

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

- 1) Angelo a acheté un nouveau téléviseur à écran plat. L'écran mesurait 7 pieds de large et 6 pieds de haut. Quel est le périmètre de l'écran ?
- 2) Francesca a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 7 pieds de long et 10 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 3) Une carte de jeu vidéo mesurait 8 mètres de large et 2 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?
- 4) Un livre avait une longueur de 4 pouces et une largeur de 2 pouces. Quelle est la superficie du livre ?
- 5) Une pelouse avait une longueur de 4 pieds et une largeur de 8 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 6) Une enveloppe du bureau de poste mesure 3 pouces de large avec une superficie totale de 6 pouces carrés. Quelle est la hauteur de l'enveloppe ?
- 7) Un placard avait une longueur de 10 pieds et une largeur de 7 pieds. Quel est le périmètre du placard ?
- 8) Un morceau de plaque de plâtre a été coupé de sorte que sa longueur était de 4 pieds et sa superficie totale était de 40 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la plaque de plâtre ?
- 9) Une fenêtre avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 6 pieds. Quel est le périmètre de la fenêtre ?
- 10) Patrizia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 10 centimètres de large et d'une superficie de 70 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?

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

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

- 1) Angelo a acheté un nouveau téléviseur à écran plat. L'écran mesurait 7 pieds de large et 6 pieds de haut. Quel est le périmètre de l'écran ?
- 2) Francesca a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 7 pieds de long et 10 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 3) Une carte de jeu vidéo mesurait 8 mètres de large et 2 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?
- 4) Un livre avait une longueur de 4 pouces et une largeur de 2 pouces. Quelle est la superficie du livre ?
- 5) Une pelouse avait une longueur de 4 pieds et une largeur de 8 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 6) Une enveloppe du bureau de poste mesure 3 pouces de large avec une superficie totale de 6 pouces carrés. Quelle est la hauteur de l'enveloppe ?
- 7) Un placard avait une longueur de 10 pieds et une largeur de 7 pieds. Quel est le périmètre du placard ?
- 8) Un morceau de plaque de plâtre a été coupé de sorte que sa longueur était de 4 pieds et sa superficie totale était de 40 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la plaque de plâtre ?
- 9) Une fenêtre avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 6 pieds. Quel est le périmètre de la fenêtre ?
- 10) Patrizia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 10 centimètres de large et d'une superficie de 70 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?

1. 26 ft
2. 70 ft<sup>2</sup>
3. 16 m<sup>2</sup>
4. 8 in<sup>2</sup>
5. 24 ft
6. 2 in
7. 34 ft
8. 10 ft
9. 18 ft
10. 7 cm



## Résoudre chaque problème.

**Réponses**

2 in	7 cm	24 ft	10 ft	26 ft
70 ft <sup>2</sup>	34 ft	16 m <sup>2</sup>	18 ft	8 in <sup>2</sup>

- 1) Angelo a acheté un nouveau téléviseur à écran plat. L'écran mesurait 7 pieds de large et 6 pieds de haut. Quel est le périmètre de l'écran ?
- 2) Francesca a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 7 pieds de long et 10 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 3) Une carte de jeu vidéo mesurait 8 mètres de large et 2 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?
- 4) Un livre avait une longueur de 4 pouces et une largeur de 2 pouces. Quelle est la superficie du livre ?
- 5) Une pelouse avait une longueur de 4 pieds et une largeur de 8 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 6) Une enveloppe du bureau de poste mesure 3 pouces de large avec une superficie totale de 6 pouces carrés. Quelle est la hauteur de l'enveloppe ?
- 7) Un placard avait une longueur de 10 pieds et une largeur de 7 pieds. Quel est le périmètre du placard ?
- 8) Un morceau de plaque de plâtre a été coupé de sorte que sa longueur était de 4 pieds et sa superficie totale était de 40 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la plaque de plâtre ?
- 9) Une fenêtre avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 6 pieds. Quel est le périmètre de la fenêtre ?
- 10) Patrizia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 10 centimètres de large et d'une superficie de 70 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?

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