

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

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



1. \_\_\_\_\_

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



2. \_\_\_\_\_

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



3. \_\_\_\_\_

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



4. \_\_\_\_\_

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

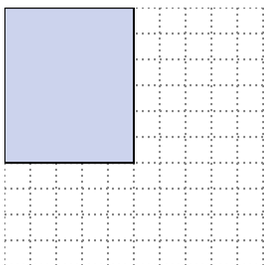


5. \_\_\_\_\_



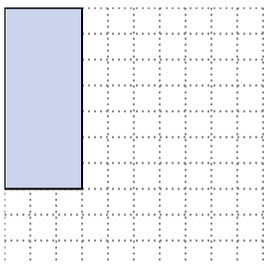
Résoudre chaque problème.

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



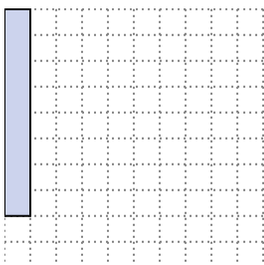
$2 \times 9$   
 $1 \times 10$

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



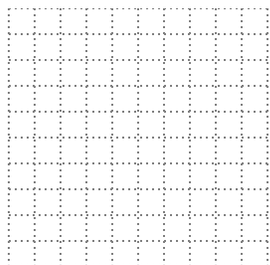
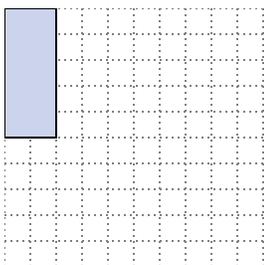
$1 \times 9$

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



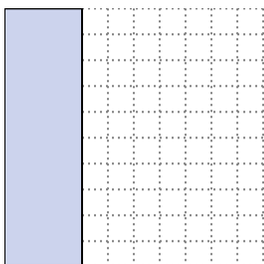
$4 \times 5$   
 $2 \times 7$

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



$3 \times 4$   
 $1 \times 6$

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



$6 \times 7$   
 $4 \times 9$

**Réponses**

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

2.  $1 \times 9$

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

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

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