

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



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



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



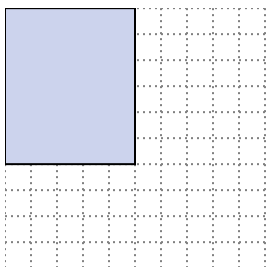
- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×10 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.





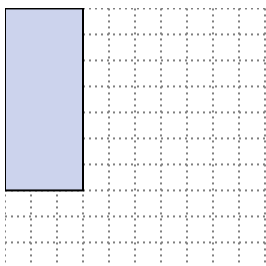
Résoudre chaque problème.

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



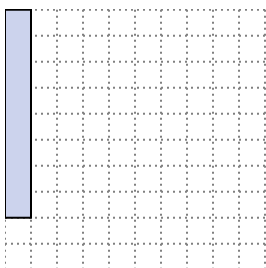
2×9
 1×10

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



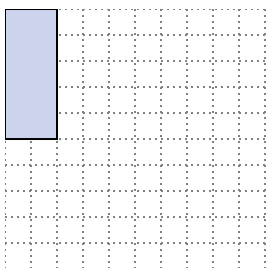
1×9

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



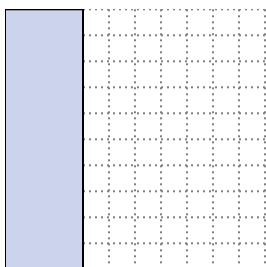
4×5
 2×7

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



3×4
 1×6

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×10 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



6×7
 4×9

Réponses

1. $2 \times 9 : 1 \times 10$

2. 1×9

3. $4 \times 5 : 2 \times 7$

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

5. $6 \times 7 : 4 \times 9$