

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

1) altura de una botella de refresco A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	2) altura de un pedazo de palomitas de maíz A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	3) longitud de un campo de fútbol A. 120 pulgadas B. 120 pies C. 120 yardas D. 120 miles	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
4) altura de un escritorio de la escuela A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	5) altura de una piruleta A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	6) altura a la que un avión vuela A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
7) longitud de una gorra de béisbol A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	8) altura de una caja de cereales A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	9) longitud de un insecto A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) altura de una rueda de la fortuna A. 75 pulgadas B. 75 pies C. 75 yardas D. 75 miles	11) altura de una hoja de papel A. 11 pulgadas B. 11 pies C. 11 yardas D. 11 miles	12) altura de un refrigerador A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) longitud de una llave A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	14) longitud de un dvd A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	15) altura de una pelota de tenis A. 3 pulgadas B. 3 pies C. 3 yardas D. 3 miles	

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

1) altura de una botella de refresco A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	2) altura de un pedazo de palomitas de maíz A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	3) longitud de un campo de fútbol A. 120 pulgadas B. 120 pies C. 120 yardas D. 120 miles	1. <b>A</b>
4) altura de un escritorio de la escuela A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	5) altura de una piruleta A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	6) altura a la que un avión vuela A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	2. <b>A</b> 3. <b>C</b> 4. <b>B</b>
7) longitud de una gorra de béisbol A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	8) altura de una caja de cereales A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	9) longitud de un insecto A. 1 pulgada B. 1 pie C. 1 yard D. 1 mile	5. <b>A</b> 6. <b>D</b> 7. <b>B</b> 8. <b>B</b>
10) altura de una rueda de la fortuna A. 75 pulgadas B. 75 pies C. 75 yardas D. 75 miles	11) altura de una hoja de papel A. 11 pulgadas B. 11 pies C. 11 yardas D. 11 miles	12) altura de un refrigerador A. 6 pulgadas B. 6 pies C. 6 yardas D. 6 miles	9. <b>A</b> 10. <b>B</b> 11. <b>A</b> 12. <b>B</b>
13) longitud de una llave A. 2 pulgadas B. 2 pies C. 2 yardas D. 2 miles	14) longitud de un dvd A. 4 pulgadas B. 4 pies C. 4 yardas D. 4 miles	15) altura de una pelota de tenis A. 3 pulgadas B. 3 pies C. 3 yardas D. 3 miles	13. <b>A</b> 14. <b>A</b> 15. <b>A</b>