



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>