A. 120 inches

B. 120 feet

football

# Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) longueur d'un bug
  - A. 1 inch
  - B. 1 foot
  - C. 1 yard
  - D. 1 mile
- hauteur d'une bouteille de
  - A. 6 inches
  - B. 6 feet

soda

- C. 6 yards
- D. 6 miles
- 7) hauteur d'une pelle
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles
- **10)** hauteur d'une porte
  - A. 7 inches
  - B. 7 feet
  - C. 7 yards
  - D. 7 miles

13) profondeur d'une piscine

A. 10 inches

B. 10 feet

C. 10 yards D. 10 miles C. 120 yards D. 120 miles

2) longueur d'un terrain de

- 5) hauteur d'une boîte de légumes
  - 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
- 11) hauteur d'un éléphant adulte 12) longueur d'une règle
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles

- 3) longueur d'un trombone
  - A. 1 inch

Réponses

- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile
- 6) longueur d'une rivière
  - A. 15 inches
  - B. 15 feet
  - C. 15 yards
  - D. 15 miles
- 9) hauteur d'un bâton de colle
  - A. 3 inches
  - B. 3 feet
  - C. 3 yards
  - D. 3 miles
- - A. 12 inches
  - B. 12 feet
  - C. 12 yards
  - D. 12 miles
- 14) longueur d'un couloir d'école 15) longueur d'un fer à repasser
  - A. 200 inches
  - B. 200 feet
  - C. 200 yards
  - D. 200 miles

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

  - D. 7 miles

Nom:

Clé

#### Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

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

soda

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

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

5) hauteur d'une boîte de

légumes

B. 4 feet

C. 4 yards

D. 4 miles

A. 4 inches

3) longueur d'un trombone

6) longueur d'une rivière

A. 15 inches

B. 15 feet

C. 15 yards

D. 15 miles

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

Réponses

7) hauteur d'une pelle

4) hauteur d'une bouteille de

- 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 12) longueur d'une règle
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles

- - 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 15) longueur d'un fer à repasser
  - A. 200 inches
  - B. 200 feet
  - C. 200 yards
  - D. 200 miles

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

  - D. 7 miles

## 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

A. 2 inches

B. 2 feet

C. 2 yards

D. 2 miles

2) hauteur d'une commode

5) longueur d'une autoroute

A. 30 inches

B. 30 feet

C. 30 yards

D. 30 miles

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

7) longueur d'une clé

4) hauteur d'une montagne

- 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

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

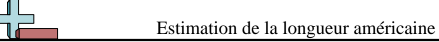
- **11**) hauteur d'un arbre
  - A. 6 inches
  - B. 6 feet
  - C. 6 yards
  - D. 6 miles

- 12) longueur d'un autobus scolaire
  - A. 35 inches
  - B. 35 feet
  - C. 35 yards
  - D. 35 miles
- 15) hauteur d'un bâton de colle
  - A. 3 inches
  - B. 3 feet
  - C. 3 yards

- 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

- D. 3 miles
  - 60 53 47 80 | 73 67 11-15 | 27 | 20 | 13



B. 4 feet

C. 4 yards

D. 4 miles

Nom:

Clé

	LStill	iatioi	i de la longueur amene	шис	Noill. Cit		
Déte	erminez quel choix répond	le m	ieux à chaque question.			<u>Ré</u> j	ponses
1)	hauteur d'un banc d'école A. 2 inches	2)	hauteur d'une commode A. 1 inch	3)	hauteur d'une canette de soda A. 4 inches	1	В
	B. 2 feet		B. 1 foot		B. 4 feet	2.	C
	C. 2 yards		C. 1 yard		C. 4 yards	_	
	D. 2 miles		D. 1 mile		D. 4 miles	3	A
						4	D
4)	hauteur d'une montagne A. 2 inches	5)	longueur d'une autoroute A. 30 inches	6)	hauteur d'une bougie d'anniversaire	5	D
	B. 2 feet		B. 30 feet		A. 2 inches		
	C. 2 yards		C. 30 yards		B. 2 feet	6	A
	D. 2 miles		D. 30 miles		C. 2 yards		
	D. 2 lines		D. 50 miles		D. 2 miles	7	A
						8	A
7)	longueur d'une clé	8)	hauteur d'un nouveau	9)		9.	C
	A. 2 inches		crayon		A. 1 inch	-	
	B. 2 feet		A. 7 inches		B. 1 foot	10.	$\mathbf{A}$
	C. 2 yards		B. 7 feet		C. 1 yard		
	D. 2 miles		C. 7 yards D. 7 miles		D. 1 mile	11.	$\mathbf{C}$
			D. / Illiles			-	
						12	В
10)	longueur d'une brosse à	11)	hauteur d'un arbre	12)	longueur d'un autobus scolaire	13.	C
	dents		A. 6 inches		A. 35 inches	-	
	A. 7 inches		B. 6 feet		B. 35 feet	14.	B
	B. 7 feet		C. 6 yards		C. 35 yards	-	
	C. 7 yards D. 7 miles		D. 6 miles		D. 35 miles	15.	$\mathbf{A}$
	D. / filles						
13)	hauteur d'un éléphant	14)	longueur d'un couloir	15)	hauteur d'un bâton de colle		
	adulte		d'école		A. 3 inches		
	A. 4 inches		A. 200 inches		B. 3 feet		
	13 4 6 4		11 (7/1/) (* 4				

C. 3 yards

D. 3 miles

B. 200 feet

C. 200 yards

D. 200 miles

- 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

Réponses

- 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 11) hauteur d'une voiture profonde de l'océan
  - A. 6 inches

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

- 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
- 15) largeur d'une enveloppe
  - A. 7 inches
  - B. 7 feet
  - C. 7 yards
  - D. 7 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

Maths www.CommonCoreSheets.fr

C

D

### Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 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 11) hauteur d'une voiture
  - profonde de l'océan
  - A. 6 inches
  - B. 6 feet
  - C. 6 yards
  - D. 6 miles

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

13) longueur d'une clé

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

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



Nom:

Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

1) hauteur d'une porte

A. 7 inches

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

football

A. 120 inches

B. 120 feet

C. 120 yards

D. 120 miles

2) hauteur d'un mât de drapeau

A. 10 inches

B. 10 feet

C. 10 yards

D. 10 miles

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

3) hauteur d'une boîte de légumes

Réponses

A. 4 inches

B. 4 feet

C. 4 yards

D. 4 miles

6) hauteur d'un arbre

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

7) longueur d'une brosse à dents

4) longueur d'un terrain de

A. 7 inches

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

8) hauteur d'un cheval adulte

5) hauteur d'un sèche-linge

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 12) profonde de l'océan

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

2) 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

#### Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

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

football

A. 120 inches

B. 120 feet

C. 120 yards

D. 120 miles

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

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

3) hauteur d'une boîte de légumes

Nom:

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

7) longueur d'une brosse à dents

4) longueur d'un terrain de

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

8) hauteur d'un cheval adulte

5) hauteur d'un sèche-linge

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

- 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



Nom:

## Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

1) hauteur d'un banc d'école 2) hauteur d'un sèche-linge

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

- 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

pain

A. 4 inches

B. 4 feet

C. 4 yards

D. 4 miles

- C. 6 yards
- D. 6 miles

Réponses

- 4) hauteur d'un nouveau crayon
  - A. 7 inches
  - B. 7 feet
  - C. 7 yards
  - D. 7 miles

repasser

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

A. 7 inches

7) longueur d'un fer à

- 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

6) largeur d'un morceau de

- A. 1 inch
- B. 1 foot
- C. 1 yard
- D. 1 mile
- 12) hauteur d'un bol de
  - A. 4 inches

céréales

- B. 4 feet
- C. 4 yards
- D. 4 miles
- - **15**) hauteur d'une maison de 2 étages
    - A. 12 inches
    - B. 12 feet
    - C. 12 yards
    - D. 12 miles

- 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
- 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



Nom:

Clé

Réponses

B

#### Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

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

crayon A. 7 inches

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

- C. 2 yards
- 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
- 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 boite 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) 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

6) hauteur d'une pomme

A. 4 inches

B. 4 feet

C. 4 yards

D. 4 miles

Réponses

4) hauteur d'un sèche-linge

7) hauteur d'un réfrigérateur

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

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

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

60 53 47



Clé Nom:

#### Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

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

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

- 2) largeur d'une forêt
  - A. 100 inches
  - B. 100 feet

papier

A. 8 inches

B. 8 feet

C. 8 yards

D. 8 miles

- C. 100 yards
- D. 100 miles

5) largeur d'une feuille de

- 3) longueur d'un fer à repasser
  - A. 7 inches
  - B. 7 feet
  - C. 7 yards
  - D. 7 miles
- 6) hauteur d'une pomme
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles

7) hauteur d'un réfrigérateur

4) hauteur d'un sèche-linge

- 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

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

    - B. 6 feet

- 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

Réponses

60 53 47

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

baseball

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

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

5) hauteur d'un arbre

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

3) longueur d'une miche de pain

Réponses

- A. 12 inches
- B. 12 feet
- C. 12 yards
- D. 12 miles
- 6) hauteur d'une sucette
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles

7) hauteur d'un cheval adulte

4) longueur d'une casquette de

- 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



Nom: Clé

## Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

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

baseball

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

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

5) hauteur d'un arbre

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

- 3) longueur d'une miche de pain
  - A. 12 inches
  - B. 12 feet
  - C. 12 yards
  - D. 12 miles
- 6) hauteur d'une sucette
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles

7) hauteur d'un cheval adulte

4) longueur d'une casquette de

- 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

13) longueur d'une rivière

A. 15 inches

B. 15 feet

C. 15 yards

D. 15 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
- 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
  - D. 4 mile

- <u>Réponses</u>
- 1. **A**
- 2. **B**
- s. **A**
- B
- 5. <u>C</u>
- . **A**
- . <u>C</u>
- 3. <u>A</u>
- 9. <u>A</u>
- 10. **A**
- 11. **D**
- 2. **B**
- 3. **D**
- 4. <u>C</u>
- 15. **A**

60 53 47 40



Nom:

Déterminez	anel	choix	rénonc	l le	mieux	à ch	าลสมาค	anestion	١.
Detter minicz	quei	CHUIA	rchom	110	IIIICUA (	a CI	iaque	question	ı.

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

football

A. 120 inches

B. 120 feet

C. 120 yards

D. 120 miles

2) largeur d'une enveloppe

5) hauteur à laquelle vole un

- A. 7 inches
- B. 7 feet

avion

A. 6 inches

B. 6 feet

C. 6 yards

D. 6 miles

- C. 7 yards
- D. 7 miles

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

Réponses

- 6) hauteur d'une commode
  - A. 1 inch
  - B. 1 foot
  - C. 1 yard
  - D. 1 mile

8.

7) longueur d'un marteau

4) longueur d'un terrain de

- 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

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
- 11

- 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.

- 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

- 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

- 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

- 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) 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

- 1) hauteur d'un mât de drapeau
  - A. 10 inches
  - B. 10 feet
  - C. 10 yards
  - D. 10 miles
- 4) hauteur d'une bougie d'anniversaire
  - A. 2 inches
  - B. 2 feet
  - C. 2 yards
  - D. 2 miles
- 7) hauteur d'un chien
  - A. 2 inches
  - B. 2 feet
  - C. 2 yards
  - D. 2 miles
- 10) hauteur d'un sèche-linge

13) longueur d'un couloir d'école

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

- **14**) hauteur d'un fauteuil
- A. 200 inches
- B. 200 feet
- C. 200 yards
- D. 200 miles

2) longueur d'une miche de pain

5) hauteur d'une commode

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

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

8) hauteur d'une pelle

A. 4 inches

B. 4 feet

C. 4 yards

D. 4 miles

11) longueur d'un fer à

repasser

B. 7 feet

C. 7 yards

D. 7 miles

inclinable

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

A. 7 inches

D. 12 miles

- 3) hauteur d'une pomme
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles
- 6) hauteur d'une feuille de papier
  - A. 11 inches
  - B. 11 feet
  - C. 11 yards
  - D. 11 miles
- 9) longueur d'un terrain de football
  - A. 120 inches
  - B. 120 feet
  - C. 120 yards
  - D. 120 miles
- 12) longueur d'un dvd
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles
- **15**) hauteur d'une voiture
  - A. 5 inches
  - B. 5 feet

- C. 5 yards
- D. 5 miles

Réponses

60 53 47



pain

Clé Nom:

Réponses

B

#### Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

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

4) hauteur d'une bougie

d'anniversaire

A. 2 inches

B. 2 feet

C. 2 yards

D. 2 miles

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

A. 1 inch

B. 1 foot

C. 1 yard

D. 1 mile

A. 12 inches

2) longueur d'une miche de

5) hauteur d'une commode

- 3) hauteur d'une pomme
  - A. 4 inches
  - B. 4 feet
  - C. 4 yards
  - D. 4 miles
- 6) hauteur d'une feuille de papier
  - A. 11 inches
  - B. 11 feet
  - C. 11 yards
  - D. 11 miles

- 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

- 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

- 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

Maths

	Estin	natior	i de la longueur america	aine	Nom:	
Déte	erminez quel choix répond	l le mi	eux 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 2 3 4
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	5
7)	longueur d'une clé A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	8)	hauteur d'une boite 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 10 11 12
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 14 15

13)	longueur	d'un	trombone
-----	----------	------	----------

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

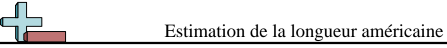
# 14) longueur d'un fer à repasser

- A. 7 inches
- B. 7 feet

www.CommonCoreSheets.fr

- 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



Nom:

Clé

Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.						<u>Rép</u>	onses
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 2 3	A A
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	5 6 7	D B A B
7)	longueur d'une clé A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards D. 2 miles	8)	hauteur d'une boite 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 10 11	A C B
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 14 15	A A A
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	15)	hauteur d'une bougie d'anniversaire A. 2 inches B. 2 feet C. 2 yards		

D. 7 miles

www. Common Core Sheets. fr

D. 2 miles