



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Kochtopfes} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Kühlschranks} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Riesenrades} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Entfernung von NYC nach Albany, NY} passt? A. 241 millimeters B. 241 zentimeters C. 241 meters D. 241 kilometers	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 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	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) 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) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt? A. 75 millimeters B. 75 zentimeters C. 75 meters D. 75 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schlüssels} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Kochtopfes} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Kühlschranks} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	1. <u>  <b>A</b>  </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	2. <u>  <b>B</b>  </u> 3. <u>  <b>C</b>  </u> 4. <u>  <b>A</b>  </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Riesenrades} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Brotes} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Entfernung von NYC nach Albany, NY} passt? A. 241 millimeters B. 241 zentimeters C. 241 meters D. 241 kilometers	5. <u>  <b>B</b>  </u> 6. <u>  <b>B</b>  </u> 7. <u>  <b>C</b>  </u> 8. <u>  <b>B</b>  </u> 9. <u>  <b>D</b>  </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 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>  <b>B</b>  </u> 11. <u>  <b>C</b>  </u> 12. <u>  <b>B</b>  </u> 13. <u>  <b>B</b>  </u>
13) 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) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Skateboards} passt? A. 75 millimeters B. 75 zentimeters C. 75 meters D. 75 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	14. <u>  <b>B</b>  </u> 15. <u>  <b>B</b>  </u>