



Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) altura de un poste de la bandera

- A. 10 pulgadas
- B. 10 pies
- C. 10 yardas
- D. 10 miles

2) longitud de una barra de pan

- A. 12 pulgadas
- B. 12 pies
- C. 12 yardas
- D. 12 miles

3) altura de una manzana

- A. 4 pulgadas
- B. 4 pies
- C. 4 yardas
- D. 4 miles

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4) altura de una vela de cumpleaños

- A. 2 pulgadas
- B. 2 pies
- C. 2 yardas
- D. 2 miles

5) altura de un armario de ropa

- A. 1 pulgada
- B. 1 pie
- C. 1 yard
- D. 1 mile

6) altura de una hoja de papel

- A. 11 pulgadas
- B. 11 pies
- C. 11 yardas
- D. 11 miles

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) altura de un perro

- A. 2 pulgadas
- B. 2 pies
- C. 2 yardas
- D. 2 miles

8) altura de una pala

- A. 4 pulgadas
- B. 4 pies
- C. 4 yardas
- D. 4 miles

9) longitud de un campo de fútbol

- A. 120 pulgadas
- B. 120 pies
- C. 120 yardas
- D. 120 miles

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

10) altura de una secadora de ropa

- A. 1 pulgada
- B. 1 pie
- C. 1 yard
- D. 1 mile

11) la longitud de una plancha de ropa

- A. 7 pulgadas
- B. 7 pies
- C. 7 yardas
- D. 7 miles

12) longitud de un dvd

- A. 4 pulgadas
- B. 4 pies
- C. 4 yardas
- D. 4 miles

13. _____

14. _____

15. _____

13) longitud de un pasillo de la escuela

- A. 200 pulgadas
- B. 200 pies
- C. 200 yardas
- D. 200 miles

14) altura de un sillón reclinable

- A. 1 pulgada
- B. 1 pie
- C. 1 yard
- D. 1 mile

15) altura de un coche

- A. 5 pulgadas
- B. 5 pies
- C. 5 yardas
- D. 5 miles



Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) altura de un poste de la bandera A. 10 pulgadas B. 10 pies C. 10 yardas D. 10 miles	2) longitud de una barra de pan A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	3) altura de una manzana A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	1. <u> C </u>
4) altura de una vela de cumpleaños A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	5) altura de un armario de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	6) altura de una hoja de papel A. 11 pulgadas B. 11 pies C. 11 yardas D. 11 miles	2. <u> A </u> 3. <u> A </u> 4. <u> A </u>
7) altura de un perro A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	8) altura de una pala A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	9) longitud de un campo de fútbol A. 120 pulgadas B. 120 pies C. 120 yardas D. 120 miles	5. <u> C </u> 6. <u> A </u> 7. <u> B </u> 8. <u> B </u>
10) altura de una secadora de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	11) la longitud de una plancha de ropa A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	12) longitud de un dvd A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	9. <u> C </u> 10. <u> C </u> 11. <u> A </u> 12. <u> A </u>
13) longitud de un pasillo de la escuela A. 200 pulgadas B. 200 pies C. 200 yardas D. 200 miles	14) altura de un sillón reclinable A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	15) altura de un coche A. 5 pulgadas B. 5 pies C. 5 yardas D. 5 miles	13. <u> B </u> 14. <u> C </u> 15. <u> B </u>