

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

- 1) Une pelouse avait une longueur de 10 pieds et une largeur de 7 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 2) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 4 pieds de large et 7 pieds de long. Quelle est la superficie de leur nouvelle section extérieure?
- 3) Une ferme mesurait 10 milles de large et 6 milles de long. Quel est le périmètre de la ferme ?
- 4) Anna découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 8 centimètres de large et de 2 centimètres de long. Quel est le périmètre du tissu qu'elle a découpé ?
- 5) Une ferme avait une superficie de  $18 \text{ mi}^2$ . La ferme mesure 3 miles de large. Quelle est la largeur de la ferme ?
- 6) Roberto peignait un mur dans sa chambre. Le mur mesurait 6 pieds de large et 2 pieds de haut. Quelle est la surface du mur qu'il doit peindre ?
- 7) Alberta a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 5 pieds et d'une superficie de 10 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage?
- 8) Viola découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 5 centimètres de large et d'une superficie de  $35 \text{ cm}^2$ . Combien de temps a duré la pièce ?
- 9) Une affiche de film mesurait 5 pouces de large avec une superficie totale de  $25 \text{ po}^2$ . Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 10) Une enveloppe du bureau de poste mesure 9 pouces de large et 9 pouces de long. Quel est le périmètre de l'enveloppe ?

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

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

- 1) Une pelouse avait une longueur de 10 pieds et une largeur de 7 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 2) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 4 pieds de large et 7 pieds de long. Quelle est la superficie de leur nouvelle section extérieure?
- 3) Une ferme mesurait 10 milles de large et 6 milles de long. Quel est le périmètre de la ferme ?
- 4) Anna découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 8 centimètres de large et de 2 centimètres de long. Quel est le périmètre du tissu qu'elle a découpé ?
- 5) Une ferme avait une superficie de  $18 \text{ mi}^2$ . La ferme mesure 3 miles de large. Quelle est la durée de la ferme ?
- 6) Roberto peignait un mur dans sa chambre. Le mur mesurait 6 pieds de large et 2 pieds de haut. Quelle est la surface du mur qu'il doit peindre ?
- 7) Alberta a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 5 pieds et d'une superficie de 10 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage?
- 8) Viola découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 5 centimètres de large et d'une superficie de  $35 \text{ cm}^2$ . Combien de temps a duré la pièce ?
- 9) Une affiche de film mesurait 5 pouces de large avec une superficie totale de  $25 \text{ po}^2$ . Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 10) Une enveloppe du bureau de poste mesure 9 pouces de large et 9 pouces de long. Quel est le périmètre de l'enveloppe ?

1. 70 ft<sup>2</sup>
2. 28 ft<sup>2</sup>
3. 32 mi
4. 20 cm
5. 6 mi
6. 12 ft<sup>2</sup>
7. 2 ft
8. 7 cm
9. 5 in
10. 36 in



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

36 in	2 ft	12 ft <sup>2</sup>	5 in	28 ft <sup>2</sup>
70 ft <sup>2</sup>	7 cm	20 cm	32 mi	6 mi

- 1) Une pelouse avait une longueur de 10 pieds et une largeur de 7 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 2) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 4 pieds de large et 7 pieds de long. Quelle est la superficie de leur nouvelle section extérieure?
- 3) Une ferme mesurait 10 milles de large et 6 milles de long. Quel est le périmètre de la ferme ?
- 4) Anna découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 8 centimètres de large et de 2 centimètres de long. Quel est le périmètre du tissu qu'elle a découpé ?
- 5) Une ferme avait une superficie de 18 mi<sup>2</sup>. La ferme mesure 3 miles de large. Quelle est la largeur de la ferme ?
- 6) Roberto peignait un mur dans sa chambre. Le mur mesurait 6 pieds de large et 2 pieds de haut. Quelle est la surface du mur qu'il doit peindre ?
- 7) Alberta a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 5 pieds et d'une superficie de 10 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage?
- 8) Viola découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 5 centimètres de large et d'une superficie de 35 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?
- 9) Une affiche de film mesurait 5 pouces de large avec une superficie totale de 25 po<sup>2</sup>. Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 10) Une enveloppe du bureau de poste mesure 9 pouces de large et 9 pouces de long. Quel est le périmètre de l'enveloppe ?

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