

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

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×5 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



1. _____

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×4 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



2. _____

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



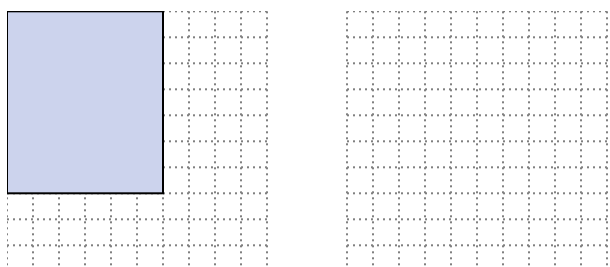
3. _____

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



4. _____

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

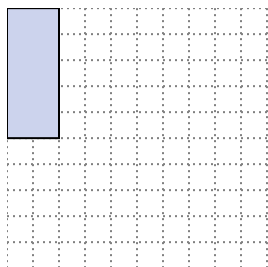


5. _____



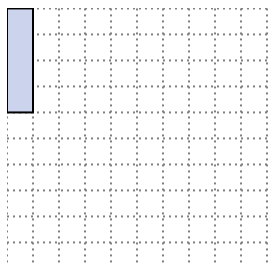
Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×5 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



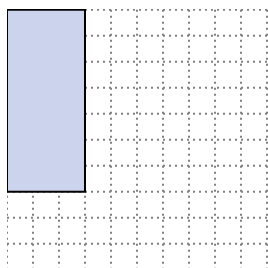
1×6
 3×4

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×4 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



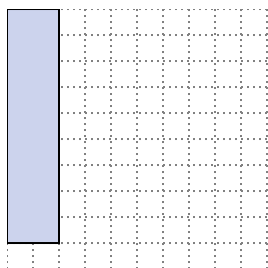
2×3

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



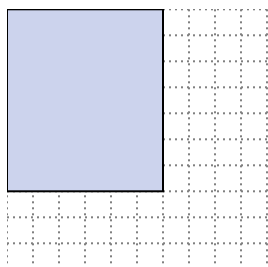
1×9

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



5×6
 1×10

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



3×10
 4×9

Réponses

1. $1 \times 6 : 3 \times 4$

2. 2×3

3. 1×9

4. $5 \times 6 : 1 \times 10$

5. $3 \times 10 : 4 \times 9$