

**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 mi²
2. 5 m
3. 8 yd
4. 20 in²
5. 6 mi
6. 45 in²
7. 20 ft
8. 22 in
9. 12 m
10. 5 ft

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

12 m

5 ft

27 mi²

6 mi

20 ft

5 m

20 in²

8 yd

22 in

45 in²

- 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. _____