



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fehlers} passt?
A. 25 millimeters
B. 25 zentimeters
C. 25 meters
D. 25 kilometers</p> | <p>2) 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>3) 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>1. _____
2. _____
3. _____
4. _____</p> |
| <p>4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Flasche Soda} passt?
A. 152 millimeters
B. 152 zentimeters
C. 152 meters
D. 152 kilometers</p> | <p>5) 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>6) 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>5. _____
6. _____
7. _____
8. _____</p> |
| <p>7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt?
A. 1 millimeter
B. 1 zentimeter
C. 1 meter
D. 1 kilometer</p> | <p>8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt?
A. 61 millimeters
B. 61 zentimeters
C. 61 meters
D. 61 kilometers</p> | <p>9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt?
A. 8 millimeters
B. 8 zentimeters
C. 8 meters
D. 8 kilometers</p> | <p>9. _____
10. _____
11. _____
12. _____</p> |
| <p>10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt?
A. 2 millimeters
B. 2 zentimeters
C. 2 meters
D. 2 kilometers</p> | <p>11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt?
A. 4 millimeters
B. 4 zentimeters
C. 4 meters
D. 4 kilometers</p> | <p>12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt?
A. 31 millimeters
B. 31 zentimeters
C. 31 meters
D. 31 kilometers</p> | <p>13. _____
14. _____
15. _____</p> |
| <p>13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe eines Schwimmbeckens} passt?
A. 3 millimeters
B. 3 zentimeters
C. 3 meters
D. 3 kilometers</p> | <p>14) 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>15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Bügeleisens} passt?
A. 18 millimeters
B. 18 zentimeters
C. 18 meters
D. 18 kilometers</p> | |



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fehlers} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Büroklammer} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	1. <u> A </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Flasche Soda} passt? A. 152 millimeters B. 152 zentimeters C. 152 meters D. 152 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Flusses} passt? A. 24 millimeters B. 24 zentimeters C. 24 meters D. 24 kilometers	2. <u> C </u> 3. <u> A </u> 4. <u> A </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Schaufel} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Hundes} passt? A. 61 millimeters B. 61 zentimeters C. 61 meters D. 61 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Klebestifts} passt? A. 8 millimeters B. 8 zentimeters C. 8 meters D. 8 kilometers	5. <u> A </u> 6. <u> D </u> 7. <u> C </u> 8. <u> B </u> 9. <u> B </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Lineals} passt? A. 31 millimeters B. 31 zentimeters C. 31 meters D. 31 kilometers	10. <u> C </u> 11. <u> C </u> 12. <u> B </u> 13. <u> C </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe eines Schwimmbeckens} passt? A. 3 millimeters B. 3 zentimeters C. 3 meters D. 3 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 {Länge eines Bügeleisens} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	14. <u> C </u> 15. <u> B </u>