

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

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

- 2) largeur d'un morceau de pain  
 A. 4 inches  
 B. 4 feet  
 C. 4 yards  
 D. 4 miles

- 3) hauteur d'une boîte de légumes  
 A. 4 inches  
 B. 4 feet  
 C. 4 yards  
 D. 4 miles

- 4) hauteur d'une balle de tennis  
 A. 3 inches  
 B. 3 feet  
 C. 3 yards  
 D. 3 miles

- 5) longueur d'une rivière  
 A. 15 inches  
 B. 15 feet  
 C. 15 yards  
 D. 15 miles

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

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

- 8) hauteur d'une boîte de céréales  
 A. 1 inch  
 B. 1 foot  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 9) longueur d'un marteau  
 A. 16 inches  
 B. 16 feet  
 C. 16 yards  
 D. 16 miles

- 10) longueur d'un terrain de football  
 A. 120 inches  
 B. 120 feet  
 C. 120 yards  
 D. 120 miles

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

- 12) longueur d'une brosse à dents  
 A. 7 inches  
 B. 7 feet  
 C. 7 yards  
 D. 7 miles

- 13) longueur d'un trombone  
 A. 1 inch  
 B. 1 foot  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 14) longueur d'un fer à repasser  
 A. 7 inches  
 B. 7 feet  
 C. 7 yards  
 D. 7 miles

- 15) hauteur d'une bougie d'anniversaire  
 A. 2 inches  
 B. 2 feet  
 C. 2 yards  
 D. 2 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'une pomme A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	2) largeur d'un morceau de pain A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	3) hauteur d'une boîte de légumes A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	1. <u>    <b>A</b>    </u>
4) hauteur d'une balle de tennis A. 3 inches B. 3 feet C. 3 yards D. 3 miles	5) longueur d'une rivière A. 15 inches B. 15 feet C. 15 yards D. 15 miles	6) hauteur d'une grande roue A. 75 inches B. 75 feet C. 75 yards D. 75 miles	2. <u>    <b>A</b>    </u> 3. <u>    <b>A</b>    </u> 4. <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'une boîte de céréales A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9) longueur d'un marteau A. 16 inches B. 16 feet C. 16 yards D. 16 miles	5. <u>    <b>D</b>    </u> 6. <u>    <b>B</b>    </u> 7. <u>    <b>A</b>    </u> 8. <u>    <b>B</b>    </u>
10) longueur d'un terrain de football A. 120 inches B. 120 feet C. 120 yards D. 120 miles	11) longueur d'un couloir d'école A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	12) longueur d'une brosse à dents A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	9. <u>    <b>A</b>    </u> 10. <u>    <b>C</b>    </u> 11. <u>    <b>B</b>    </u> 12. <u>    <b>A</b>    </u>
13) longueur d'un trombone A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	14) longueur d'un fer à repasser A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	15) hauteur d'une bougie d'anniversaire A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	13. <u>    <b>A</b>    </u> 14. <u>    <b>A</b>    </u> 15. <u>    <b>A</b>    </u>