

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

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



1. _____

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×6 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



2. _____

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 6×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



3. _____

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



4. _____

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×8 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

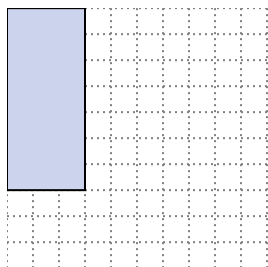


5. _____

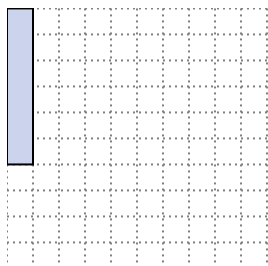


Résoudre chaque problème.

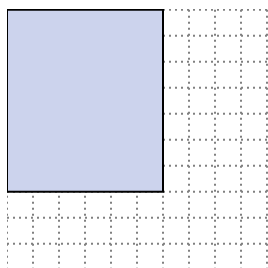
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

 1×9

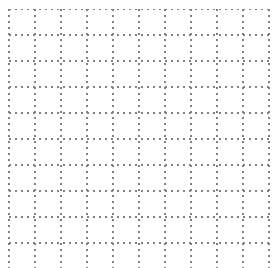
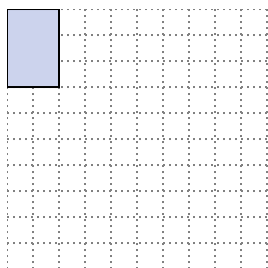
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×6 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

 3×4 2×5

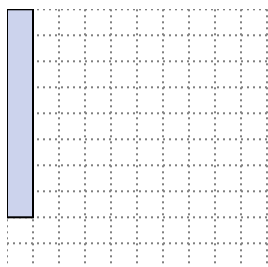
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 6×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

 4×9 3×10

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

 1×4

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×8 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

 4×5 2×7 **Réponses**1. 1×9 2. $3 \times 4 : 2 \times 5$ 3. $4 \times 9 : 3 \times 10$ 4. 1×4 5. $4 \times 5 : 2 \times 7$