



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) longitud de un insecto  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 2) longitud de un campo de fútbol  
 A. 120 pulgadas  
 B. 120 pies  
 C. 120 yardas  
 D. 120 miles

- 3) la longitud de un clip  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

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

- 5) altura de una lata de verduras  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 6) longitud de un río  
 A. 15 pulgadas  
 B. 15 pies  
 C. 15 yardas  
 D. 15 miles

- 7) altura de una pala  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

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

- 9) altura de una barra de pegamento  
 A. 3 pulgadas  
 B. 3 pies  
 C. 3 yardas  
 D. 3 miles

- 10) altura de una puerta  
 A. 7 pulgadas  
 B. 7 pies  
 C. 7 yardas  
 D. 7 miles

- 11) altura de un elefante adulto  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 12) la longitud de una regla  
 A. 12 pulgadas  
 B. 12 pies  
 C. 12 yardas  
 D. 12 miles

- 13) profundidad de una piscina  
 A. 10 pulgadas  
 B. 10 pies  
 C. 10 yardas  
 D. 10 miles

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

- 15) la longitud de una plancha de ropa  
 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) longitud de un insecto A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	2) longitud de un campo de fútbol A. 120 pulgadas B. 120 pies C. 120 yardas D. 120 miles	3) la longitud de un clip A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	1. <u>    <b>A</b>    </u>
4) altura de una botella de refresco A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	5) altura de una lata de verduras A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	6) longitud de un río A. 15 pulgadas B. 15 pies C. 15 yardas D. 15 miles	2. <u>    <b>C</b>    </u>
7) altura de una pala A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	8) altura de un perro A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	9) altura de una barra de pegamento A. 3 pulgadas B. 3 pies C. 3 yardas D. 3 miles	3. <u>    <b>A</b>    </u>
10) altura de una puerta A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	11) altura de un elefante adulto A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	12) la longitud de una regla A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	4. <u>    <b>A</b>    </u>
13) profundidad de una piscina A. 10 pulgadas B. 10 pies C. 10 yardas D. 10 miles	14) longitud de un pasillo de la escuela A. 200 pulgadas B. 200 pies C. 200 yardas D. 200 miles	15) la longitud de una plancha de ropa A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	5. <u>    <b>A</b>    </u>
			6. <u>    <b>D</b>    </u>
			7. <u>    <b>B</b>    </u>
			8. <u>    <b>B</b>    </u>
			9. <u>    <b>A</b>    </u>
			10. <u>    <b>B</b>    </u>
			11. <u>    <b>C</b>    </u>
			12. <u>    <b>A</b>    </u>
			13. <u>    <b>B</b>    </u>
			14. <u>    <b>B</b>    </u>
			15. <u>    <b>A</b>    </u>



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>1)</b> altura de un escritorio de la escuela<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p> | <p><b>2)</b> altura de un armario de ropa<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                       | <p><b>3)</b> altura de una lata de refresco<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>      |
| <p><b>4)</b> altura de una montaña<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>                 | <p><b>5)</b> longitud de una carretera<br/>A. 30 pulgadas<br/>B. 30 pies<br/>C. 30 yardas<br/>D. 30 miles</p>                 | <p><b>6)</b> altura de una vela de cumpleaños<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>    |
| <p><b>7)</b> longitud de una llave<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>                 | <p><b>8)</b> altura de un lápiz nuevo<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>                      | <p><b>9)</b> altura de una bicicleta<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                  |
| <p><b>10)</b> longitud de un cepillo de dientes<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>    | <p><b>11)</b> altura de un árbol<br/>A. 6 pulgadas<br/>B. 6 pies<br/>C. 6 yardas<br/>D. 6 miles</p>                           | <p><b>12)</b> longitud de un autobús escolar<br/>A. 35 pulgadas<br/>B. 35 pies<br/>C. 35 yardas<br/>D. 35 miles</p> |
| <p><b>13)</b> altura de un elefante adulto<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>         | <p><b>14)</b> longitud de un pasillo de la escuela<br/>A. 200 pulgadas<br/>B. 200 pies<br/>C. 200 yardas<br/>D. 200 miles</p> | <p><b>15)</b> altura de una barra de pegamento<br/>A. 3 pulgadas<br/>B. 3 pies<br/>C. 3 yardas<br/>D. 3 miles</p>   |

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 un escritorio de la escuela A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	2) altura de un armario de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	3) altura de una lata de refresco A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	1. <u>    <b>B</b>    </u>
4) altura de una montaña A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	5) longitud de una carretera A. 30 pulgadas B. 30 pies C. 30 yardas D. 30 miles	6) altura de una vela de cumpleaños A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>A</b>    </u> 4. <u>    <b>D</b>    </u>
7) longitud de una llave A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	8) altura de un lápiz nuevo A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	9) altura de una bicicleta A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5. <u>    <b>D</b>    </u> 6. <u>    <b>A</b>    </u> 7. <u>    <b>A</b>    </u> 8. <u>    <b>A</b>    </u>
10) longitud de un cepillo de dientes A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	11) altura de un árbol A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	12) longitud de un autobús escolar A. 35 pulgadas B. 35 pies C. 35 yardas D. 35 miles	9. <u>    <b>C</b>    </u> 10. <u>    <b>A</b>    </u> 11. <u>    <b>C</b>    </u> 12. <u>    <b>B</b>    </u>
13) altura de un elefante adulto A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	14) longitud de un pasillo de la escuela A. 200 pulgadas B. 200 pies C. 200 yardas D. 200 miles	15) altura de una barra de pegamento A. 3 pulgadas B. 3 pies C. 3 yardas D. 3 miles	13. <u>    <b>C</b>    </u> 14. <u>    <b>B</b>    </u> 15. <u>    <b>A</b>    </u>



**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>    <b>C</b>    </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>B</b>    </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	3. <u>    <b>D</b>    </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	4. <u>    <b>D</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	5. <u>    <b>B</b>    </u>
			6. <u>    <b>A</b>    </u>
			7. <u>    <b>C</b>    </u>
			8. <u>    <b>B</b>    </u>
			9. <u>    <b>A</b>    </u>
			10. <u>    <b>D</b>    </u>
			11. <u>    <b>B</b>    </u>
			12. <u>    <b>B</b>    </u>
			13. <u>    <b>A</b>    </u>
			14. <u>    <b>C</b>    </u>
			15. <u>    <b>A</b>    </u>



Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

- 1) altura de una puerta
  - A. 7 pulgadas
  - B. 7 pies
  - C. 7 yardas
  - D. 7 miles

- 2) altura de un poste de la bandera
  - A. 10 pulgadas
  - B. 10 pies
  - C. 10 yardas
  - D. 10 miles

- 3) altura de una lata de verduras
  - A. 4 pulgadas
  - B. 4 pies
  - C. 4 yardas
  - D. 4 miles

- 4) longitud de un campo de fútbol
  - A. 120 pulgadas
  - B. 120 pies
  - C. 120 yardas
  - D. 120 miles

- 5) altura de una secadora de ropa
  - A. 1 pulgada
  - B. 1 pie
  - C. 1 yard
  - D. 1 mile

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

- 7) longitud de un cepillo de dientes
  - A. 7 pulgadas
  - B. 7 pies
  - C. 7 yardas
  - D. 7 miles

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

- 9) longitud de un dvd
  - A. 4 pulgadas
  - B. 4 pies
  - C. 4 yardas
  - D. 4 miles

- 10) altura a la que un avión vuela
  - A. 6 pulgadas
  - B. 6 pies
  - C. 6 yardas
  - D. 6 miles

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

- 12) altura de un elefante adulto
  - A. 4 pulgadas
  - B. 4 pies
  - C. 4 yardas
  - D. 4 miles

- 13) altura de un pedazo de palomitas de maíz
  - A. 1 pulgada
  - B. 1 pie
  - C. 1 yard
  - D. 1 mile

- 14) longitud de una carretera
  - A. 30 pulgadas
  - B. 30 pies
  - C. 30 yardas
  - D. 30 miles

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1) altura de una puerta<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>                   | <p>2) altura de un poste de la bandera<br/>A. 10 pulgadas<br/>B. 10 pies<br/>C. 10 yardas<br/>D. 10 miles</p>             | <p>3) altura de una lata de verduras<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p> |
| <p>4) longitud de un campo de fútbol<br/>A. 120 pulgadas<br/>B. 120 pies<br/>C. 120 yardas<br/>D. 120 miles</p> | <p>5) altura de una secadora de ropa<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                        | <p>6) altura de un árbol<br/>A. 6 pulgadas<br/>B. 6 pies<br/>C. 6 yardas<br/>D. 6 miles</p>             |
| <p>7) longitud de un cepillo de dientes<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>      | <p>8) altura de un caballo adulto<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>                      | <p>9) longitud de un dvd<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>             |
| <p>10) altura a la que un avión vuela<br/>A. 6 pulgadas<br/>B. 6 pies<br/>C. 6 yardas<br/>D. 6 miles</p>        | <p>11) profundidad de la parte más profunda del océano<br/>A. 6 pulgadas<br/>B. 6 pies<br/>C. 6 yardas<br/>D. 6 miles</p> | <p>12) altura de un elefante adulto<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>  |
| <p>13) altura de un pedazo de palomitas de maíz<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>   | <p>14) longitud de una carretera<br/>A. 30 pulgadas<br/>B. 30 pies<br/>C. 30 yardas<br/>D. 30 miles</p>                   | <p>15) altura de una piruleta<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>        |

1.     **B**
2.     **C**
3.     **A**
4.     **C**
5.     **C**
6.     **C**
7.     **A**
8.     **C**
9.     **A**
10.     **D**
11.     **D**
12.     **C**
13.     **A**
14.     **D**
15.     **A**





**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) altura de un escritorio de la escuela  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 2) altura de una secadora de ropa  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

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

- 4) altura de un lápiz nuevo  
 A. 7 pulgadas  
 B. 7 pies  
 C. 7 yardas  
 D. 7 miles

- 5) altura de una vela de cumpleaños  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 6) ancho de un pedazo de pan  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 7) la longitud de una plancha de ropa  
 A. 7 pulgadas  
 B. 7 pies  
 C. 7 yardas  
 D. 7 miles

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

- 9) altura de una caja de cereales  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 10) la longitud de un clip  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 11) altura de una aspiradora  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 12) altura de un tazón de cereales  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 13) altura de una manzana  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 14) profundidad de una piscina  
 A. 10 pulgadas  
 B. 10 pies  
 C. 10 yardas  
 D. 10 miles

- 15) altura de una casa de 2 pisos  
 A. 12 pulgadas  
 B. 12 pies  
 C. 12 yardas  
 D. 12 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 un escritorio de la escuela A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	2) altura de una secadora de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	3) altura de un árbol A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	1. <u>    <b>B</b>    </u>
4) altura de un lápiz nuevo A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	5) altura de una vela de cumpleaños A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	6) ancho de un pedazo de pan A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>C</b>    </u> 4. <u>    <b>A</b>    </u>
7) la longitud de una plancha de ropa A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	8) longitud de un pasillo de la escuela A. 200 pulgadas B. 200 pies C. 200 yardas D. 200 miles	9) altura de una caja de cereales A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5. <u>    <b>A</b>    </u> 6. <u>    <b>A</b>    </u> 7. <u>    <b>A</b>    </u> 8. <u>    <b>B</b>    </u> 9. <u>    <b>B</b>    </u>
10) la longitud de un clip A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	11) altura de una aspiradora A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	12) altura de un tazón de cereales A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	10. <u>    <b>A</b>    </u> 11. <u>    <b>B</b>    </u> 12. <u>    <b>A</b>    </u> 13. <u>    <b>A</b>    </u> 14. <u>    <b>B</b>    </u> 15. <u>    <b>C</b>    </u>
13) altura de una manzana A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	14) profundidad de una piscina A. 10 pulgadas B. 10 pies C. 10 yardas D. 10 miles	15) altura de una casa de 2 pisos A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>1)</b> altura de un perro<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>                  | <p><b>2)</b> ancho de un bosque<br/>A. 100 pulgadas<br/>B. 100 pies<br/>C. 100 yardas<br/>D. 100 miles</p>        | <p><b>3)</b> la longitud de una plancha de ropa<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>               | <p>1. _____</p>  |
| <p><b>4)</b> altura de una secadora de ropa<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>           | <p><b>5)</b> ancho de una hoja de papel<br/>A. 8 pulgadas<br/>B. 8 pies<br/>C. 8 yardas<br/>D. 8 miles</p>        | <p><b>6)</b> altura de una manzana<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>                            | <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p>                    |
| <p><b>7)</b> altura de un refrigerador<br/>A. 6 pulgadas<br/>B. 6 pies<br/>C. 6 yardas<br/>D. 6 miles</p>           | <p><b>8)</b> longitud de un insecto<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                 | <p><b>9)</b> altura de una lata de refresco<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>                   | <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p>    |
| <p><b>10)</b> longitud de un autobús escolar<br/>A. 35 pulgadas<br/>B. 35 pies<br/>C. 35 yardas<br/>D. 35 miles</p> | <p><b>11)</b> altura de una vela de cumpleaños<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p> | <p><b>12)</b> profundidad de la parte más profunda del océano<br/>A. 6 pulgadas<br/>B. 6 pies<br/>C. 6 yardas<br/>D. 6 miles</p> | <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
| <p><b>13)</b> altura de una hoja de papel<br/>A. 11 pulgadas<br/>B. 11 pies<br/>C. 11 yardas<br/>D. 11 miles</p>    | <p><b>14)</b> la longitud de un clip<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                | <p><b>15)</b> altura de un pedazo de palomitas de maíz<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>             | <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p>                 |



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

1) altura de un perro A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	2) ancho de un bosque A. 100 pulgadas B. 100 pies C. 100 yardas D. 100 miles	3) la longitud de una plancha de ropa A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	1. <u>    <b>B</b>    </u>
4) altura de una secadora de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5) ancho de una hoja de papel A. 8 pulgadas B. 8 pies C. 8 yardas D. 8 miles	6) altura de una manzana A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	2. <u>    <b>D</b>    </u>
7) altura de un refrigerador A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	8) longitud de un insecto A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	9) altura de una lata de refresco A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	3. <u>    <b>A</b>    </u>
10) longitud de un autobús escolar A. 35 pulgadas B. 35 pies C. 35 yardas D. 35 miles	11) altura de una vela de cumpleaños A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	12) profundidad de la parte más profunda del océano A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	4. <u>    <b>C</b>    </u>
13) altura de una hoja de papel A. 11 pulgadas B. 11 pies C. 11 yardas D. 11 miles	14) la longitud de un clip A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	15) altura de un pedazo de palomitas de maíz A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5. <u>    <b>A</b>    </u>
			6. <u>    <b>A</b>    </u>
			7. <u>    <b>B</b>    </u>
			8. <u>    <b>A</b>    </u>
			9. <u>    <b>A</b>    </u>
			10. <u>    <b>B</b>    </u>
			11. <u>    <b>A</b>    </u>
			12. <u>    <b>D</b>    </u>
			13. <u>    <b>A</b>    </u>
			14. <u>    <b>A</b>    </u>
			15. <u>    <b>A</b>    </u>



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) la longitud de una regla  
 A. 12 pulgadas  
 B. 12 pies  
 C. 12 yardas  
 D. 12 miles

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

- 3) longitud de una barra de pan  
 A. 12 pulgadas  
 B. 12 pies  
 C. 12 yardas  
 D. 12 miles

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

- 4) longitud de una gorra de béisbol  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

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

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

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

- 7) altura de un caballo adulto  
 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) la longitud de un lápiz  
 A. 5 pulgadas  
 B. 5 pies  
 C. 5 yardas  
 D. 5 miles

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

- 10) longitud de un campo de fútbol  
 A. 11 pulgadas  
 B. 11 pies  
 C. 11 yardas  
 D. 11 miles

- 11) longitud de una carretera  
 A. 30 pulgadas  
 B. 30 pies  
 C. 30 yardas  
 D. 30 miles

- 12) longitud de un autobús escolar  
 A. 35 pulgadas  
 B. 35 pies  
 C. 35 yardas  
 D. 35 miles

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

- 13) longitud de un río  
 A. 15 pulgadas  
 B. 15 pies  
 C. 15 yardas  
 D. 15 miles

- 14) altura de una secadora de ropa  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 15) ancho de un pedazo de pan  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

1) longitud de una regla A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	2) altura de un perro A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	3) longitud de una barra de pan A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	1. <u>    <b>A</b>    </u>
4) longitud de una gorra de béisbol A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5) altura de un árbol A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	6) altura de una piruleta A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	2. <u>    <b>B</b>    </u>
7) altura de un caballo adulto 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) la longitud de un lápiz A. 5 pulgadas B. 5 pies C. 5 yardas D. 5 miles	3. <u>    <b>A</b>    </u>
10) longitud de un campo de fútbol A. 11 pulgadas B. 11 pies C. 11 yardas D. 11 miles	11) longitud de una carretera A. 30 pulgadas B. 30 pies C. 30 yardas D. 30 miles	12) longitud de un autobús escolar A. 35 pulgadas B. 35 pies C. 35 yardas D. 35 miles	4. <u>    <b>B</b>    </u>
13) longitud de un río A. 15 pulgadas B. 15 pies C. 15 yardas D. 15 miles	14) altura de una secadora de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	15) ancho de un pedazo de pan A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	5. <u>    <b>C</b>    </u>
			6. <u>    <b>A</b>    </u>
			7. <u>    <b>C</b>    </u>
			8. <u>    <b>A</b>    </u>
			9. <u>    <b>A</b>    </u>
			10. <u>    <b>A</b>    </u>
			11. <u>    <b>D</b>    </u>
			12. <u>    <b>B</b>    </u>
			13. <u>    <b>D</b>    </u>
			14. <u>    <b>C</b>    </u>
			15. <u>    <b>A</b>    </u>



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) longitud de una regla
  - A. 12 pulgadas
  - B. 12 pies
  - C. 12 yardas
  - D. 12 miles

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

- 4) longitud de un campo de fútbol
  - A. 120 pulgadas
  - B. 120 pies
  - C. 120 yardas
  - D. 120 miles

- 5) altura a la que un avión vuela
  - A. 6 pulgadas
  - B. 6 pies
  - C. 6 yardas
  - D. 6 miles

- 6) altura de un armario de ropa
  - A. 1 pulgada
  - B. 1 pie
  - C. 1 yard
  - D. 1 mile

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

- 7) longitud de un martillo
  - A. 16 pulgadas
  - B. 16 pies
  - C. 16 yardas
  - D. 16 miles

- 8) altura de un sillón reclinable
  - A. 1 pulgada
  - B. 1 pie
  - C. 1 yard
  - D. 1 mile

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- 11) altura de un lápiz nuevo
  - A. 7 pulgadas
  - B. 7 pies
  - C. 7 yardas
  - D. 7 miles

- 12) altura de una pala
  - A. 4 pulgadas
  - B. 4 pies
  - C. 4 yardas
  - D. 4 miles

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

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

- 14) longitud de una barra de pan
  - A. 12 pulgadas
  - B. 12 pies
  - C. 12 yardas
  - D. 12 miles

- 15) longitud de un dvd
  - A. 4 pulgadas
  - B. 4 pies
  - C. 4 yardas
  - D. 4 miles



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

1) longitud de una regla A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	2) ancho de un sobre A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	3) altura de un perro A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	1. <u>    <b>A</b>    </u>
4) longitud de un campo de fútbol A. 120 pulgadas B. 120 pies C. 120 yardas D. 120 miles	5) altura a la que un avión vuela A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	6) altura de un armario de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	2. <u>    <b>A</b>    </u> 3. <u>    <b>B</b>    </u> 4. <u>    <b>C</b>    </u>
7) longitud de un martillo A. 16 pulgadas B. 16 pies C. 16 yardas D. 16 miles	8) altura de un sillón reclinable A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	9) altura de una manzana A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	5. <u>    <b>D</b>    </u> 6. <u>    <b>C</b>    </u> 7. <u>    <b>A</b>    </u> 8. <u>    <b>C</b>    </u>
10) ancho de un bosque A. 100 pulgadas B. 100 pies C. 100 yardas D. 100 miles	11) altura de un lápiz nuevo A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	12) altura de una pala A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	9. <u>    <b>A</b>    </u> 10. <u>    <b>D</b>    </u> 11. <u>    <b>A</b>    </u> 12. <u>    <b>B</b>    </u>
13) longitud de cada tabla de skate A. 30 pulgadas B. 30 pies C. 30 yardas D. 30 miles	14) longitud de una barra de pan A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	15) longitud de un dvd A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	13. <u>    <b>A</b>    </u> 14. <u>    <b>A</b>    </u> 15. <u>    <b>A</b>    </u>





**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

- 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

- 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

- 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) 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

1.     **C**      
 2.     **A**      
 3.     **A**      
 4.     **A**      
 5.     **C**      
 6.     **A**      
 7.     **B**      
 8.     **B**      
 9.     **C**      
 10.     **C**      
 11.     **A**      
 12.     **A**      
 13.     **B**      
 14.     **C**      
 15.     **B**



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>1) altura de una manzana<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>                   | <p>2) ancho de un pedazo de pan<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>                     | <p>3) altura de una lata de verduras<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>        |
| <p>4) altura de una pelota de tenis<br/>A. 3 pulgadas<br/>B. 3 pies<br/>C. 3 yardas<br/>D. 3 miles</p>           | <p>5) longitud de un río<br/>A. 15 pulgadas<br/>B. 15 pies<br/>C. 15 yardas<br/>D. 15 miles</p>                        | <p>6) altura de una rueda de la fortuna<br/>A. 75 pulgadas<br/>B. 75 pies<br/>C. 75 yardas<br/>D. 75 miles</p> |
| <p>7) longitud de una llave<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>                   | <p>8) altura de una caja de cereales<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                     | <p>9) longitud de un martillo<br/>A. 16 pulgadas<br/>B. 16 pies<br/>C. 16 yardas<br/>D. 16 miles</p>           |
| <p>10) longitud de un campo de fútbol<br/>A. 120 pulgadas<br/>B. 120 pies<br/>C. 120 yardas<br/>D. 120 miles</p> | <p>11) longitud de un pasillo de la escuela<br/>A. 200 pulgadas<br/>B. 200 pies<br/>C. 200 yardas<br/>D. 200 miles</p> | <p>12) longitud de un cepillo de dientes<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>    |
| <p>13) la longitud de un clip<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                      | <p>14) la longitud de una plancha de ropa<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>           | <p>15) altura de una vela de cumpleaños<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>     |

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



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>1) altura de una manzana<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>                   | <p>2) ancho de un pedazo de pan<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>                     | <p>3) altura de una lata de verduras<br/>A. 4 pulgadas<br/>B. 4 pies<br/>C. 4 yardas<br/>D. 4 miles</p>        |
| <p>4) altura de una pelota de tenis<br/>A. 3 pulgadas<br/>B. 3 pies<br/>C. 3 yardas<br/>D. 3 miles</p>           | <p>5) longitud de un río<br/>A. 15 pulgadas<br/>B. 15 pies<br/>C. 15 yardas<br/>D. 15 miles</p>                        | <p>6) altura de una rueda de la fortuna<br/>A. 75 pulgadas<br/>B. 75 pies<br/>C. 75 yardas<br/>D. 75 miles</p> |
| <p>7) longitud de una llave<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>                   | <p>8) altura de una caja de cereales<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                     | <p>9) longitud de un martillo<br/>A. 16 pulgadas<br/>B. 16 pies<br/>C. 16 yardas<br/>D. 16 miles</p>           |
| <p>10) longitud de un campo de fútbol<br/>A. 120 pulgadas<br/>B. 120 pies<br/>C. 120 yardas<br/>D. 120 miles</p> | <p>11) longitud de un pasillo de la escuela<br/>A. 200 pulgadas<br/>B. 200 pies<br/>C. 200 yardas<br/>D. 200 miles</p> | <p>12) longitud de un cepillo de dientes<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>    |
| <p>13) la longitud de un clip<br/>A. 1 pulgada<br/>B. 1 pie<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p>                      | <p>14) la longitud de una plancha de ropa<br/>A. 7 pulgadas<br/>B. 7 pies<br/>C. 7 yardas<br/>D. 7 miles</p>           | <p>15) altura de una vela de cumpleaños<br/>A. 2 pulgadas<br/>B. 2 pies<br/>C. 2 yardas<br/>D. 2 miles</p>     |

1.     **A**
2.     **A**
3.     **A**
4.     **A**
5.     **D**
6.     **B**
7.     **A**
8.     **B**
9.     **A**
10.     **C**
11.     **B**
12.     **A**
13.     **A**
14.     **A**
15.     **A**