 3 _____
- 11) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 5 _____
- 12) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 28 _____
- 13) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 1 _____
- 14) Die Körpergröße eines erwachsenen Pferdes beträgt ca. 2 _____
- 15) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 16) Die Länge eines Brotes beträgt ungefähr 30 _____
- 17) Die Tiefe eines großen Schwimmbeckens beträgt ca. 3 _____
- 18) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 11 _____
- 19) Die Höhe eines Lutschers beträgt ungefähr 10 _____
- 20) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 1 _____

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 neuen Bleistifts beträgt ungefähr 7 _____
- 2) Die Höhe einer Schüssel beträgt ungefähr 3 _____
- 3) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 _____
- 4) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 5) Die Höhe einer Tür beträgt etwa 7 _____
- 6) Die Höhe eines staatlichen fairen Riesenrads ist ungefähr 200 _____
- 7) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 4 _____
- 8) Die Höhe eines Klebestifts beträgt ca. 3 _____
- 9) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 7 _____
- 10) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 3 _____
- 11) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 5 _____
- 12) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 28 _____
- 13) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 1 _____
- 14) Die Körpergröße eines erwachsenen Pferdes beträgt ca. 2 _____
- 15) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 16) Die Länge eines Brotes beträgt ungefähr 30 _____
- 17) Die Tiefe eines großen Schwimmbeckens beträgt ca. 3 _____
- 18) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 11 _____
- 19) Die Höhe eines Lutschers beträgt ungefähr 10 _____
- 20) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 1 _____

Antworten

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



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

Antworten

- 1) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 2) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 8 _____
- 3) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 5 _____
- 4) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 _____
- 5) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 _____
- 6) Die Höhe einer großen Ketchup-Flasche beträgt ca. 9 _____
- 7) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 _____
- 8) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 11 _____
- 9) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 _____
- 10) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 _____
- 11) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 4 _____
- 12) Die Höhe eines Klebestifts beträgt ca. 8 _____
- 13) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 18 _____
- 14) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 2 _____
- 15) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 _____
- 16) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 17) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 8 _____
- 18) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 _____
- 19) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 5 _____
- 20) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 10 _____

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 eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 2) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 8 _____
- 3) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 5 _____
- 4) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 _____
- 5) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 _____
- 6) Die Höhe einer großen Ketchup-Flasche beträgt ca. 9 _____
- 7) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 _____
- 8) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 11 _____
- 9) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 _____
- 10) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 _____
- 11) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 4 _____
- 12) Die Höhe eines Klebestifts beträgt ca. 8 _____
- 13) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 18 _____
- 14) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 2 _____
- 15) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 _____
- 16) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 17) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 8 _____
- 18) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 _____
- 19) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 5 _____
- 20) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 10 _____

Antworten

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



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**



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

Antworten

- 1) Die Länge eines Löffels beträgt ungefähr 6 _____
- 2) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 35 _____
- 3) Die Höhe eines Kochtopfes beträgt ca. 10 _____
- 4) Die Höhe einer Tür beträgt etwa 7 _____
- 5) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 6 _____
- 6) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 4 _____
- 7) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 2 _____
- 8) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 9) Die Körpergröße eines erwachsenen Pferdes beträgt ca. 6 _____
- 10) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 305 _____
- 11) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 1 _____
- 12) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 43 _____
- 13) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 14) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 23 _____
- 15) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 18 _____
- 16) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 76 _____
- 17) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 18) Die Länge eines Fußballfeldes beträgt ungefähr 109 _____
- 19) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 1 _____
- 20) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 1 _____

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 Löffels beträgt ungefähr 6 _____
- 2) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 35 _____
- 3) Die Höhe eines Kochtopfes beträgt ca. 10 _____
- 4) Die Höhe einer Tür beträgt etwa 7 _____
- 5) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 6 _____
- 6) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 4 _____
- 7) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 2 _____
- 8) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 9) Die Körpergröße eines erwachsenen Pferdes beträgt ca. 6 _____
- 10) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 305 _____
- 11) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 1 _____
- 12) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 43 _____
- 13) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 14) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 23 _____
- 15) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 18 _____
- 16) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 76 _____
- 17) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 18) Die Länge eines Fußballfeldes beträgt ungefähr 109 _____
- 19) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 1 _____
- 20) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 1 _____

Antworten

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



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

- 1) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 3 _____
- 2) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 6 _____
- 3) Die Höhe eines Tennisballs beträgt ungefähr 3 _____
- 4) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 3 _____
- 5) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 _____
- 6) Die Länge eines Brotes beträgt ungefähr 12 _____
- 7) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 8) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 4 _____
- 9) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 _____
- 10) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 35 _____
- 11) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 1 _____
- 12) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 2 _____
- 13) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 1 _____
- 14) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 15) Die Höhe einer Schaufel beträgt ungefähr 1 _____
- 16) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 4 _____
- 17) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 _____
- 18) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 1 _____
- 19) Die Höhe einer Tür beträgt etwa 2 _____
- 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 Länge eines Q-Tip beträgt ca. 3 _____
- 2) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 6 _____
- 3) Die Höhe eines Tennisballs beträgt ungefähr 3 _____
- 4) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 3 _____
- 5) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 _____
- 6) Die Länge eines Brotes beträgt ungefähr 12 _____
- 7) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 8) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 4 _____
- 9) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 _____
- 10) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 35 _____
- 11) Die Höhe einer Kleiderkommode ist ungefähr 1 _____
- 12) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 2 _____
- 13) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 1 _____
- 14) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 15) Die Höhe einer Schaufel beträgt ungefähr 1 _____
- 16) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 4 _____
- 17) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 _____
- 18) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 1 _____
- 19) Die Höhe einer Tür beträgt etwa 2 _____
- 20) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 43 _____

Antworten

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



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

- 1) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 4 _____
- 2) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 3) Die Länge eines neuen Bleistifts beträgt ungefähr 7 _____
- 4) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 7 _____
- 5) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 6) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 7 _____
- 7) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 17 _____
- 8) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 _____
- 9) Die Höhe eines Tennisballs beträgt ungefähr 3 _____
- 10) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 11) Die Höhe eines Lutschers beträgt ungefähr 10 _____
- 12) Die Höhe einer Liege beträgt ca. 1 _____
- 13) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 _____
- 14) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 _____
- 15) Die Höhe eines staatlichen fairen Riesenrads ist ungefähr 60 _____
- 16) Die Höhe eines Salzstreuers beträgt ungefähr 8 _____
- 17) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 2 _____
- 18) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 _____
- 19) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 93 _____
- 20) Die Länge einer Büroklammer beträgt ca. 2 _____

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 Schultafel beträgt ungefähr 4 _____
- 2) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 3) Die Länge eines neuen Bleistifts beträgt ungefähr 7 _____
- 4) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 7 _____
- 5) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 6) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 7 _____
- 7) Die Breite einer Tastatur beträgt ca. 17 _____
- 8) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 _____
- 9) Die Höhe eines Tennisballs beträgt ungefähr 3 _____
- 10) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 11) Die Höhe eines Lutschers beträgt ungefähr 10 _____
- 12) Die Höhe einer Liege beträgt ca. 1 _____
- 13) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 _____
- 14) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 _____
- 15) Die Höhe eines staatlichen fairen Riesenrads ist ungefähr 60 _____
- 16) Die Höhe eines Salzstreuers beträgt ungefähr 8 _____
- 17) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 2 _____
- 18) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 _____
- 19) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 93 _____
- 20) Die Länge einer Büroklammer beträgt ca. 2 _____

Antworten

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



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

- 1) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 7 _____
- 2) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 _____
- 3) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 3 _____
- 4) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 75 _____
- 5) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 6) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 _____
- 7) Die Länge eines neuen Bleistifts beträgt ungefähr 7 _____
- 8) Die Tiefe eines großen Schwimmbeckens beträgt ca. 10 _____
- 9) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 10) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 _____
- 11) Die Höhe eines Fahrrads beträgt ca. 1 _____
- 12) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 1 _____
- 13) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 _____
- 14) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 15) Die Höhe einer Müslischachtel beträgt etwa 30 _____
- 16) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 _____
- 17) Die Länge eines Stiftes beträgt ungefähr 13 _____
- 18) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 28 _____
- 19) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 1 _____
- 20) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 11 _____

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 einer Zahnbürste beträgt ungefähr 7 _____
- 2) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 _____
- 3) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 3 _____
- 4) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 75 _____
- 5) Die Breite eines Brotes ist ungefähr 4 _____
- 6) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 _____
- 7) Die Länge eines neuen Bleistifts beträgt ungefähr 7 _____
- 8) Die Tiefe eines großen Schwimmbeckens beträgt ca. 10 _____
- 9) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 10) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 _____
- 11) Die Höhe eines Fahrrads beträgt ca. 1 _____
- 12) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 1 _____
- 13) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 10 _____
- 14) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 15) Die Höhe einer Müslischachtel beträgt etwa 30 _____
- 16) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 _____
- 17) Die Länge eines Stiftes beträgt ungefähr 13 _____
- 18) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 28 _____
- 19) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 1 _____
- 20) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 11 _____

Antworten

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



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

Antworten

- 1) Die Höhe einer Dose Limonade ist ungefähr 4 _____
- 2) Die Höhe eines Fahrrads beträgt ca. 3 _____
- 3) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 _____
- 4) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 _____
- 5) Die Höhe einer Schaufel beträgt ungefähr 4 _____
- 6) Die Länge eines Hammers beträgt ungefähr 16 _____
- 7) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 _____
- 8) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 9) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 10) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 _____
- 11) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 _____
- 12) Die Höhe einer Müllschachtel beträgt etwa 30 _____
- 13) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 10 _____
- 14) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 _____
- 15) Die Breite eines runden Türknaufs beträgt ca. 6 _____
- 16) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 23 _____
- 17) Die Höhe einer Schüssel beträgt ungefähr 8 _____
- 18) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 21 _____
- 19) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 18 _____
- 20) Die Breite einer DVD-Hülle beträgt ca. 14 _____

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 Dose Limonade ist ungefähr 4 _____
- 2) Die Höhe eines Fahrrads beträgt ca. 3 _____
- 3) Die Länge eines Skateboards beträgt ungefähr 30 _____
- 4) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 _____
- 5) Die Höhe einer Schaufel beträgt ungefähr 4 _____
- 6) Die Länge eines Hammers beträgt ungefähr 16 _____
- 7) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 _____
- 8) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 9) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 6 _____
- 10) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 _____
- 11) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 _____
- 12) Die Höhe einer Müllschachtel beträgt etwa 30 _____
- 13) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 10 _____
- 14) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 _____
- 15) Die Breite eines runden Türknaufs beträgt ca. 6 _____
- 16) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 23 _____
- 17) Die Höhe einer Schüssel beträgt ungefähr 8 _____
- 18) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 21 _____
- 19) Die Länge einer Zahnbürste beträgt ungefähr 18 _____
- 20) Die Breite einer DVD-Hülle beträgt ca. 14 _____

Antworten

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



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**



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

- 1) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 2) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 _____
- 3) Die Breite eines runden Türknaufs beträgt ca. 2 _____
- 4) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 3 _____
- 5) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 2 _____
- 6) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 35 _____
- 7) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 _____
- 8) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 35 _____
- 9) Die Höhe eines Tennisballs beträgt ungefähr 3 _____
- 10) Die Länge eines Stiftes beträgt ungefähr 5 _____
- 11) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 _____
- 12) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 13) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 93 _____
- 14) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 20 _____
- 15) Die Höhe einer Schüssel beträgt ungefähr 8 _____
- 16) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 23 _____
- 17) Die Höhe eines Salzstreuers beträgt ungefähr 8 _____
- 18) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 19) Die Länge eines Löffels beträgt ungefähr 15 _____
- 20) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 18 _____

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 eines Ofens beträgt ca. 3 _____
- 2) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 _____
- 3) Die Breite eines runden Türknaufs beträgt ca. 2 _____
- 4) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 3 _____
- 5) Die Größe eines Hundes ist ungefähr 2 _____
- 6) Die Länge eines Segelbootes beträgt ca. 35 _____
- 7) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 _____
- 8) Die Länge eines Schulbusses beträgt ca. 35 _____
- 9) Die Höhe eines Tennisballs beträgt ungefähr 3 _____
- 10) Die Länge eines Stiftes beträgt ungefähr 5 _____
- 11) Die Höhe des Kühlschranks beträgt ca. 2 _____
- 12) Die Höhe eines Großbildfernsehers beträgt etwa 1 _____
- 13) Die Höhe der Freiheitsstatue beträgt ungefähr 93 _____
- 14) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 20 _____
- 15) Die Höhe einer Schüssel beträgt ungefähr 8 _____
- 16) Die Länge eines Schulflures beträgt ca. 23 _____
- 17) Die Höhe eines Salzstreuers beträgt ungefähr 8 _____
- 18) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 _____
- 19) Die Länge eines Löffels beträgt ungefähr 15 _____
- 20) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 18 _____

Antworten

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