



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

**Réponses**

- 1) hauteur d'un vélo  
 A. 1 inch  
 B. 1 foot  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 2) longueur d'un couloir d'école  
 A. 200 inches  
 B. 200 feet  
 C. 200 yards  
 D. 200 miles

- 3) largeur d'une forêt  
 A. 100 inches  
 B. 100 feet  
 C. 100 yards  
 D. 100 miles

- 4) hauteur d'une montagne  
 A. 2 inches  
 B. 2 feet  
 C. 2 yards  
 D. 2 miles

- 5) hauteur d'une bouteille de soda  
 A. 6 inches  
 B. 6 feet  
 C. 6 yards  
 D. 6 miles

- 6) hauteur d'un arbre  
 A. 6 inches  
 B. 6 feet  
 C. 6 yards  
 D. 6 miles

- 7) hauteur d'un chien  
 A. 2 inches  
 B. 2 feet  
 C. 2 yards  
 D. 2 miles

- 8) longueur d'une planche à roulettes  
 A. 30 inches  
 B. 30 feet  
 C. 30 yards  
 D. 30 miles

- 9) hauteur d'une sucette  
 A. 4 inches  
 B. 4 feet  
 C. 4 yards  
 D. 4 miles

- 10) profondeur de la partie la plus profonde de l'océan  
 A. 6 inches  
 B. 6 feet  
 C. 6 yards  
 D. 6 miles

- 11) hauteur d'une voiture  
 A. 5 inches  
 B. 5 feet  
 C. 5 yards  
 D. 5 miles

- 12) hauteur d'une grande roue  
 A. 75 inches  
 B. 75 feet  
 C. 75 yards  
 D. 75 miles

- 13) longueur d'une clé  
 A. 2 inches  
 B. 2 feet  
 C. 2 yards  
 D. 2 miles

- 14) hauteur d'un cheval adulte  
 A. 2 inches  
 B. 2 feet  
 C. 2 yards  
 D. 2 miles

- 15) largeur d'une enveloppe  
 A. 7 inches  
 B. 7 feet  
 C. 7 yards  
 D. 7 miles

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

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

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1) hauteur d'un vélo<br>A. 1 inch<br>B. 1 foot<br>C. 1 yard<br>D. 1 mile  | 2) longueur d'un couloir d'école<br>A. 200 inches<br>B. 200 feet<br>C. 200 yards<br>D. 200 miles  | 3) largeur d'une forêt<br>A. 100 inches<br>B. 100 feet<br>C. 100 yards<br>D. 100 miles    | 1. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| 4) hauteur d'une montagne<br>A. 2 inches<br>B. 2 feet<br>C. 2 yards<br>D. 2 miles                               | 5) hauteur d'une bouteille de soda<br>A. 6 inches<br>B. 6 feet<br>C. 6 yards<br>D. 6 miles        | 6) hauteur d'un arbre<br>A. 6 inches<br>B. 6 feet<br>C. 6 yards<br>D. 6 miles             | 2. <u>    <b>B</b>    </u><br>3. <u>    <b>D</b>    </u><br>4. <u>    <b>D</b>    </u>                                  |
| 7) hauteur d'un chien<br>A. 2 inches<br>B. 2 feet<br>C. 2 yards<br>D. 2 miles                                   | 8) longueur d'une planche à roulettes<br>A. 30 inches<br>B. 30 feet<br>C. 30 yards<br>D. 30 miles | 9) hauteur d'une sucette<br>A. 4 inches<br>B. 4 feet<br>C. 4 yards<br>D. 4 miles          | 5. <u>    <b>A</b>    </u><br>6. <u>    <b>C</b>    </u><br>7. <u>    <b>B</b>    </u><br>8. <u>    <b>A</b>    </u>    |
| 10) profondeur de la partie la plus profonde de l'océan<br>A. 6 inches<br>B. 6 feet<br>C. 6 yards<br>D. 6 miles | 11) hauteur d'une voiture<br>A. 5 inches<br>B. 5 feet<br>C. 5 yards<br>D. 5 miles                 | 12) hauteur d'une grande roue<br>A. 75 inches<br>B. 75 feet<br>C. 75 yards<br>D. 75 miles | 9. <u>    <b>A</b>    </u><br>10. <u>    <b>D</b>    </u><br>11. <u>    <b>B</b>    </u><br>12. <u>    <b>B</b>    </u> |
| 13) longueur d'une clé<br>A. 2 inches<br>B. 2 feet<br>C. 2 yards<br>D. 2 miles                                  | 14) hauteur d'un cheval adulte<br>A. 2 inches<br>B. 2 feet<br>C. 2 yards<br>D. 2 miles            | 15) largeur d'une enveloppe<br>A. 7 inches<br>B. 7 feet<br>C. 7 yards<br>D. 7 miles       | 13. <u>    <b>A</b>    </u><br>14. <u>    <b>C</b>    </u><br>15. <u>    <b>A</b>    </u>                               |