



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
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 {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
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 eines neuen Bleistifts} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahrrads} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 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	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schulbank} passt? A. 60 millimeters B. 60 zentimeters C. 60 meters D. 60 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Kleiderkommode} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Soda} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	1. <u>    <b>B</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 {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Geburtstagskerze} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>B</b>    </u> 4. <u>    <b>D</b>    </u> 5. <u>    <b>D</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 eines neuen Bleistifts} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahrrads} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6. <u>    <b>A</b>    </u> 7. <u>    <b>A</b>    </u> 8. <u>    <b>B</b>    </u> 9. <u>    <b>C</b>    </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 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>B</b>    </u> 11. <u>    <b>C</b>    </u> 12. <u>    <b>C</b>    </u> 13. <u>    <b>C</b>    </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Schulflures} passt? A. 30 millimeters B. 30 zentimeters C. 30 meters D. 30 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	14. <u>    <b>C</b>    </u> 15. <u>    <b>B</b>    </u>