

**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.****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. **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**



Résoudre chaque problème.

**Réponses**15 in<sup>2</sup>

5 m

7 ft

16 m

9 mi

8 ft

26 ft

15 ft<sup>2</sup>

- 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. \_\_\_\_\_