



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) hauteur d'une voiture

- A. 5 inches
- B. 5 feet
- C. 5 yards
- D. 5 miles

2) hauteur d'un réfrigérateur

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

3) largeur d'une enveloppe

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4) hauteur d'une bouteille de soda

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

5) hauteur d'une pomme

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

6) hauteur d'un mât de drapeau

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) hauteur d'un bâton de colle

- A. 3 inches
- B. 3 feet
- C. 3 yards
- D. 3 miles

8) longueur d'un ballon de football

- A. 11 inches
- B. 11 feet
- C. 11 yards
- D. 11 miles

9) hauteur d'une porte

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

10) longueur d'un dvd

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

11) hauteur d'une commode

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

12) hauteur d'une marmite

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

13. _____

14. _____

15. _____

13) hauteur d'une feuille de papier

- A. 11 inches
- B. 11 feet
- C. 11 yards
- D. 11 miles

14) hauteur d'un vélo

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

15) hauteur d'un gallon de lait

- A. 9 inches
- B. 9 feet
- C. 9 yards
- D. 9 miles

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

1) hauteur d'une voiture A. 5 inches B. 5 feet C. 5 yards D. 5 miles	2) hauteur d'un réfrigérateur A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	3) largeur d'une enveloppe A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	1. <u> B </u>
4) hauteur d'une bouteille de soda A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	5) hauteur d'une pomme A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	6) hauteur d'un mât de drapeau A. 10 inches B. 10 feet C. 10 yards D. 10 miles	2. <u> B </u> 3. <u> A </u> 4. <u> A </u>
7) hauteur d'un bâton de colle A. 3 inches B. 3 feet C. 3 yards D. 3 miles	8) longueur d'un ballon de football A. 11 inches B. 11 feet C. 11 yards D. 11 miles	9) hauteur d'une porte A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	5. <u> A </u> 6. <u> C </u> 7. <u> A </u> 8. <u> A </u>
10) longueur d'un dvd A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	11) hauteur d'une commode A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	12) hauteur d'une marmite A. 10 inches B. 10 feet C. 10 yards D. 10 miles	9. <u> B </u> 10. <u> A </u> 11. <u> C </u> 12. <u> A </u>
13) hauteur d'une feuille de papier A. 11 inches B. 11 feet C. 11 yards D. 11 miles	14) hauteur d'un vélo A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	15) hauteur d'un gallon de lait A. 9 inches B. 9 feet C. 9 yards D. 9 miles	13. <u> A </u> 14. <u> C </u> 15. <u> A </u>