

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Une plaque à biscuits de boulangerie mesurait 9 pouces de large et 7 pouces de long. Quelle est la superficie de leur plaque à biscuits?
- 2) Luigi a acheté un nouveau téléviseur à écran plat d'une superficie de  $20 \text{ pi}^2$ . L'écran mesure 5 pieds de large. De quelle taille est-il?
- 3) Une pelouse avait une longueur de 5 pieds et une largeur de 6 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 4) Une carte de jeu vidéo mesurait 6 mètres de large et 7 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?
- 5) Une carte de jeu vidéo avait une superficie totale de 28 mètres carrés. Si la carte mesure 4 mètres de long, quelle est sa largeur ?
- 6) Les bois derrière la maison de Viola mesuraient 2 milles de large et avaient une superficie de 16 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 2 pieds et une largeur de 9 pieds. Quel est le périmètre de la fenêtre ?
- 8) Un rectangle avait une longueur de 8 pouces et une largeur de 10 pouces. Quel est le périmètre du rectangle ?
- 9) Un rectangle avait une longueur de 10 pouces et une largeur de 9 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 10) La surface d'une piscine mesurait 3 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Une plaque à biscuits de boulangerie mesurait 9 pouces de large et 7 pouces de long. Quelle est la superficie de leur plaque à biscuits?
- 2) Luigi a acheté un nouveau téléviseur à écran plat d'une superficie de  $20 \text{ pi}^2$ . L'écran mesure 5 pieds de large. De quelle taille est-il?
- 3) Une pelouse avait une longueur de 5 pieds et une largeur de 6 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 4) Une carte de jeu vidéo mesurait 6 mètres de large et 7 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?
- 5) Une carte de jeu vidéo avait une superficie totale de 28 mètres carrés. Si la carte mesure 4 mètres de long, quelle est sa largeur ?
- 6) Les bois derrière la maison de Viola mesuraient 2 milles de large et avaient une superficie de 16 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 2 pieds et une largeur de 9 pieds. Quel est le périmètre de la fenêtre ?
- 8) Un rectangle avait une longueur de 8 pouces et une largeur de 10 pouces. Quel est le périmètre du rectangle ?
- 9) Un rectangle avait une longueur de 10 pouces et une largeur de 9 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 10) La surface d'une piscine mesurait 3 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?

1. 63 in<sup>2</sup>
2. 4 ft
3. 22 ft
4. 42 m<sup>2</sup>
5. 7 m
6. 8 mi
7. 22 ft
8. 36 in
9. 90 in<sup>2</sup>
10. 27 m<sup>2</sup>

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

22 ft	22 ft	90 in <sup>2</sup>	7 m	63 in <sup>2</sup>
4 ft	42 m <sup>2</sup>	8 mi	36 in	27 m <sup>2</sup>

- 1) Une plaque à biscuits de boulangerie mesurait 9 pouces de large et 7 pouces de long. Quelle est la superficie de leur plaque à biscuits?
- 2) Luigi a acheté un nouveau téléviseur à écran plat d'une superficie de  $20 \text{ pi}^2$ . L'écran mesure 5 pieds de large. De quelle taille est-il?
- 3) Une pelouse avait une longueur de 5 pieds et une largeur de 6 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 4) Une carte de jeu vidéo mesurait 6 mètres de large et 7 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?
- 5) Une carte de jeu vidéo avait une superficie totale de 28 mètres carrés. Si la carte mesure 4 mètres de long, quelle est sa largeur ?
- 6) Les bois derrière la maison de Viola mesuraient 2 milles de large et avaient une superficie de 16 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 2 pieds et une largeur de 9 pieds. Quel est le périmètre de la fenêtre ?
- 8) Un rectangle avait une longueur de 8 pouces et une largeur de 10 pouces. Quel est le périmètre du rectangle ?
- 9) Un rectangle avait une longueur de 10 pouces et une largeur de 9 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 10) La surface d'une piscine mesurait 3 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?

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