

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

- 1) Un tapis avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 3 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 2) Un morceau de contreplaqué a été coupé de sorte que sa longueur était de 6 pieds par 2 pieds. Quelle est la superficie du bois ?
- 3) Giovanna avait une feuille de papier de 9 pouces de long et 4 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 4) Alessandra découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 6 centimètres de large et d'une superficie de  $30 \text{ cm}^2$ . Combien de temps a duré la pièce ?
- 5) Elisabetta avait une feuille de papier de 9 pouces de long et la surface était de  $63 \text{ po}^2$ . Quelle est la largeur du papier ?
- 6) Les bois derrière la maison de Luigi mesuraient 6 milles de large et 10 milles de long. Quelle est la superficie du bois ?
- 7) Patrizia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 7 centimètres de large et de 6 centimètres de long. Quelle est la surface du tissu qu'elle a découpé ?
- 8) Une île de l'océan Indien mesurait 4 milles de large et 10 milles de long. Quel est le périmètre de l'île ?
- 9) Les bois derrière la maison de Angelo mesuraient 5 milles de large et 6 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Une salle de bain avait une longueur de 2 pieds et une superficie totale de  $6 \text{ pieds}^2$ . Quelle est la largeur de la salle de bain ?

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

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

- 1) Un tapis avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 3 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 2) Un morceau de contreplaqué a été coupé de sorte que sa longueur était de 6 pieds par 2 pieds. Quelle est la superficie du bois ?
- 3) Giovanna avait une feuille de papier de 9 pouces de long et 4 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 4) Alessandra découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 6 centimètres de large et d'une superficie de  $30 \text{ cm}^2$ . Combien de temps a duré la pièce ?
- 5) Elisabetta avait une feuille de papier de 9 pouces de long et la surface était de  $63 \text{ po}^2$ . Quelle est la largeur du papier ?
- 6) Les bois derrière la maison de Luigi mesuraient 6 milles de large et 10 milles de long. Quelle est la superficie du bois ?
- 7) Patrizia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 7 centimètres de large et de 6 centimètres de long. Quelle est la surface du tissu qu'elle a découpé ?
- 8) Une île de l'océan Indien mesurait 4 milles de large et 10 milles de long. Quel est le périmètre de l'île ?
- 9) Les bois derrière la maison de Angelo mesuraient 5 milles de large et 6 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Une salle de bain avait une longueur de 2 pieds et une superficie totale de  $6 \text{ pieds}^2$ . Quelle est la largeur de la salle de bain ?

1. 24 ft
2.  $12 \text{ ft}^2$
3. 26 in
4. 5 cm
5. 7 in
6.  $60 \text{ mi}^2$
7.  $42 \text{ cm}^2$
8. 28 mi
9. 22 mi
10. 3 ft

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

7 in	42 cm <sup>2</sup>	12 ft <sup>2</sup>	3 ft	26 in
60 mi <sup>2</sup>	28 mi	24 ft	5 cm	22 mi

- 1) Un tapis avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 3 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 2) Un morceau de contreplaqué a été coupé de sorte que sa longueur était de 6 pieds par 2 pieds. Quelle est la superficie du bois ?
- 3) Giovanna avait une feuille de papier de 9 pouces de long et 4 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 4) Alessandra découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 6 centimètres de large et d'une superficie de 30 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?
- 5) Elisabetta avait une feuille de papier de 9 pouces de long et la surface était de 63 po<sup>2</sup>. Quelle est la largeur du papier ?
- 6) Les bois derrière la maison de Luigi mesuraient 6 milles de large et 10 milles de long. Quelle est la superficie du bois ?
- 7) Patrizia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 7 centimètres de large et de 6 centimètres de long. Quelle est la surface du tissu qu'elle a découpé ?
- 8) Une île de l'océan Indien mesurait 4 milles de large et 10 milles de long. Quel est le périmètre de l'île ?
- 9) Les bois derrière la maison de Angelo mesuraient 5 milles de large et 6 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Une salle de bain avait une longueur de 2 pieds et une superficie totale de 6 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la salle de bain ?

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

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

- 1) Federico peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 10 pouces de large et 5 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?
- 2) Un rectangle avait une longueur de 4 pouces et une superficie totale de 20 pouces carrés. Quelle est la largeur du rectangle ?
- 3) Alberta a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 2 pieds de long et 8 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 4) Une affiche de film mesurait 3 pouces de large et 9 pouces de haut. Quel est le périmètre de l'affiche ?
- 5) Une affiche de film mesurait 7 pouces de large avec une superficie totale de  $14 \text{ po}^2$ . Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 6) Une fenêtre avait une longueur de 4 pieds. Sa superficie totale était de 16 pieds carrés. Quelle était la hauteur de la fenêtre ?
- 7) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 2 pieds de large et 2 pieds de long. Quelle est la superficie de leur nouvelle section extérieure ?
- 8) Une pelouse avait une longueur de 8 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 9) Un morceau de plaque de plâtre a été coupé de sorte que sa longueur était de 7 pieds sur 3 pieds. Quel est le périmètre de la plaque de plâtre ?
- 10) La surface d'une piscine mesurait 4 mètres de large et 2 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Federico peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 10 pouces de large et 5 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?
- 2) Un rectangle avait une longueur de 4 pouces et une superficie totale de 20 pouces carrés. Quelle est la largeur du rectangle ?
- 3) Alberta a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 2 pieds de long et 8 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 4) Une affiche de film mesurait 3 pouces de large et 9 pouces de haut. Quel est le périmètre de l'affiche ?
- 5) Une affiche de film mesurait 7 pouces de large avec une superficie totale de  $14 \text{ po}^2$ . Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 6) Une fenêtre avait une longueur de 4 pieds. Sa superficie totale était de 16 pieds carrés. Quelle était la hauteur de la fenêtre ?
- 7) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 2 pieds de large et 2 pieds de long. Quelle est la superficie de leur nouvelle section extérieure ?
- 8) Une pelouse avait une longueur de 8 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 9) Un morceau de plaque de plâtre a été coupé de sorte que sa longueur était de 7 pieds sur 3 pieds. Quel est le périmètre de la plaque de plâtre ?
- 10) La surface d'une piscine mesurait 4 mètres de large et 2 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?

1. 30 in
2. 5 in
3. 16 ft<sup>2</sup>
4. 24 in
5. 2 in
6. 4 ft
7. 4 ft<sup>2</sup>
8. 20 ft
9. 20 ft
10. 12 m

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

30 in	2 in	20 ft	16 ft <sup>2</sup>	4 ft <sup>2</sup>
24 in	12 m	5 in	20 ft	4 ft

- 1) Federico peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 10 pouces de large et 5 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?
- 2) Un rectangle avait une longueur de 4 pouces et une superficie totale de 20 pouces carrés. Quelle est la largeur du rectangle ?
- 3) Alberta a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 2 pieds de long et 8 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 4) Une affiche de film mesurait 3 pouces de large et 9 pouces de haut. Quel est le périmètre de l'affiche ?
- 5) Une affiche de film mesurait 7 pouces de large avec une superficie totale de 14 po<sup>2</sup>. Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 6) Une fenêtre avait une longueur de 4 pieds. Sa superficie totale était de 16 pieds carrés. Quelle était la hauteur de la fenêtre ?
- 7) Un restaurant a ajouté une nouvelle section extérieure de 2 pieds de large et 2 pieds de long. Quelle est la superficie de leur nouvelle section extérieure ?
- 8) Une pelouse avait une longueur de 8 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?
- 9) Un morceau de plaque de plâtre a été coupé de sorte que sa longueur était de 7 pieds sur 3 pieds. Quel est le périmètre de la plaque de plâtre ?
- 10) La surface d'une piscine mesurait 4 mètres de large et 2 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?

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

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

- 1) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 6 mètres de large et avait une superficie de 60 mètres carrés. Quelle est la longueur du bac à sable ?
- 2) Une affiche de film mesurait 3 pouces de large avec une superficie totale de 21 po<sup>2</sup>. Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 3) Lucia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 10 centimètres de large et d'une superficie de 30 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?
- 4) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 8 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?
- 5) La surface d'une piscine mesurait 7 mètres de large et 3 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?
- 6) Un rectangle avait une longueur de 9 pouces et une largeur de 5 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 6 pieds. Quelle est la superficie de la fenêtre ?
- 8) Marco peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 4 pouces de large et 10 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?
- 9) Les bois derrière la maison de Paolo mesuraient 6 milles de large et 9 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Silvia a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 6 pieds et d'une superficie de 30 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage ?

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

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

- 1) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 6 mètres de large et avait une superficie de 60 mètres carrés. Quelle est la longueur du bac à sable ?
- 2) Une affiche de film mesurait 3 pouces de large avec une superficie totale de 21 po<sup>2</sup>. Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 3) Lucia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 10 centimètres de large et d'une superficie de 30 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?
- 4) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 8 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?
- 5) La surface d'une piscine mesurait 7 mètres de large et 3 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?
- 6) Un rectangle avait une longueur de 9 pouces et une largeur de 5 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 6 pieds. Quelle est la superficie de la fenêtre ?
- 8) Marco peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 4 pouces de large et 10 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?
- 9) Les bois derrière la maison de Paolo mesuraient 6 milles de large et 9 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Silvia a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 6 pieds et d'une superficie de 30 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage ?

1. 10 m
2. 7 in
3. 3 cm
4. 24 m<sup>2</sup>
5. 20 m
6. 45 in<sup>2</sup>
7. 54 ft<sup>2</sup>
8. 28 in
9. 30 mi
10. 5 ft

**Résoudre chaque problème.****Réponses**54 ft<sup>2</sup>

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m<sup>2</sup>

7 in

28 in

45 in<sup>2</sup>

- 1) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 6 mètres de large et avait une superficie de 60 mètres carrés. Quelle est la longueur du bac à sable ?
- 2) Une affiche de film mesurait 3 pouces de large avec une superficie totale de 21 po<sup>2</sup>. Quelle est la hauteur de l'affiche du film ?
- 3) Lucia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 10 centimètres de large et d'une superficie de 30 cm<sup>2</sup>. Combien de temps a duré la pièce ?
- 4) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 8 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?
- 5) La surface d'une piscine mesurait 7 mètres de large et 3 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?
- 6) Un rectangle avait une longueur de 9 pouces et une largeur de 5 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 6 pieds. Quelle est la superficie de la fenêtre ?
- 8) Marco peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 4 pouces de large et 10 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?
- 9) Les bois derrière la maison de Paolo mesuraient 6 milles de large et 9 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Silvia a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 6 pieds et d'une superficie de 30 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage ?

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

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

- 1) Une ferme mesurait 9 milles de large et 3 milles de long. Quelle est la superficie de la ferme ?
- 2) Une piscine rectangulaire mesurait 4 mètres de large avec une superficie de 20 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 40 mètres carrés. S'il faisait 5 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Maria avait une feuille de papier de 10 pouces de long et 2 pouces de large. Quelle est l'aire du papier ?
- 5) Les bois derrière la maison de Alessandra mesuraient 5 milles de large et avaient une superficie de 30 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 6) Une enveloppe du bureau de poste mesure 9 pouces de large et 5 pouces de long. Quelle est l'aire de l'enveloppe ?
- 7) Un tapis avait une longueur de 8 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 8) Un rectangle avait une longueur de 5 pouces et une largeur de 6 pouces. Quel est le périmètre du rectangle ?
- 9) La surface d'une piscine mesurait 2 mètres de large et 4 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?
- 10) Un morceau de contreplaqué avait une superficie totale de 45 pieds carrés, avec une largeur de 9 pieds. Quelle est la longueur du bois ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Une ferme mesurait 9 milles de large et 3 milles de long. Quelle est la superficie de la ferme ?
- 2) Une piscine rectangulaire mesurait 4 mètres de large avec une superficie de 20 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 40 mètres carrés. S'il faisait 5 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Maria avait une feuille de papier de 10 pouces de long et 2 pouces de large. Quelle est l'aire du papier ?
- 5) Les bois derrière la maison de Alessandra mesuraient 5 milles de large et avaient une superficie de 30 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 6) Une enveloppe du bureau de poste mesure 9 pouces de large et 5 pouces de long. Quelle est l'aire de l'enveloppe ?
- 7) Un tapis avait une longueur de 8 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 8) Un rectangle avait une longueur de 5 pouces et une largeur de 6 pouces. Quel est le périmètre du rectangle ?
- 9) La surface d'une piscine mesurait 2 mètres de large et 4 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?
- 10) Un morceau de contreplaqué avait une superficie totale de 45 pieds carrés, avec une largeur de 9 pieds. Quelle est la longueur du bois ?

**Réponses**

1. 27 mi<sup>2</sup>
2. 5 m
3. 8 yd
4. 20 in<sup>2</sup>
5. 6 mi
6. 45 in<sup>2</sup>
7. 20 ft
8. 22 in
9. 12 m
10. 5 ft

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

12 m

5 ft

 $27 \text{ mi}^2$ 

6 mi

20 ft

5 m

 $20 \text{ in}^2$ 

8 yd

22 in

 $45 \text{ in}^2$ 

- 1) Une ferme mesurait 9 milles de large et 3 milles de long. Quelle est la superficie de la ferme ?
- 2) Une piscine rectangulaire mesurait 4 mètres de large avec une superficie de 20 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 40 mètres carrés. S'il faisait 5 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Maria avait une feuille de papier de 10 pouces de long et 2 pouces de large. Quelle est l'aire du papier ?
- 5) Les bois derrière la maison de Alessandra mesuraient 5 milles de large et avaient une superficie de 30 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 6) Une enveloppe du bureau de poste mesure 9 pouces de large et 5 pouces de long. Quelle est l'aire de l'enveloppe ?
- 7) Un tapis avait une longueur de 8 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 8) Un rectangle avait une longueur de 5 pouces et une largeur de 6 pouces. Quel est le périmètre du rectangle ?
- 9) La surface d'une piscine mesurait 2 mètres de large et 4 mètres de long. Quel est le périmètre de la surface ?
- 10) Un morceau de contreplaqué avait une superficie totale de 45 pieds carrés, avec une largeur de 9 pieds. Quelle est la longueur du bois ?

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 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 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. 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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

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

- 1) Roberta avait une feuille de papier de 8 pouces de long et 6 pouces de large. Quelle est l'aire du papier ?
- 2) Une enveloppe du bureau de poste mesure 6 pouces de large avec une superficie totale de 48 pouces carrés. Quelle est la hauteur de l'enveloppe ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 10 mètres carrés. S'il faisait 5 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Un parterre de fleurs rectangulaire mesurait 10 yards de large et 8 yards de long. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?
- 5) Un rectangle avait une longueur de 8 pouces et une largeur de 2 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 6) Une piscine rectangulaire mesurait 9 mètres de large avec une superficie de 90 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 7) Les bois derrière la maison de Alberta mesuraient 3 milles de large et avaient une superficie de 24 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 8) Caterina avait une feuille de papier de 8 pouces de long et 9 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 9) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?
- 10) Une pelouse avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 9 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?

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

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

- 1) Roberta avait une feuille de papier de 8 pouces de long et 6 pouces de large. Quelle est l'aire du papier ?
- 2) Une enveloppe du bureau de poste mesure 6 pouces de large avec une superficie totale de 48 pouces carrés. Quelle est la hauteur de l'enveloppe ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 10 mètres carrés. S'il faisait 5 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Un parterre de fleurs rectangulaire mesurait 10 yards de large et 8 yards de long. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?
- 5) Un rectangle avait une longueur de 8 pouces et une largeur de 2 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 6) Une piscine rectangulaire mesurait 9 mètres de large avec une superficie de 90 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 7) Les bois derrière la maison de Alberta mesuraient 3 milles de large et avaient une superficie de 24 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 8) Caterina avait une feuille de papier de 8 pouces de long et 9 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 9) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?
- 10) Une pelouse avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 9 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?

1. 48 in<sup>2</sup>
2. 8 in
3. 2 yd
4. 36 yd
5. 16 in<sup>2</sup>
6. 10 m
7. 8 mi
8. 34 in
9. 27 m<sup>2</sup>
10. 36 ft

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

34 in	8 in	36 ft	36 yd	10 m
48 in <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	2 yd	8 mi	16 in <sup>2</sup>

- 1) Roberta avait une feuille de papier de 8 pouces de long et 6 pouces de large. Quelle est l'aire du papier ?
- 2) Une enveloppe du bureau de poste mesure 6 pouces de large avec une superficie totale de 48 pouces carrés. Quelle est la hauteur de l'enveloppe ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 10 mètres carrés. S'il faisait 5 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Un parterre de fleurs rectangulaire mesurait 10 yards de large et 8 yards de long. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?
- 5) Un rectangle avait une longueur de 8 pouces et une largeur de 2 pouces. Quelle est l'aire du rectangle ?
- 6) Une piscine rectangulaire mesurait 9 mètres de large avec une superficie de 90 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 7) Les bois derrière la maison de Alberta mesuraient 3 milles de large et avaient une superficie de 24 milles carrés. Quelle est la longueur des bois ?
- 8) Caterina avait une feuille de papier de 8 pouces de long et 9 pouces de large. Quel est le périmètre du papier ?
- 9) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 3 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?
- 10) Une pelouse avait une longueur de 9 pieds et une largeur de 9 pieds. Quel est le périmètre de la pelouse ?

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

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

- 1) La surface d'une piscine mesurait 7 mètres de large et 10 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 2) Une pelouse avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 4 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 21 mètres carrés. S'il faisait 3 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Un morceau de contreplaqué a été coupé de sorte que sa longueur était de 6 pieds par 7 pieds. Quel est le périmètre du bois ?
- 5) Une plaque à biscuits de boulangerie mesurait 7 pouces de large et 4 pouces de long. Quelle est la superficie de leur plaque à biscuits ?
- 6) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 4 mètres de large et avait une superficie de 36 mètres carrés. Quelle est la longueur du bac à sable ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 4 pieds et une largeur de 10 pieds. Quelle est la superficie de la fenêtre ?
- 8) Un livre avait une longueur de 2 pouces et une largeur de 8 pouces. Quel est le périmètre du livre ?
- 9) Les bois derrière la maison de Cristiano mesuraient 8 milles de large et 9 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Une carte de jeu vidéo mesurait 4 mètres de large et 4 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?

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

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

- 1) La surface d'une piscine mesurait 7 mètres de large et 10 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 2) Une pelouse avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 4 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 21 mètres carrés. S'il faisait 3 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Un morceau de contreplaqué a été coupé de sorte que sa longueur était de 6 pieds par 7 pieds. Quel est le périmètre du bois ?
- 5) Une plaque à biscuits de boulangerie mesurait 7 pouces de large et 4 pouces de long. Quelle est la superficie de leur plaque à biscuits ?
- 6) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 4 mètres de large et avait une superficie de 36 mètres carrés. Quelle est la longueur du bac à sable ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 4 pieds et une largeur de 10 pieds. Quelle est la superficie de la fenêtre ?
- 8) Un livre avait une longueur de 2 pouces et une largeur de 8 pouces. Quel est le périmètre du livre ?
- 9) Les bois derrière la maison de Cristiano mesuraient 8 milles de large et 9 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Une carte de jeu vidéo mesurait 4 mètres de large et 4 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?

1. **70 m<sup>2</sup>**
2. **12 ft<sup>2</sup>**
3. **7 yd**
4. **26 ft**
5. **28 in<sup>2</sup>**
6. **9 m**
7. **40 ft<sup>2</sup>**
8. **20 in**
9. **34 mi**
10. **16 m<sup>2</sup>**

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

16 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	9 m	12 ft <sup>2</sup>	20 in
34 mi	40 ft <sup>2</sup>	7 yd	28 in <sup>2</sup>	26 ft

- 1) La surface d'une piscine mesurait 7 mètres de large et 10 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 2) Une pelouse avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 4 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 3) Un parterre de fleurs rectangulaire avait une superficie totale de 21 mètres carrés. S'il faisait 3 mètres de large, quelle était sa longueur ?
- 4) Un morceau de contreplaqué a été coupé de sorte que sa longueur était de 6 pieds par 7 pieds. Quel est le périmètre du bois ?
- 5) Une plaque à biscuits de boulangerie mesurait 7 pouces de large et 4 pouces de long. Quelle est la superficie de leur plaque à biscuits ?
- 6) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 4 mètres de large et avait une superficie de 36 mètres carrés. Quelle est la longueur du bac à sable ?
- 7) Une fenêtre avait une longueur de 4 pieds et une largeur de 10 pieds. Quelle est la superficie de la fenêtre ?
- 8) Un livre avait une longueur de 2 pouces et une largeur de 8 pouces. Quel est le périmètre du livre ?
- 9) Les bois derrière la maison de Cristiano mesuraient 8 milles de large et 9 milles de long. Quel est le périmètre du bois ?
- 10) Une carte de jeu vidéo mesurait 4 mètres de large et 4 mètres de long. Quelle est la superficie de la carte ?

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

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

- 1) Une île de l'océan Pacifique mesurait 8 milles de large. Il avait une superficie totale de 16 milles carrés. Quelle est la longueur de l'île ?
- 2) Une salle de bain avait une longueur de 6 pieds et une superficie totale de 54 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la salle de bain ?
- 3) Franco a acheté un nouveau téléviseur à écran plat. L'écran mesurait 3 pieds de large et 7 pieds de haut. Quel est le périmètre de l'écran ?
- 4) Une pelouse avait une longueur de 2 pieds et une largeur de 9 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 5) Lucia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 3 centimètres de large et de 4 centimètres de long. Quelle est la surface du tissu qu'elle a découpé ?
- 6) Un morceau de contreplaqué avait une superficie totale de 80 pieds carrés, avec une largeur de 8 pieds. Quelle est la longueur du bois ?
- 7) Roberta a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 10 pieds de long et 9 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 8) La surface d'une piscine mesurait 2 mètres de large et 10 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 9) Maria découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 6 centimètres de large et de 9 centimètres de long. Quel est le périmètre du tissu qu'elle a découpé ?
- 10) Cristiano peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 3 pouces de large et 6 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Une île de l'océan Pacifique mesurait 8 milles de large. Il avait une superficie totale de 16 milles carrés. Quelle est la longueur de l'île ?
- 2) Une salle de bain avait une longueur de 6 pieds et une superficie totale de 54 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la salle de bain ?
- 3) Franco a acheté un nouveau téléviseur à écran plat. L'écran mesurait 3 pieds de large et 7 pieds de haut. Quel est le périmètre de l'écran ?
- 4) Une pelouse avait une longueur de 2 pieds et une largeur de 9 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 5) Lucia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 3 centimètres de large et de 4 centimètres de long. Quelle est la surface du tissu qu'elle a découpé ?
- 6) Un morceau de contreplaqué avait une superficie totale de 80 pieds carrés, avec une largeur de 8 pieds. Quelle est la longueur du bois ?
- 7) Roberta a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 10 pieds de long et 9 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 8) La surface d'une piscine mesurait 2 mètres de large et 10 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 9) Maria découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 6 centimètres de large et de 9 centimètres de long. Quel est le périmètre du tissu qu'elle a découpé ?
- 10) Cristiano peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 3 pouces de large et 6 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?

1. 2 mi
2. 9 ft
3. 20 ft
4. 18 ft<sup>2</sup>
5. 12 cm<sup>2</sup>
6. 10 ft
7. 90 ft<sup>2</sup>
8. 20 m<sup>2</sup>
9. 30 cm
10. 18 in

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

90 ft <sup>2</sup>	10 ft	9 ft	30 cm	20 m <sup>2</sup>
2 mi	18 in	12 cm <sup>2</sup>	20 ft	18 ft <sup>2</sup>

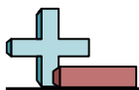
- 1) Une île de l'océan Pacifique mesurait 8 milles de large. Il avait une superficie totale de 16 milles carrés. Quelle est la longueur de l'île ?
- 2) Une salle de bain avait une longueur de 6 pieds et une superficie totale de 54 pieds<sup>2</sup>. Quelle est la largeur de la salle de bain ?
- 3) Franco a acheté un nouveau téléviseur à écran plat. L'écran mesurait 3 pieds de large et 7 pieds de haut. Quel est le périmètre de l'écran ?
- 4) Une pelouse avait une longueur de 2 pieds et une largeur de 9 pieds. Quelle est la superficie de la pelouse ?
- 5) Lucia découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 3 centimètres de large et de 4 centimètres de long. Quelle est la surface du tissu qu'elle a découpé ?
- 6) Un morceau de contreplaqué avait une superficie totale de 80 pieds carrés, avec une largeur de 8 pieds. Quelle est la longueur du bois ?
- 7) Roberta a acheté pour Noël du papier d'emballage mesurant 10 pieds de long et 9 pieds de large. Quelle est la superficie du papier d'emballage qu'elle a acheté ?
- 8) La surface d'une piscine mesurait 2 mètres de large et 10 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 9) Maria découpait du tissu pour un ami. Elle a coupé un morceau de 6 centimètres de large et de 9 centimètres de long. Quel est le périmètre du tissu qu'elle a découpé ?
- 10) Cristiano peignait un cadre photo. Le cadre mesurait 3 pouces de large et 6 pouces de hauteur. Quel est le périmètre du cadre photo ?

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

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

- 1) Un parterre de fleurs rectangulaire mesurait 10 yards de large et 9 yards de long. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?
- 2) Franco a acheté un nouveau téléviseur à écran plat d'une superficie de  $45 \text{ pi}^2$ . L'écran mesure 9 pieds de large. De quelle taille est-il?
- 3) Angelo peignait un mur dans sa chambre. Le mur mesurait 5 pieds de large et 2 pieds de haut. Quelle est la surface du mur qu'il doit peindre ?
- 4) Une piscine rectangulaire mesurait 8 mètres de large avec une superficie de 32 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 5) Une fenêtre avait une longueur de 9 pieds. Sa superficie totale était de 90 pieds carrés. Quelle était la hauteur de la fenêtre ?
- 6) Un tapis avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 7) La surface d'une piscine mesurait 4 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 8) Viola a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 10 pieds et d'une superficie de 30 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage?
- 9) Les bois derrière la maison de Andrea mesuraient 10 milles de large et 7 milles de long. Quelle est la superficie du bois ?
- 10) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 2 mètres de large et 8 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?

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

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

- 1) Un parterre de fleurs rectangulaire mesurait 10 yards de large et 9 yards de long. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?
- 2) Franco a acheté un nouveau téléviseur à écran plat d'une superficie de  $45 \text{ pi}^2$ . L'écran mesure 9 pieds de large. De quelle taille est-il?
- 3) Angelo peignait un mur dans sa chambre. Le mur mesurait 5 pieds de large et 2 pieds de haut. Quelle est la surface du mur qu'il doit peindre ?
- 4) Une piscine rectangulaire mesurait 8 mètres de large avec une superficie de 32 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 5) Une fenêtre avait une longueur de 9 pieds. Sa superficie totale était de 90 pieds carrés. Quelle était la hauteur de la fenêtre ?
- 6) Un tapis avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 7) La surface d'une piscine mesurait 4 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 8) Viola a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 10 pieds et d'une superficie de 30 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage?
- 9) Les bois derrière la maison de Andrea mesuraient 10 milles de large et 7 milles de long. Quelle est la superficie du bois ?
- 10) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 2 mètres de large et 8 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?

1. 38 yd2. 5 ft3.  $10 \text{ ft}^2$ 4. 4 m5. 10 ft6. 10 ft7.  $36 \text{ m}^2$ 8. 3 ft9.  $70 \text{ mi}^2$ 10.  $16 \text{ m}^2$

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

70 mi <sup>2</sup>	10 ft	36 m <sup>2</sup>	5 ft	3 ft
38 yd	16 m <sup>2</sup>	10 ft	10 ft <sup>2</sup>	4 m

- 1) Un parterre de fleurs rectangulaire mesurait 10 yards de large et 9 yards de long. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?
- 2) Franco a acheté un nouveau téléviseur à écran plat d'une superficie de 45 pi<sup>2</sup>. L'écran mesure 9 pieds de large. De quelle taille est-il?
- 3) Angelo peignait un mur dans sa chambre. Le mur mesurait 5 pieds de large et 2 pieds de haut. Quelle est la surface du mur qu'il doit peindre ?
- 4) Une piscine rectangulaire mesurait 8 mètres de large avec une superficie de 32 mètres carrés. Quelle est la longueur de la piscine ?
- 5) Une fenêtre avait une longueur de 9 pieds. Sa superficie totale était de 90 pieds carrés. Quelle était la hauteur de la fenêtre ?
- 6) Un tapis avait une longueur de 3 pieds et une largeur de 2 pieds. Quel est le périmètre du tapis ?
- 7) La surface d'une piscine mesurait 4 mètres de large et 9 mètres de long. Quelle est l'aire de la surface ?
- 8) Viola a acheté du papier d'emballage pour Noël d'une longueur de 10 pieds et d'une superficie de 30 pieds carrés. Quelle est la largeur du papier d'emballage?
- 9) Les bois derrière la maison de Andrea mesuraient 10 milles de large et 7 milles de long. Quelle est la superficie du bois ?
- 10) Sur le terrain de jeu, le nouveau bac à sable mesurait 2 mètres de large et 8 mètres de long. Quelle est la superficie du bac à sable ?

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