



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fehlers} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers | 2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt?
A. 110 millimeters
B. 110 zentimeters
C. 110 meters
D. 110 kilometers | 3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers | 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____ |
| 4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Flasche Soda} passt?
A. 152 millimeters
B. 152 zentimeters
C. 152 meters
D. 152 kilometers | 5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt?
A. 102 millimeters
B. 102 zentimeters
C. 102 meters
D. 102 kilometers | 6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt?
A. 24 millimeters
B. 24 zentimeters
C. 24 meters
D. 24 kilometers | 5. _____
6. _____
7. _____
8. _____ |
| 7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer | 8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt?
A. 61 millimeters
B. 61 zentimeters
C. 61 meters
D. 61 kilometers | 9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt?
A. 8 millimeters
B. 8 zentimeters
C. 8 meters
D. 8 kilometers | 9. _____
10. _____
11. _____
12. _____ |
| 10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt?
A. 2 millimeters
B. 2 zentimeters
C. 2 meters
D. 2 kilometers | 11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt?
A. 4 millimeters
B. 4 zentimeters
C. 4 meters
D. 4 kilometers | 12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt?
A. 31 millimeters
B. 31 zentimeters
C. 31 meters
D. 31 kilometers | 13. _____
14. _____
15. _____ |
| 13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe eines Schwimmbeckens} passt?
A. 3 millimeters
B. 3 zentimeters
C. 3 meters
D. 3 kilometers | 14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt?
A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers | 15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fehlers} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	1. <u> A </u> 2. <u> C </u> 3. <u> A </u> 4. <u> A </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Flasche Soda} passt? A. 152 millimeters B. 152 zentimeters C. 152 meters D. 152 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt? A. 24 millimeters B. 24 zentimeters C. 24 meters D. 24 kilometers	5. <u> A </u> 6. <u> D </u> 7. <u> C </u> 8. <u> B </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	9. <u> B </u> 10. <u> C </u> 11. <u> C </u> 12. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	13. <u> C </u> 14. <u> C </u> 15. <u> B </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe eines Schwimmbeckens} passt? A. 3 millimeters B. 3 zentimeters C. 3 meters D. 3 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Berges} passt? A. 3 millimeters B. 3 zentimeters C. 3 meters D. 3 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines neuen Bleistifts} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahrrads} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulbusses} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	1. <u> B </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Berges} passt? A. 3 millimeters B. 3 zentimeters C. 3 meters D. 3 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	2. <u> C </u> 3. <u> B </u> 4. <u> D </u> 5. <u> D </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines neuen Bleistifts} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahrrads} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6. <u> A </u> 7. <u> A </u> 8. <u> B </u> 9. <u> C </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulbusses} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	10. <u> B </u> 11. <u> C </u> 12. <u> C </u> 13. <u> C </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	14. <u> C </u> 15. <u> B </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahrrads} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt?
A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers</p> | <p>3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Waldes} passt?
A. 160 millimeters
B. 160 zentimeters
C. 160 meters
D. 160 kilometers</p> | <p>1. _____
2. _____
3. _____
4. _____</p> |
| <p>4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Berges} passt?
A. 3 millimeters
B. 3 zentimeters
C. 3 meters
D. 3 kilometers</p> | <p>5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Flasche Soda} passt?
A. 152 millimeters
B. 152 zentimeters
C. 152 meters
D. 152 kilometers</p> | <p>6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt?
A. 5 millimeters
B. 5 zentimeters
C. 5 meters
D. 5 kilometers</p> | <p>5. _____
6. _____
7. _____
8. _____</p> |
| <p>7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt?
A. 61 millimeters
B. 61 zentimeters
C. 61 meters
D. 61 kilometers</p> | <p>8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt?
A. 75 millimeters
B. 75 zentimeters
C. 75 meters
D. 75 kilometers</p> | <p>9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>9. _____
10. _____
11. _____
12. _____</p> |
| <p>10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Autos} passt?
A. 2 millimeters
B. 2 zentimeters
C. 2 meters
D. 2 kilometers</p> | <p>12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Riesenrades} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers</p> | <p>13. _____
14. _____
15. _____</p> |
| <p>13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt?
A. 50 millimeters
B. 50 zentimeters
C. 50 meters
D. 50 kilometers</p> | <p>14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt?
A. 2 millimeters
B. 2 zentimeters
C. 2 meters
D. 2 kilometers</p> | <p>15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Umschlags} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahrrads} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Waldes} passt? A. 160 millimeters B. 160 zentimeters C. 160 meters D. 160 kilometers	1. <u> C </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Berges} passt? A. 3 millimeters B. 3 zentimeters C. 3 meters D. 3 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Flasche Soda} passt? A. 152 millimeters B. 152 zentimeters C. 152 meters D. 152 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	2. <u> C </u> 3. <u> D </u> 4. <u> D </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt? A. 75 millimeters B. 75 zentimeters C. 75 meters D. 75 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	5. <u> A </u> 6. <u> C </u> 7. <u> B </u> 8. <u> B </u> 9. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Autos} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Riesenrades} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	10. <u> D </u> 11. <u> C </u> 12. <u> C </u> 13. <u> A </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Umschlags} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	14. <u> C </u> 15. <u> B </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahnenmastes} passt? A. 9 millimeters B. 9 zentimeters C. 9 meters D. 9 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe ein Flugzeug fliegt} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Popcorns} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahnenmastes} passt? A. 9 millimeters B. 9 zentimeters C. 9 meters D. 9 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	1. <u> C </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	2. <u> C </u> 3. <u> A </u> 4. <u> C </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	5. <u> C </u> 6. <u> C </u> 7. <u> B </u> 8. <u> C </u> 9. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe ein Flugzeug fliegt} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	10. <u> D </u> 11. <u> D </u> 12. <u> C </u> 13. <u> A </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Popcorns} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	14. <u> D </u> 15. <u> B </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt?</p> <p>A. 60 millimeters
B. 60 zentimeters
C. 60 meters
D. 60 kilometers</p> | <p>2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt?</p> <p>A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt?</p> <p>A. 5 millimeters
B. 5 zentimeters
C. 5 meters
D. 5 kilometers</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> |
| <p>4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines neuen Bleistifts} passt?</p> <p>A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | <p>5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt?</p> <p>A. 50 millimeters
B. 50 zentimeters
C. 50 meters
D. 50 kilometers</p> | <p>6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Stücks Brot} passt?</p> <p>A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> |
| <p>7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt?</p> <p>A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | <p>8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt?</p> <p>A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers</p> | <p>9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schachtel Müsli} passt?</p> <p>A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers</p> | <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
| <p>10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt?</p> <p>A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers</p> | <p>11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Staubsaugers} passt?</p> <p>A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Müsli-Schale} passt?</p> <p>A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> |
| <p>13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt?</p> <p>A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe eines Schwimmbeckens} passt?</p> <p>A. 3 millimeters
B. 3 zentimeters
C. 3 meters
D. 3 kilometers</p> | <p>15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines 2-stöckigen Hauses} passt?</p> <p>A. 12 millimeters
B. 12 zentimeters
C. 12 meters
D. 12 kilometers</p> | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	1. <u> B </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines neuen Bleistifts} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Stücks Brot} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	2. <u> C </u> 3. <u> C </u> 4. <u> B </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schachtel Müsli} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	5. <u> A </u> 6. <u> B </u> 7. <u> B </u> 8. <u> C </u> 9. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Staubsaugers} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Müsli-schale} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	10. <u> A </u> 11. <u> C </u> 12. <u> B </u> 13. <u> B </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe eines Schwimmbeckens} passt? A. 3 millimeters B. 3 zentimeters C. 3 meters D. 3 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines 2-stöckigen Hauses} passt? A. 12 millimeters B. 12 zentimeters C. 12 meters D. 12 kilometers	14. <u> C </u> 15. <u> C </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt?
A. 61 millimeters
B. 61 zentimeters
C. 61 meters
D. 61 kilometers | 2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Waldes} passt?
A. 160 millimeters
B. 160 zentimeters
C. 160 meters
D. 160 kilometers | 3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers | 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____ |
| 4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer | 5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Blattes Papier} passt?
A. 20 millimeters
B. 20 zentimeters
C. 20 meters
D. 20 kilometers | 6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers | 5. _____
6. _____
7. _____
8. _____ |
| 7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Kühlschranks} passt?
A. 2 millimeters
B. 2 zentimeters
C. 2 meters
D. 2 kilometers | 8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fehlers} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers | 9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers | 9. _____
10. _____
11. _____
12. _____ |
| 10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulbusses} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers | 11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt?
A. 50 millimeters
B. 50 zentimeters
C. 50 meters
D. 50 kilometers | 12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers | 13. _____
14. _____
15. _____ |
| 13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Blattes Papier} passt?
A. 28 millimeters
B. 28 zentimeters
C. 28 meters
D. 28 kilometers | 14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers | 15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Popcorns} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Waldes} passt? A. 160 millimeters B. 160 zentimeters C. 160 meters D. 160 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	1. <u> B </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Blattes Papier} passt? A. 20 millimeters B. 20 zentimeters C. 20 meters D. 20 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	2. <u> D </u> 3. <u> B </u> 4. <u> C </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Kühlschranks} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fehlers} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	5. <u> B </u> 6. <u> B </u> 7. <u> C </u> 8. <u> A </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulbusses} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	9. <u> B </u> 10. <u> C </u> 11. <u> A </u> 12. <u> D </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Blattes Papier} passt? A. 28 millimeters B. 28 zentimeters C. 28 meters D. 28 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Popcorns} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	13. <u> B </u> 14. <u> A </u> 15. <u> A </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt?
A. 31 millimeters
B. 31 zentimeters
C. 31 meters
D. 31 kilometers</p> | <p>2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt?
A. 61 millimeters
B. 61 zentimeters
C. 61 meters
D. 61 kilometers</p> | <p>3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt?
A. 31 millimeters
B. 31 zentimeters
C. 31 meters
D. 31 kilometers</p> | <p>1. _____
2. _____
3. _____
4. _____</p> |
| <p>4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Baseballmütze} passt?
A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers</p> | <p>5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt?
A. 5 millimeters
B. 5 zentimeters
C. 5 meters
D. 5 kilometers</p> | <p>6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>5. _____
6. _____
7. _____
8. _____</p> |
| <p>7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt?
A. 2 millimeters
B. 2 zentimeters
C. 2 meters
D. 2 kilometers</p> | <p>8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt?
A. 75 millimeters
B. 75 zentimeters
C. 75 meters
D. 75 kilometers</p> | <p>9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Stiftes} passt?
A. 13 millimeters
B. 13 zentimeters
C. 13 meters
D. 13 kilometers</p> | <p>9. _____
10. _____
11. _____
12. _____</p> |
| <p>10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballs} passt?
A. 28 millimeters
B. 28 zentimeters
C. 28 meters
D. 28 kilometers</p> | <p>11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt?
A. 50 millimeters
B. 50 zentimeters
C. 50 meters
D. 50 kilometers</p> | <p>12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulbusses} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>13. _____
14. _____
15. _____</p> |
| <p>13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt?
A. 24 millimeters
B. 24 zentimeters
C. 24 meters
D. 24 kilometers</p> | <p>14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Stücks Brot} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	1. <u> B </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Baseballmütze} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	2. <u> B </u> 3. <u> B </u> 4. <u> B </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt? A. 75 millimeters B. 75 zentimeters C. 75 meters D. 75 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Stiftes} passt? A. 13 millimeters B. 13 zentimeters C. 13 meters D. 13 kilometers	5. <u> C </u> 6. <u> B </u> 7. <u> C </u> 8. <u> B </u> 9. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballs} passt? A. 28 millimeters B. 28 zentimeters C. 28 meters D. 28 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulbusses} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	10. <u> B </u> 11. <u> D </u> 12. <u> C </u> 13. <u> D </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt? A. 24 millimeters B. 24 zentimeters C. 24 meters D. 24 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Stücks Brot} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	14. <u> C </u> 15. <u> B </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt?
A. 31 millimeters
B. 31 zentimeters
C. 31 meters
D. 31 kilometers</p> | <p>2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Umschlags} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | <p>3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt?
A. 61 millimeters
B. 61 zentimeters
C. 61 meters
D. 61 kilometers</p> | <p>1. _____
2. _____
3. _____
4. _____</p> |
| <p>4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt?
A. 110 millimeters
B. 110 zentimeters
C. 110 meters
D. 110 kilometers</p> | <p>5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe ein Flugzeug fliegt} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>5. _____
6. _____
7. _____
8. _____</p> |
| <p>7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Hammers} passt?
A. 41 millimeters
B. 41 zentimeters
C. 41 meters
D. 41 kilometers</p> | <p>8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Liege} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>9. _____
10. _____
11. _____
12. _____</p> |
| <p>10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Waldes} passt?
A. 160 millimeters
B. 160 zentimeters
C. 160 meters
D. 160 kilometers</p> | <p>11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines neuen Bleistifts} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | <p>12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>13. _____
14. _____
15. _____</p> |
| <p>13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt?
A. 75 millimeters
B. 75 zentimeters
C. 75 meters
D. 75 kilometers</p> | <p>14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt?
A. 31 millimeters
B. 31 zentimeters
C. 31 meters
D. 31 kilometers</p> | <p>15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Umschlags} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	1. <u> B </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe ein Flugzeug fliegt} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	2. <u> B </u> 3. <u> B </u> 4. <u> C </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Hammers} passt? A. 41 millimeters B. 41 zentimeters C. 41 meters D. 41 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Liege} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	5. <u> D </u> 6. <u> C </u> 7. <u> B </u> 8. <u> C </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Waldes} passt? A. 160 millimeters B. 160 zentimeters C. 160 meters D. 160 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines neuen Bleistifts} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	9. <u> B </u> 10. <u> D </u> 11. <u> B </u> 12. <u> C </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt? A. 75 millimeters B. 75 zentimeters C. 75 meters D. 75 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	13. <u> B </u> 14. <u> B </u> 15. <u> B </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahnenmastes} passt? A. 9 millimeters B. 9 zentimeters C. 9 meters D. 9 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Blattes Papier} passt? A. 28 millimeters B. 28 zentimeters C. 28 meters D. 28 kilometers	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Liege} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Autos} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahnenmastes} passt? A. 9 millimeters B. 9 zentimeters C. 9 meters D. 9 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	1. <u> C </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Blattes Papier} passt? A. 28 millimeters B. 28 zentimeters C. 28 meters D. 28 kilometers	2. <u> B </u> 3. <u> B </u> 4. <u> A </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	5. <u> C </u> 6. <u> B </u> 7. <u> B </u> 8. <u> C </u> 9. <u> C </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	10. <u> C </u> 11. <u> B </u> 12. <u> B </u> 13. <u> C </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Liege} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Autos} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	14. <u> C </u> 15. <u> C </u>



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Stückes Brot} passt?
A. 10 millimeters
B. 10 zentimeters
C. 10 meters
D. 10 kilometers</p> | <p>3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt?
A. 102 millimeters
B. 102 zentimeters
C. 102 meters
D. 102 kilometers</p> | <p>1. _____
2. _____
3. _____
4. _____</p> |
| <p>4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Tennisballs} passt?
A. 8 millimeters
B. 8 zentimeters
C. 8 meters
D. 8 kilometers</p> | <p>5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt?
A. 24 millimeters
B. 24 zentimeters
C. 24 meters
D. 24 kilometers</p> | <p>6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Riesenrades} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers</p> | <p>5. _____
6. _____
7. _____
8. _____</p> |
| <p>7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt?
A. 50 millimeters
B. 50 zentimeters
C. 50 meters
D. 50 kilometers</p> | <p>8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schachtel Müsli} passt?
A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers</p> | <p>9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Hammers} passt?
A. 41 millimeters
B. 41 zentimeters
C. 41 meters
D. 41 kilometers</p> | <p>9. _____
10. _____
11. _____
12. _____</p> |
| <p>10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt?
A. 110 millimeters
B. 110 zentimeters
C. 110 meters
D. 110 kilometers</p> | <p>11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt?
A. 30 millimeters
B. 30 zentimeters
C. 30 meters
D. 30 kilometers</p> | <p>12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | <p>13. _____
14. _____
15. _____</p> |
| <p>13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers</p> | <p>14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | <p>15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt?
A. 50 millimeters
B. 50 zentimeters
C. 50 meters
D. 50 kilometers</p> | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Apfels} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Breite eines Stückes Brot} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	1. <u> B </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Tennisballs} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt? A. 24 millimeters B. 24 zentimeters C. 24 meters D. 24 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Riesenrades} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	2. <u> B </u> 3. <u> A </u> 4. <u> B </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schachtel Müsli} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Hammers} passt? A. 41 millimeters B. 41 zentimeters C. 41 meters D. 41 kilometers	5. <u> D </u> 6. <u> C </u> 7. <u> A </u> 8. <u> B </u> 9. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	10. <u> C </u> 11. <u> C </u> 12. <u> B </u> 13. <u> A </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	14. <u> B </u> 15. <u> A </u>