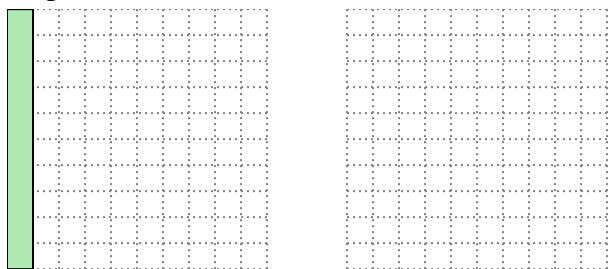




Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

**Réponses**1. 2x52. 3x33. 5x84. 3x45. 3x10



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

**Réponses**1. 3×6 2. 4×4 3. 3×10 4. 4×10 5. 1×8



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



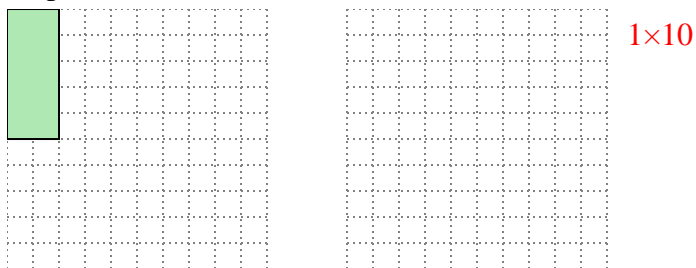
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

**Réponses**1. 2x42. 2x63. 2x104. 1x105. 2x2



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

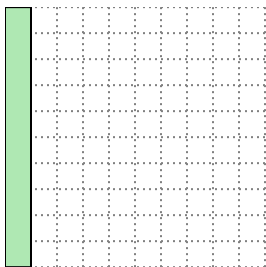
4. _____

5. _____

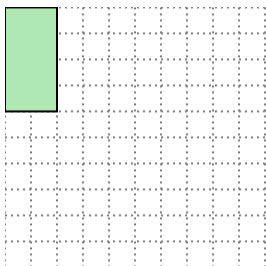


Résoudre chaque problème.

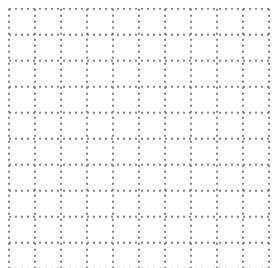
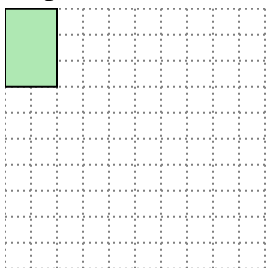
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×5

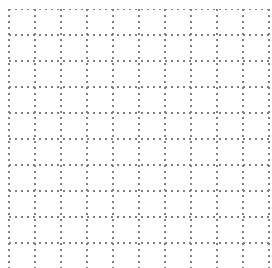
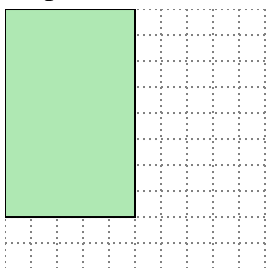
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×8

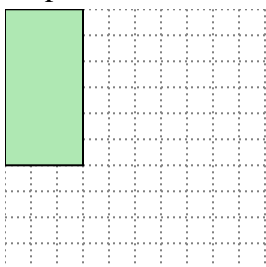
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×6

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 4×10

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×9 **Réponses**1. 2×5 2. 1×8 3. 1×6 4. 4×10 5. 2×9



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



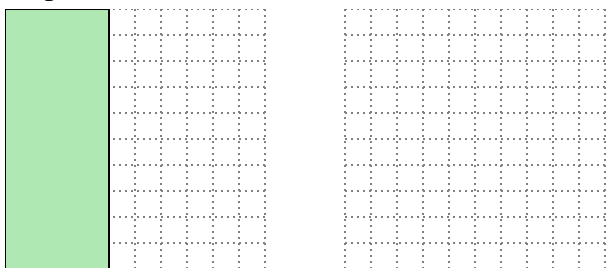
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×2 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

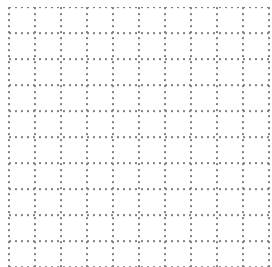
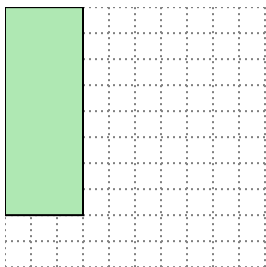
4. _____

5. _____

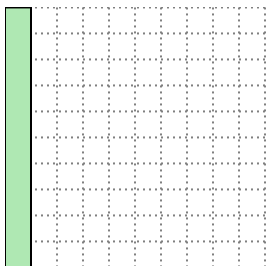


Résoudre chaque problème.

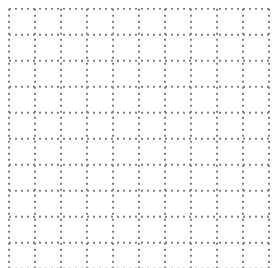
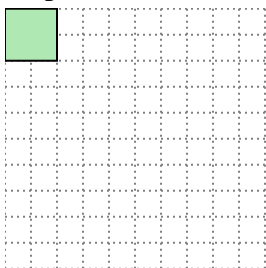
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 4×6

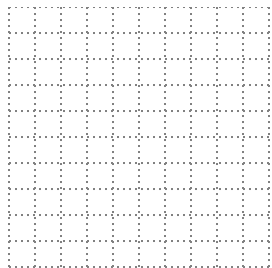
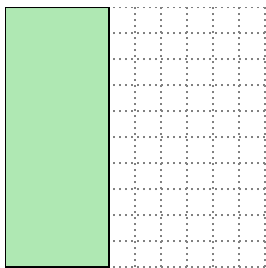
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×5

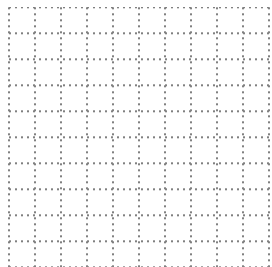
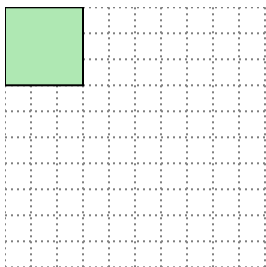
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×2 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×4

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 5×8

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×9 **Réponses**1. 4x62. 2x53. 1x44. 5x85. 1x9



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

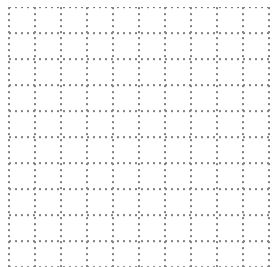
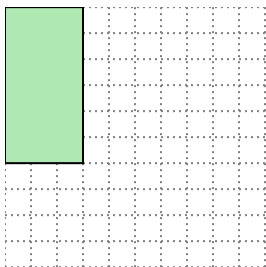
4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

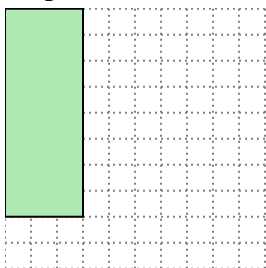
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×9

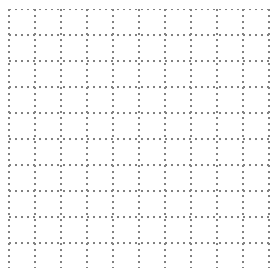
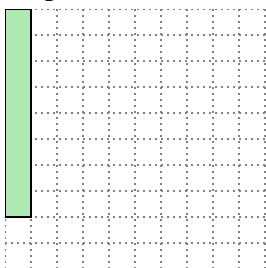
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 6×6

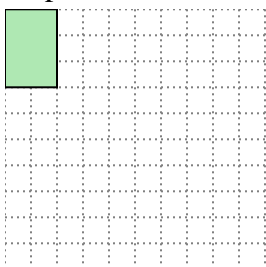
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 4×6

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×4

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×6 **Réponses**1. **2×9** 2. **6×6** 3. **4×6** 4. **2×4** 5. **1×6**



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



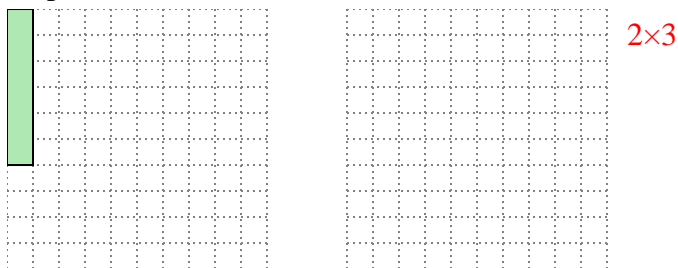
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

**Réponses**1. 2x92. 2x103. 5x64. 2x35. 3x4



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×2 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

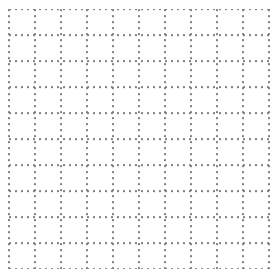
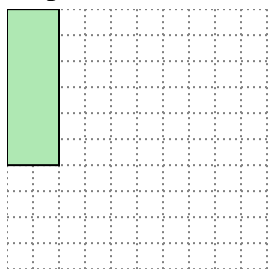
4. _____

5. _____



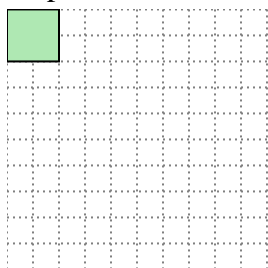
Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



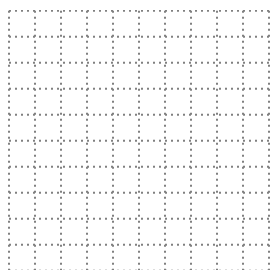
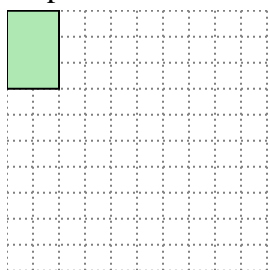
3×4

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×2 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



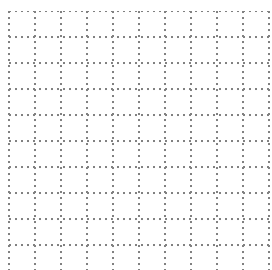
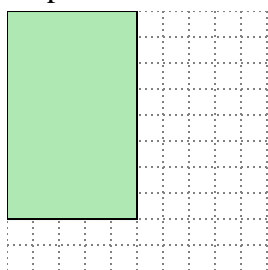
1×4

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



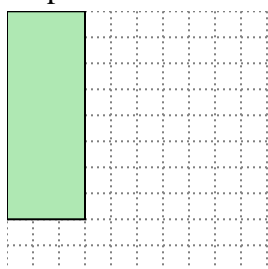
1×6

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



4×10

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



4×6

Réponses

1. 3×4

2. 1×4

3. 1×6

4. 4×10

5. 4×6



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

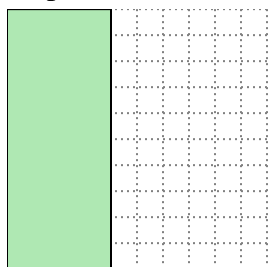
4. _____

5. _____



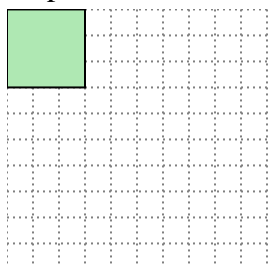
Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



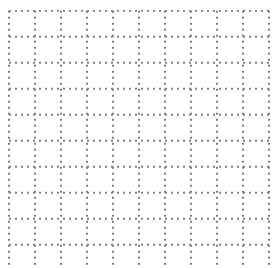
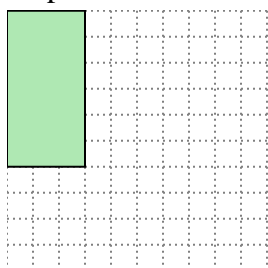
5×8

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



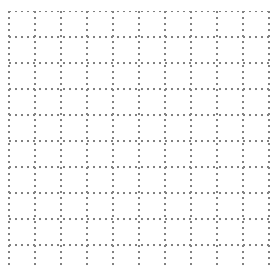
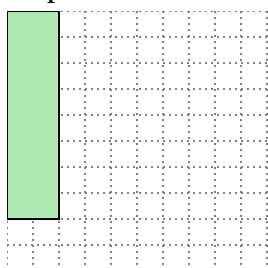
1×9

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



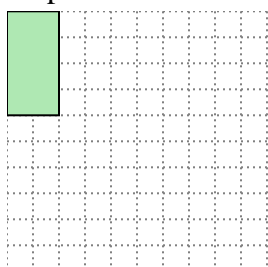
2×9

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×8 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



4×4

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



1×8

Réponses

1. 5×8

2. 1×9

3. 2×9

4. 4×4

5. 1×8



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

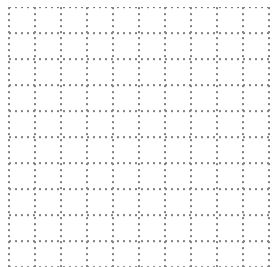
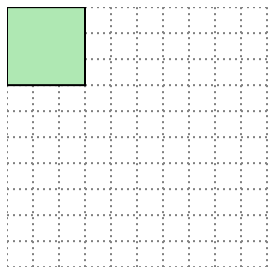
4. _____

5. _____

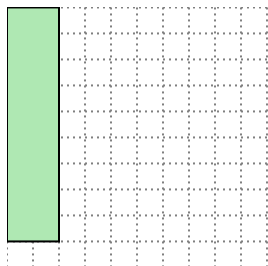


Résoudre chaque problème.

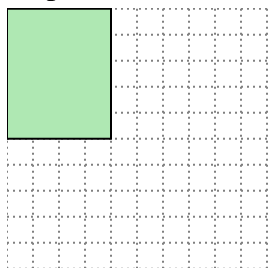
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×9

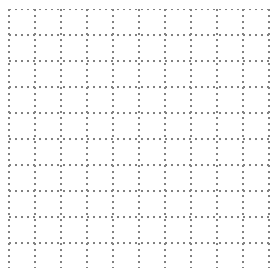
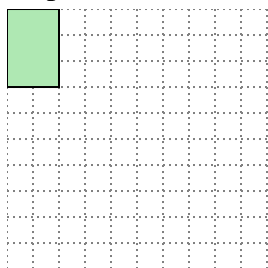
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 3×6

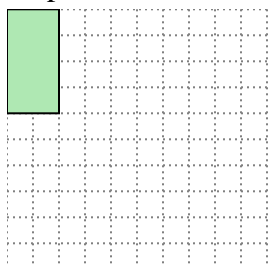
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×10

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×6

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4 . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 1×8 **Réponses**1. 1×9 2. 3×6 3. 2×10 4. 1×6 5. 1×8