



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. _____ 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 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	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
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	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
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	13. _____ 14. _____ 15. _____
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	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

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

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| 1.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 2.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 3.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 4.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 5.  | <u>  <b>D</b>  </u> |
| 6.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 7.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 8.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 9.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 10. | <u>  <b>D</b>  </u> |
| 11. | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 12. | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 13. | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 14. | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 15. | <u>  <b>B</b>  </u> |