



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Länge eines Lineals

- A. 12 inches
- B. 12 feet
- C. 12 yards
- D. 12 miles

2) Breite eines Umschlags

- A. 7 inches
- B. 7 feet
- C. 7 yards
- D. 7 miles

3) Höhe eines Hundes

- A. 2 inches
- B. 2 feet
- C. 2 yards
- D. 2 miles

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4) Länge eines Fußballfeldes

- A. 120 inches
- B. 120 feet
- C. 120 yards
- D. 120 miles

5) Höhe ein Flugzeug fliegt

- A. 6 inches
- B. 6 feet
- C. 6 yards
- D. 6 miles

6) Höhe einer Kleiderkommode

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) Länge eines Hammers

- A. 16 inches
- B. 16 feet
- C. 16 yards
- D. 16 miles

8) Höhe einer Liege

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

9) Höhe eines Apfels

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

10) Breite eines Waldes

- A. 100 inches
- B. 100 feet
- C. 100 yards
- D. 100 miles

11) Höhe eines neuen Bleistifts

- A. 7 inches
- B. 7 feet
- C. 7 yards
- D. 7 miles

12) Höhe einer Schaufel

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

13. _____

14. _____

15. _____

13) Länge eines Skateboards

- A. 30 inches
- B. 30 feet
- C. 30 yards
- D. 30 miles

14) Länge eines Brotes

- A. 12 inches
- B. 12 feet
- C. 12 yards
- D. 12 miles

15) Länge einer DVD

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles



Stelle fest, welcher Buchstabe jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Länge eines Lineals A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	2) Breite eines Umschlags A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	3) Höhe eines Hundes A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	1. <u> A </u>
4) Länge eines Fußballfeldes A. 120 inches B. 120 feet C. 120 yards D. 120 miles	5) Höhe ein Flugzeug fliegt A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	6) Höhe einer Kleiderkommode A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	2. <u> A </u> 3. <u> B </u> 4. <u> C </u>
7) Länge eines Hammers A. 16 inches B. 16 feet C. 16 yards D. 16 miles	8) Höhe einer Liege A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9) Höhe eines Apfels A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	5. <u> D </u> 6. <u> C </u> 7. <u> A </u> 8. <u> C </u>
10) Breite eines Waldes A. 100 inches B. 100 feet C. 100 yards D. 100 miles	11) Höhe eines neuen Bleistifts A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	12) Höhe einer Schaufel A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	9. <u> A </u> 10. <u> D </u> 11. <u> A </u> 12. <u> B </u>
13) Länge eines Skateboards A. 30 inches B. 30 feet C. 30 yards D. 30 miles	14) Länge eines Brotes A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	15) Länge einer DVD A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	13. <u> A </u> 14. <u> A </u> 15. <u> A </u>