



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

**Réponses**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1) hauteur d'un banc d'école<br/>A. 2 inches<br/>B. 2 feet<br/>C. 2 yards<br/>D. 2 miles</p> | <p>2) hauteur d'une commode<br/>A. 1 inch<br/>B. 1 foot<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p> | <p>3) hauteur d'une canette de soda<br/>A. 4 inches<br/>B. 4 feet<br/>C. 4 yards<br/>D. 4 miles</p> |
|---|---|---|

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>4) hauteur d'une montagne<br/>A. 2 inches<br/>B. 2 feet<br/>C. 2 yards<br/>D. 2 miles</p> | <p>5) longueur d'une autoroute<br/>A. 30 inches<br/>B. 30 feet<br/>C. 30 yards<br/>D. 30 miles</p> | <p>6) hauteur d'une bougie d'anniversaire<br/>A. 2 inches<br/>B. 2 feet<br/>C. 2 yards<br/>D. 2 miles</p> |
|--|--|---|

5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>7) longueur d'une clé<br/>A. 2 inches<br/>B. 2 feet<br/>C. 2 yards<br/>D. 2 miles</p> | <p>8) hauteur d'un nouveau crayon<br/>A. 7 inches<br/>B. 7 feet<br/>C. 7 yards<br/>D. 7 miles</p> | <p>9) hauteur d'un vélo<br/>A. 1 inch<br/>B. 1 foot<br/>C. 1 yard<br/>D. 1 mile</p> |
|--|---|---|

9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_  
12. \_\_\_\_\_

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>10) longueur d'une brosse à dents<br/>A. 7 inches<br/>B. 7 feet<br/>C. 7 yards<br/>D. 7 miles</p> | <p>11) hauteur d'un arbre<br/>A. 6 inches<br/>B. 6 feet<br/>C. 6 yards<br/>D. 6 miles</p> | <p>12) longueur d'un autobus scolaire<br/>A. 35 inches<br/>B. 35 feet<br/>C. 35 yards<br/>D. 35 miles</p> |
|--|---|---|

13. \_\_\_\_\_  
14. \_\_\_\_\_  
15. \_\_\_\_\_

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>13) hauteur d'un éléphant adulte<br/>A. 4 inches<br/>B. 4 feet<br/>C. 4 yards<br/>D. 4 miles</p> | <p>14) longueur d'un couloir d'école<br/>A. 200 inches<br/>B. 200 feet<br/>C. 200 yards<br/>D. 200 miles</p> | <p>15) hauteur d'un bâton de colle<br/>A. 3 inches<br/>B. 3 feet<br/>C. 3 yards<br/>D. 3 miles</p> |
|---|--|--|

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

1) hauteur d'un banc d'école A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	2) hauteur d'une commode A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	3) hauteur d'une canette de soda A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	1. <u>    <b>B</b>    </u>
4) hauteur d'une montagne A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	5) longueur d'une autoroute A. 30 inches B. 30 feet C. 30 yards D. 30 miles	6) hauteur d'une bougie d'anniversaire A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>A</b>    </u> 4. <u>    <b>D</b>    </u> 5. <u>    <b>D</b>    </u> 6. <u>    <b>A</b>    </u> 7. <u>    <b>A</b>    </u> 8. <u>    <b>A</b>    </u>
7) longueur d'une clé A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	8) hauteur d'un nouveau crayon A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	9) hauteur d'un vélo A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9. <u>    <b>C</b>    </u> 10. <u>    <b>A</b>    </u> 11. <u>    <b>C</b>    </u> 12. <u>    <b>B</b>    </u>
10) longueur d'une brosse à dents A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	11) hauteur d'un arbre A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	12) longueur d'un autobus scolaire A. 35 inches B. 35 feet C. 35 yards D. 35 miles	13. <u>    <b>C</b>    </u> 14. <u>    <b>B</b>    </u> 15. <u>    <b>A</b>    </u>
13) hauteur d'un éléphant adulte A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	14) longueur d'un couloir d'école A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	15) hauteur d'un bâton de colle A. 3 inches B. 3 feet C. 3 yards D. 3 miles	