



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

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