

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses****1)** longueur d'un bug

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

2) longueur d'un terrain de football

- A. 120 inches
- B. 120 feet
- C. 120 yards
- D. 120 miles

3) longueur d'un trombone

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

4) hauteur d'une bouteille de soda

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

5) hauteur d'une boîte de légumes

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

6) longueur d'une rivière

- A. 15 inches
- B. 15 feet
- C. 15 yards
- D. 15 miles

7) hauteur d'une pelle

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

8) hauteur d'un chien

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

9) hauteur d'un bâton de colle

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

10) hauteur d'une porte

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

11) hauteur d'un éléphant adulte

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

12) longueur d'une règle

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

13) profondeur d'une piscine

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

14) longueur d'un couloir d'école

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

15) longueur d'un fer à repasser

- 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) longueur d'un bug

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

2) longueur d'un terrain de football

- A. 120 inches
- B. 120 feet
- C. 120 yards
- D. 120 miles

3) longueur d'un trombone

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

4) hauteur d'une bouteille de soda

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

5) hauteur d'une boîte de légumes

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

6) longueur d'une rivière

- A. 15 inches
- B. 15 feet
- C. 15 yards
- D. 15 miles

7) hauteur d'une pelle

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

8) hauteur d'un chien

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

9) hauteur d'un bâton de colle

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

10) hauteur d'une porte

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

11) hauteur d'un éléphant adulte

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

12) longueur d'une règle

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

13) profondeur d'une piscine

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

14) longueur d'un couloir d'école

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

15) longueur d'un fer à repasser

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

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



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1) hauteur d'un banc d'école
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles</p> | <p>2) hauteur d'une commode
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile</p> | <p>3) hauteur d'une canette de soda
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles</p> |
|---|---|---|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

- | | | |
|--|--|---|
| <p>4) hauteur d'une montagne
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles</p> | <p>5) longueur d'une autoroute
A. 30 inches
B. 30 feet
C. 30 yards
D. 30 miles</p> | <p>6) hauteur d'une bougie d'anniversaire
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles</p> |
|--|--|---|

5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

- | | | |
|--|---|---|
| <p>7) longueur d'une clé
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles</p> | <p>8) hauteur d'un nouveau crayon
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles</p> | <p>9) hauteur d'un vélo
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile</p> |
|--|---|---|

9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

- | | | |
|--|---|---|
| <p>10) longueur d'une brosse à dents
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles</p> | <p>11) hauteur d'un arbre
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles</p> | <p>12) longueur d'un autobus scolaire
A. 35 inches
B. 35 feet
C. 35 yards
D. 35 miles</p> |
|--|---|---|

13. _____
14. _____
15. _____

- | | | |
|---|--|--|
| <p>13) hauteur d'un éléphant adulte
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles</p> | <p>14) longueur d'un couloir d'école
A. 200 inches
B. 200 feet
C. 200 yards
D. 200 miles</p> | <p>15) hauteur d'un bâton de colle
A. 3 inches
B. 3 feet
C. 3 yards
D. 3 miles</p> |
|---|--|--|

**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'une commode A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	3) hauteur d'une canette de soda A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	1. <u> B </u>
4) hauteur d'une montagne A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	5) longueur d'une autoroute A. 30 inches B. 30 feet C. 30 yards D. 30 miles	6) hauteur d'une bougie d'anniversaire A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	2. <u> C </u> 3. <u> A </u> 4. <u> D </u> 5. <u> D </u> 6. <u> A </u> 7. <u> A </u> 8. <u> A </u>
7) longueur d'une clé A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	8) hauteur d'un nouveau crayon A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	9) hauteur d'un vélo A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9. <u> C </u> 10. <u> A </u> 11. <u> C </u> 12. <u> B </u>
10) longueur d'une brosse à dents A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	11) hauteur d'un arbre A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	12) longueur d'un autobus scolaire A. 35 inches B. 35 feet C. 35 yards D. 35 miles	13. <u> C </u> 14. <u> B </u> 15. <u> A </u>
13) hauteur d'un éléphant adulte A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	14) longueur d'un couloir d'école A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	15) hauteur d'un bâton de colle A. 3 inches B. 3 feet C. 3 yards D. 3 miles	



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>



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) hauteur d'une porte
 A. 7 inches
 B. 7 feet
 C. 7 yards
 D. 7 miles

- 2) hauteur d'un mât de drapeau
 A. 10 inches
 B. 10 feet
 C. 10 yards
 D. 10 miles

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

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

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

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

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

- 8) hauteur d'un cheval adulte
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 9) longueur d'un dvd
 A. 4 inches
 B. 4 feet
 C. 4 yards
 D. 4 miles

- 10) hauteur à laquelle vole un avion
 A. 6 inches
 B. 6 feet
 C. 6 yards
 D. 6 miles

- 11) profondeur de la partie la plus profonde de l'océan
 A. 6 inches
 B. 6 feet
 C. 6 yards
 D. 6 miles

- 12) hauteur d'un éléphant adulte
 A. 4 inches
 B. 4 feet
 C. 4 yards
 D. 4 miles

- 13) hauteur d'un morceau de pop-corn
 A. 1 inch
 B. 1 foot
 C. 1 yard
 D. 1 mile

- 14) longueur d'une autoroute
 A. 30 inches
 B. 30 feet
 C. 30 yards
 D. 30 miles

- 15) hauteur d'une sucette
 A. 4 inches
 B. 4 feet
 C. 4 yards
 D. 4 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 porte A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	2) hauteur d'un mât de drapeau A. 10 inches B. 10 feet C. 10 yards D. 10 miles	3) hauteur d'une boîte de légumes A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	1. <u> B </u>
4) longueur d'un terrain de football A. 120 inches B. 120 feet C. 120 yards D. 120 miles	5) hauteur d'un sèche-linge A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	6) hauteur d'un arbre A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	2. <u> C </u> 3. <u> A </u> 4. <u> C </u>
7) longueur d'une brosse à dents A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	8) hauteur d'un cheval adulte A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	9) longueur d'un dvd A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	5. <u> C </u> 6. <u> C </u> 7. <u> A </u> 8. <u> C </u>
10) hauteur à laquelle vole un avion A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	11) profondeur de la partie la plus profonde de l'océan A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	12) hauteur d'un éléphant adulte A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	9. <u> A </u> 10. <u> D </u> 11. <u> D </u> 12. <u> C </u>
13) hauteur d'un morceau de pop-corn A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	14) longueur d'une autoroute A. 30 inches B. 30 feet C. 30 yards D. 30 miles	15) hauteur d'une sucette A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	13. <u> A </u> 14. <u> D </u> 15. <u> A </u>



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

- 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

- 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

- 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) 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

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 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>
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	5. <u> A </u> 6. <u> A </u> 7. <u> A </u> 8. <u> B </u> 9. <u> B </u> 10. <u> A </u> 11. <u> B </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	12. <u> A </u> 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	



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) hauteur d'un chien
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 2) largeur d'une forêt
 A. 100 inches
 B. 100 feet
 C. 100 yards
 D. 100 miles

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

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

- 5) largeur d'une feuille de papier
 A. 8 inches
 B. 8 feet
 C. 8 yards
 D. 8 miles

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

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

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

- 9) hauteur d'une canette de soda
 A. 4 inches
 B. 4 feet
 C. 4 yards
 D. 4 miles

- 10) longueur d'un autobus scolaire
 A. 35 inches
 B. 35 feet
 C. 35 yards
 D. 35 miles

- 11) hauteur d'une bougie d'anniversaire
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 12) profondeur de la partie la plus profonde de l'océan
 A. 6 inches
 B. 6 feet
 C. 6 yards
 D. 6 miles

- 13) hauteur d'une feuille de papier
 A. 11 inches
 B. 11 feet
 C. 11 yards
 D. 11 miles

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

- 15) hauteur d'un morceau de pop-corn
 A. 1 inch
 B. 1 foot
 C. 1 yard
 D. 1 mile

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 chien
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 2) largeur d'une forêt
A. 100 inches
B. 100 feet
C. 100 yards
D. 100 miles | 3) longueur d'un fer à repasser
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles |
| 4) hauteur d'un sèche-linge
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 5) largeur d'une feuille de papier
A. 8 inches
B. 8 feet
C. 8 yards
D. 8 miles | 6) hauteur d'une pomme
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 7) hauteur d'un réfrigérateur
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles | 8) longueur d'un bug
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 9) hauteur d'une canette de soda
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles |
| 10) longueur d'un autobus scolaire
A. 35 inches
B. 35 feet
C. 35 yards
D. 35 miles | 11) hauteur d'une bougie d'anniversaire
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles | 12) profondeur de la partie la plus profonde de l'océan
A. 6 inches
B. 6 feet
C. 6 yards
D. 6 miles |
| 13) hauteur d'une feuille de papier
A. 11 inches
B. 11 feet
C. 11 yards
D. 11 miles | 14) longueur d'un trombone
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile | 15) hauteur d'un morceau de pop-corn
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile |

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



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) longueur d'une règle
 A. 12 inches
 B. 12 feet
 C. 12 yards
 D. 12 miles

- 2) hauteur d'un chien
 A. 2 inches
 B. 2 feet
 C. 2 yards
 D. 2 miles

- 3) longueur d'une miche de pain
 A. 12 inches
 B. 12 feet
 C. 12 yards
 D. 12 miles

- 4) longueur d'une casquette de baseball
 A. 1 inch
 B. 1 foot
 C. 1 yard
 D. 1 mile

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

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

- 7) hauteur d'un cheval adulte
 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) longueur d'un stylo
 A. 5 inches
 B. 5 feet
 C. 5 yards
 D. 5 miles

- 10) longueur d'un ballon de football
 A. 11 inches
 B. 11 feet
 C. 11 yards
 D. 11 miles

- 11) longueur d'une autoroute
 A. 30 inches
 B. 30 feet
 C. 30 yards
 D. 30 miles

- 12) longueur d'un autobus scolaire
 A. 35 inches
 B. 35 feet
 C. 35 yards
 D. 35 miles

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

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

- 15) largeur d'un morceau de pain
 A. 4 inches
 B. 4 feet
 C. 4 yards
 D. 4 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) longueur d'une règle

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

2) hauteur d'un chien

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

3) longueur d'une miche de pain

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

4) longueur d'une casquette de baseball

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

5) hauteur d'un arbre

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

6) hauteur d'une sucette

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

7) hauteur d'un cheval adulte

- 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) longueur d'un stylo

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

10) longueur d'un ballon de football

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

11) longueur d'une autoroute

- A. 30 inches
- B. 30 feet
- C. 30 yards
- D. 30 miles

12) longueur d'un autobus scolaire

- A. 35 inches
- B. 35 feet
- C. 35 yards
- D. 35 miles

13) longueur d'une rivière

- A. 15 inches
- B. 15 feet
- C. 15 yards
- D. 15 miles

14) hauteur d'un sèche-linge

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

15) largeur d'un morceau de pain

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

1. **A**

2. **B**

3. **A**

4. **B**

5. **C**

6. **A**

7. **C**

8. **A**

9. **A**

10. **A**

11. **D**

12. **B**

13. **D**

14. **C**

15. **A**



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) longueur d'une règle

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

2) largeur d'une enveloppe

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

3) hauteur d'un chien

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4) longueur d'un terrain de football

- A. 120 inches
- B. 120 feet
- C. 120 yards
- D. 120 miles

5) hauteur à laquelle vole un avion

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

6) hauteur d'une commode

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) longueur d'un marteau

- A. 16 inches
- B. 16 feet
- C. 16 yards
- D. 16 miles

8) hauteur d'un fauteuil inclinable

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

9) hauteur d'une pomme

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

10) largeur d'une forêt

- A. 100 inches
- B. 100 feet
- C. 100 yards
- D. 100 miles

11) hauteur d'un nouveau crayon

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

12) hauteur d'une pelle

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

13. _____

14. _____

15. _____

13) longueur d'une planche à roulettes

- A. 30 inches
- B. 30 feet
- C. 30 yards
- D. 30 miles

14) longueur d'une miche de pain

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

15) longueur d'un dvd

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

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

1) longueur d'une règle A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	2) largeur d'une enveloppe A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	3) hauteur d'un chien A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	1. <u> A </u>
4) longueur d'un terrain de football A. 120 inches B. 120 feet C. 120 yards D. 120 miles	5) hauteur à laquelle vole un avion A. 6 inches B. 6 feet C. 6 yards D. 6 miles	6) hauteur d'une commode A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	2. <u> A </u> 3. <u> B </u> 4. <u> C </u>
7) longueur d'un marteau A. 16 inches B. 16 feet C. 16 yards D. 16 miles	8) hauteur d'un fauteuil inclinable A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	9) hauteur d'une pomme A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	5. <u> D </u> 6. <u> C </u> 7. <u> A </u> 8. <u> C </u>
10) largeur d'une forêt A. 100 inches B. 100 feet C. 100 yards D. 100 miles	11) hauteur d'un nouveau crayon A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	12) hauteur d'une pelle A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	9. <u> A </u> 10. <u> D </u> 11. <u> A </u> 12. <u> B </u>
13) longueur d'une planche à roulettes A. 30 inches B. 30 feet C. 30 yards D. 30 miles	14) longueur d'une miche de pain A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	15) longueur d'un dvd A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	13. <u> A </u> 14. <u> A </u> 15. <u> A </u>



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1) hauteur d'un mât de drapeau
A. 10 inches
B. 10 feet
C. 10 yards
D. 10 miles</p> | <p>2) longueur d'une miche de pain
A. 12 inches
B. 12 feet
C. 12 yards
D. 12 miles</p> | <p>3) hauteur d'une pomme
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles</p> | <p>1. _____
2. _____
3. _____
4. _____</p> |
| <p>4) hauteur d'une bougie d'anniversaire
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles</p> | <p>5) hauteur d'une commode
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile</p> | <p>6) hauteur d'une feuille de papier
A. 11 inches
B. 11 feet
C. 11 yards
D. 11 miles</p> | <p>5. _____
6. _____
7. _____
8. _____</p> |
| <p>7) hauteur d'un chien
A. 2 inches
B. 2 feet
C. 2 yards
D. 2 miles</p> | <p>8) hauteur d'une pelle
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles</p> | <p>9) longueur d'un terrain de football
A. 120 inches
B. 120 feet
C. 120 yards
D. 120 miles</p> | <p>9. _____
10. _____
11. _____
12. _____</p> |
| <p>10) hauteur d'un sèche-linge
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile</p> | <p>11) longueur d'un fer à repasser
A. 7 inches
B. 7 feet
C. 7 yards
D. 7 miles</p> | <p>12) longueur d'un dvd
A. 4 inches
B. 4 feet
C. 4 yards
D. 4 miles</p> | <p>13. _____
14. _____
15. _____</p> |
| <p>13) longueur d'un couloir d'école
A. 200 inches
B. 200 feet
C. 200 yards
D. 200 miles</p> | <p>14) hauteur d'un fauteuil inclinable
A. 1 inch
B. 1 foot
C. 1 yard
D. 1 mile</p> | <p>15) hauteur d'une voiture
A. 5 inches
B. 5 feet
C. 5 yards
D. 5 miles</p> | |

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

1) hauteur d'un mât de drapeau A. 10 inches B. 10 feet C. 10 yards D. 10 miles	2) longueur d'une miche de pain A. 12 inches B. 12 feet C. 12 yards D. 12 miles	3) hauteur d'une pomme A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	1. <u> C </u>
4) hauteur d'une bougie d'anniversaire A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	5) hauteur d'une commode A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	6) hauteur d'une feuille de papier A. 11 inches B. 11 feet C. 11 yards D. 11 miles	2. <u> A </u> 3. <u> A </u> 4. <u> A </u>
7) hauteur d'un chien A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	8) hauteur d'une pelle A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	9) longueur d'un terrain de football A. 120 inches B. 120 feet C. 120 yards D. 120 miles	5. <u> C </u> 6. <u> A </u> 7. <u> B </u> 8. <u> B </u>
10) hauteur d'un sèche-linge A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	11) longueur d'un fer à repasser A. 7 inches B. 7 feet C. 7 yards D. 7 miles	12) longueur d'un dvd A. 4 inches B. 4 feet C. 4 yards D. 4 miles	9. <u> C </u> 10. <u> C </u> 11. <u> A </u> 12. <u> A </u>
13) longueur d'un couloir d'école A. 200 inches B. 200 feet C. 200 yards D. 200 miles	14) hauteur d'un fauteuil inclinable A. 1 inch B. 1 foot C. 1 yard D. 1 mile	15) hauteur d'une voiture A. 5 inches B. 5 feet C. 5 yards D. 5 miles	13. <u> B </u> 14. <u> C </u> 15. <u> B </u>

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