



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

**Respuestas**

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

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

- 3) altura de una casa de 2 pisos
  - A. 12 pulgadas
  - B. 12 pies
  - C. 12 yardas
  - D. 12 miles

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

- 5) altura de una pelota de tenis
  - A. 3 pulgadas
  - B. 3 pies
  - C. 3 yardas
  - D. 3 miles

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 15) profundidad de la parte más profunda del océano
  - A. 6 pulgadas
  - B. 6 pies
  - C. 6 yardas
  - D. 6 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 piruleta A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	2) altura de un armario de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	3) altura de una casa de 2 pisos A. 12 pulgadas B. 12 pies C. 12 yardas D. 12 miles	1. <u>    <b>A</b>    </u>
4) altura de una bicicleta A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5) altura de una pelota de tenis A. 3 pulgadas B. 3 pies C. 3 yardas D. 3 miles	6) longitud de cada tabla de skate A. 30 pulgadas B. 30 pies C. 30 yardas D. 30 miles	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>C</b>    </u> 4. <u>    <b>C</b>    </u>
7) ancho de un bosque A. 100 pulgadas B. 100 pies C. 100 yardas D. 100 miles	8) altura de un sillón reclinable A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	9) altura de una puerta A. 7 pulgadas B. 7 pies C. 7 yardas D. 7 miles	5. <u>    <b>A</b>    </u> 6. <u>    <b>A</b>    </u> 7. <u>    <b>D</b>    </u> 8. <u>    <b>C</b>    </u>
10) altura de una aspiradora A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	11) longitud de un pasillo de la escuela A. 200 pulgadas B. 200 pies C. 200 yardas D. 200 miles	12) longitud de un campo de fútbol A. 11 pulgadas B. 11 pies C. 11 yardas D. 11 miles	9. <u>    <b>B</b>    </u> 10. <u>    <b>B</b>    </u> 11. <u>    <b>B</b>    </u> 12. <u>    <b>A</b>    </u>
13) altura de una secadora de ropa A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	14) altura de una lata de verduras A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	15) profundidad de la parte más profunda del océano A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	13. <u>    <b>C</b>    </u> 14. <u>    <b>A</b>    </u> 15. <u>    <b>D</b>    </u>