



## Trouver le périmètre et la zone

Nom:

Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Une affiche de film mesurait 5 pouces de large et 3 pouces de haut. Quelle est l'aire de l'affiche ?
- 2) Une pelouse avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 5 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 3) Les bois derrière la maison de Patrizia mesuraient 6 milles de large et avaient une superficie de 54 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 4) Matteo peignait un mur dans sa chambre. La superficie totale était de  $80 \text{ pi}^2$ . Si le mur mesure 10 pieds de large, quelle est sa hauteur ?
- 5) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de  $70 \text{ pi}^2$ . Il mesurait 10 pieds de large. Combien de temps dure leur nouvelle section ?
- 6) Un tapis avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 10 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 7) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 5 mètres de long. Quel est le périmètre du bac à sable ?
- 8) Une carte de jeu vidéo avait une superficie totale de 25 mètres carrés. Si la carte mesure 5 mètres de long, quelle est sa largeur ?
- 9) Bianca avait une feuille de papier de 2 pouces de long et 9 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 10) Un livre avait une longueur de 4 pouces et une largeur de 9 pouces. Quel est le périmètre du livre ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Une affiche de film mesurait 5 pouces de large et 3 pouces de haut. Quelle est l'aire de l'affiche ?

**15 in<sup>2</sup>**

- 2) Une pelouse avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 5 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?

**15 ft<sup>2</sup>**

- 3) Les bois derrière la maison de Patrizia mesuraient 6 milles de large et avaient une superficie de 54 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?

**9 mi**

- 4) Matteo peignait un mur dans sa chambre. La superficie totale était de 80 pi<sup>2</sup>. Si le mur mesure 10 pieds de large, quelle est sa hauteur ?

**8 ft**

- 5) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 70 pi<sup>2</sup>. Il mesurait 10 pieds de large. Combien de temps dure leur nouvelle section ?

**7 ft**

- 6) Un tapis avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 10 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?

**26 ft**

- 7) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 5 mètres de long. Quel est le périmètre du bac à sable ?

**16 m**

- 8) Une carte de jeu vidéo avait une superficie totale de 25 mètres carrés. Si la carte mesure 5 mètres de long, quelle est sa largeur ?

**5 m**

- 9) Bianca avait une feuille de papier de 2 pouces de long et 9 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?

**22 in**

- 10) Un livre avait une longueur de 4 pouces et une largeur de 9 pouces. Quel est le périmètre du livre ?

**26 in****Réponses****1. 15 in<sup>2</sup>****2. 15 ft<sup>2</sup>****3. 9 mi****4. 8 ft****5. 7 ft****6. 26 ft****7. 16 m****8. 5 m****9. 22 in****10. 26 in**



## Trouver le périmètre et la zone

Nom:

Résoudre chaque problème.

15 in<sup>2</sup>

5 m

7 ft

16 m

9 mi

8 ft

26 ft

15 ft<sup>2</sup>

## Réponses

- 1) Une affiche de film mesurait 5 pouces de large et 3 pouces de haut. Quelle est l'aire de l'affiche ?
- 2) Une pelouse avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 5 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 3) Les bois derrière la maison de Patrizia mesuraient 6 milles de large et avaient une superficie de 54 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 4) Matteo peignait un mur dans sa chambre. La superficie totale était de 80 pi<sup>2</sup>. Si le mur mesure 10 pieds de large, quelle est sa hauteur ?
- 5) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 70 pi<sup>2</sup>. Il mesurait 10 pieds de large. Combien de temps dure leur nouvelle section ?
- 6) Un tapis avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 10 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 7) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 5 mètres de long. Quel est le périmètre du bac à sable ?
- 8) Une carte de jeu vidéo avait une superficie totale de 25 mètres carrés. Si la carte mesure 5 mètres de long, quelle est sa largeur ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_