



Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

- 1)** altura de una bicicleta
 A. 1 pulgada
 B. 1 pie
 C. 1 yard
 D. 1 mile

- 2)** longitud de un pasillo de la escuela
 A. 200 pulgadas
 B. 200 pies
 C. 200 yardas
 D. 200 miles

- 3)** ancho de un bosque
 A. 100 pulgadas
 B. 100 pies
 C. 100 yardas
 D. 100 miles

- 4)** altura de una montaña
 A. 2 pulgadas
 B. 2 pies
 C. 2 yardas
 D. 2 miles

- 5)** altura de una botella de refresco
 A. 6 pulgadas
 B. 6 pies
 C. 6 yardas
 D. 6 miles

- 6)** altura de un árbol
 A. 6 pulgadas
 B. 6 pies
 C. 6 yardas
 D. 6 miles

- 7)** altura de un perro
 A. 2 pulgadas
 B. 2 pies
 C. 2 yardas
 D. 2 miles

- 8)** longitud de cada tabla de skate
 A. 30 pulgadas
 B. 30 pies
 C. 30 yardas
 D. 30 miles

- 9)** altura de una piruleta
 A. 4 pulgadas
 B. 4 pies
 C. 4 yardas
 D. 4 miles

- 10)** profundidad de la parte más profunda del océano
 A. 6 pulgadas
 B. 6 pies
 C. 6 yardas
 D. 6 miles

- 11)** altura de un coche
 A. 5 pulgadas
 B. 5 pies
 C. 5 yardas
 D. 5 miles

- 12)** altura de una rueda de la fortuna
 A. 75 pulgadas
 B. 75 pies
 C. 75 yardas
 D. 75 miles

- 13)** longitud de una llave
 A. 2 pulgadas
 B. 2 pies
 C. 2 yardas
 D. 2 miles

- 14)** altura de un caballo adulto
 A. 2 pulgadas
 B. 2 pies
 C. 2 yardas
 D. 2 miles

- 15)** ancho de un sobre
 A. 7 pulgadas
 B. 7 pies
 C. 7 yardas
 D. 7 miles

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____



Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) altura de una bicicleta A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	2) longitud de un pasillo de la escuela A. 200 pulgadas B. 200 pies C. 200 yardas D. 200 miles	3) ancho de un bosque A. 100 pulgadas B. 100 pies C. 100 yardas D. 100 miles	1. <u> C </u>
4) altura de una montaña A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	5) altura de una botella de refresco A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	6) altura de un árbol A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	2. <u> B </u> 3. <u> D </u> 4. <u> D </u>
7) altura de un perro A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	8) longitud de cada tabla de skate A. 30 pulgadas B. 30 pies C. 30 yardas D. 30 miles	9) altura de una piruleta A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	5. <u> A </u> 6. <u> C </u> 7. <u> B </u> 8. <u> A </u>
10) profundidad de la parte más profunda del océano A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	11) altura de un coche A. 5 pulgadas B. 5 pies C. 5 yardas D. 5 miles	12) altura de una rueda de la fortuna A. 75 pulgadas B. 75 pies C. 75 yardas D. 75 miles	9. <u> A </u> 10. <u> D </u> 11. <u> B </u> 12. <u> B </u>
13) longitud de una llave A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	14) altura de un caballo adulto A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	15) ancho de un sobre A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	13. <u> A </u> 14. <u> C </u> 15. <u> A </u>