

**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'un sèche-linge

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

3) hauteur d'un arbre

- A. 6 inches
- B. 6 feet
- C. 6 yards
- D. 6 miles

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4) hauteur d'un nouveau crayon

- A. 7 inches
- B. 7 feet
- C. 7 yards
- D. 7 miles

5) hauteur d'une bougie d'anniversaire

- A. 2 inches
- B. 2 feet
- C. 2 yards
- D. 2 miles

6) largeur d'un morceau de pain

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) longueur d'un fer à repasser

- A. 7 inches
- B. 7 feet
- C. 7 yards
- D. 7 miles

8) longueur d'un couloir d'école

- A. 200 inches
- B. 200 feet
- C. 200 yards
- D. 200 miles

9) hauteur d'une boîte de céréales

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

10) longueur d'un trombone

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile

11) hauteur d'un aspirateur

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

12) hauteur d'un bol de céréales

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

13. _____

14. _____

15. _____

13) hauteur d'une pomme

- A. 4 inches
- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles

14) profondeur d'une piscine

- A. 10 inches
- B. 10 feet
- C. 10 yards
- D. 10 miles

15) hauteur d'une maison de 2 étages

- A. 12 inches
- B. 12 feet
- C. 12 yards
- D. 12 miles

**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'un sèche-linge A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	3) hauteur d'un arbre A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	1. <u> B </u>
4) hauteur d'un nouveau crayon A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	5) hauteur d'une bougie d'anniversaire A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	6) largeur d'un morceau de pain A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	2. <u> C </u> 3. <u> C </u> 4. <u> A </u> 5. <u> A </u> 6. <u> A </u> 7. <u> A </u> 8. <u> B </u>
7) longueur d'un fer à repasser A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	8) longueur d'un couloir d'école A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	9) hauteur d'une boîte de céréales A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9. <u> B </u> 10. <u> A </u> 11. <u> B </u> 12. <u> A </u>
10) longueur d'un trombone A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	11) hauteur d'un aspirateur A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	12) hauteur d'un bol de céréales A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	13. <u> A </u> 14. <u> B </u> 15. <u> C </u>
13) hauteur d'une pomme A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	14) profondeur d'une piscine A. 10 inches B. 10 feet C. 10 yards D. 10 miles	15) hauteur d'une maison de 2 étages A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	