



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 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	1. <u> C </u>
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	2. <u> B </u> 3. <u> D </u> 4. <u> D </u>
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	5. <u> A </u> 6. <u> C </u> 7. <u> B </u> 8. <u> A </u>
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	9. <u> A </u> 10. <u> D </u> 11. <u> B </u> 12. <u> B </u>
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	13. <u> A </u> 14. <u> C </u> 15. <u> A </u>