

**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>