

Estimation de la longueur américaine

Nom:

Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 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

· ____

Réponses

- 2. _____
- 3. _____
- 1. _____

- 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

8. _____

- 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 boite de céréales
 - A. 1 inch
 - B. 1 foot
 - C. 1 yard
 - D. 1 mile

- ____
 - 10. _____
 - _____
 - 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

- 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



Estimation de la longueur américaine

Nom:

Clé

Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) hauteur d'un banc d'école A. 2 inches

 - B. 2 feet C. 2 yards

crayon A. 7 inches

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

7) longueur d'un fer à

repasser

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

10) longueur d'un trombone

A. 7 inches

D. 2 miles

4) hauteur d'un nouveau

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

5) hauteur d'une bougie

d'anniversaire

A. 2 inches

B. 2 feet

C. 2 yards

D. 2 miles

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

Réponses

B

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

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

- 9) hauteur d'une boite de céréales
 - A. 1 inch
 - B. 1 foot
 - C. 1 yard
 - D. 1 mile
- 12) hauteur d'un bol de céréales
 - A. 4 inches
 - B. 4 feet
 - C. 4 yards

 - D. 4 miles

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

11) hauteur d'un aspirateur

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
 - 60 53 47 40 80 | 73 67 11-15 | 27 | 20 | 13