

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

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



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

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

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

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

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

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



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



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 10$ . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



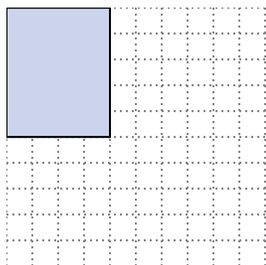
- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 6$ . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.





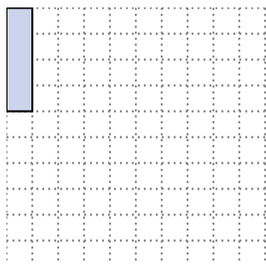
Résoudre chaque problème.

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



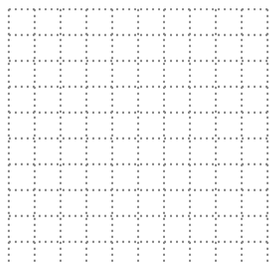
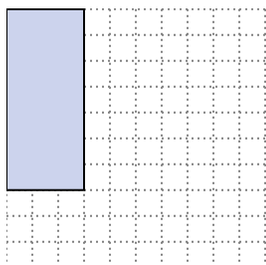
$2 \times 7$   
 $1 \times 8$

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



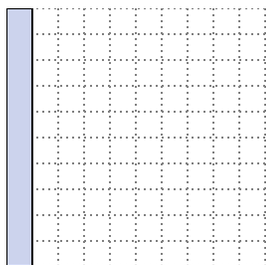
$2 \times 3$

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



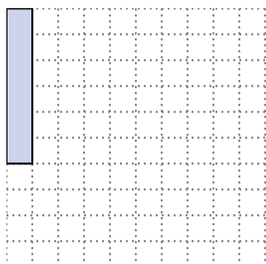
$1 \times 9$

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 10$ . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



$2 \times 9$   
 $5 \times 6$

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



$2 \times 5$   
 $3 \times 4$

**Réponses**

1.  $2 \times 7 : 1 \times 8$

2.  $2 \times 3$

3.  $1 \times 9$

4.  $2 \times 9 : 5 \times 6$

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