



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 5$ . 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  $2 \times 9$ . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



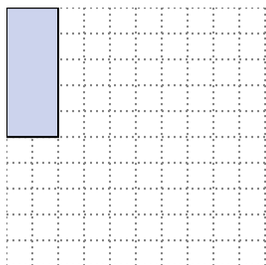
- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $6 \times 7$ . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.





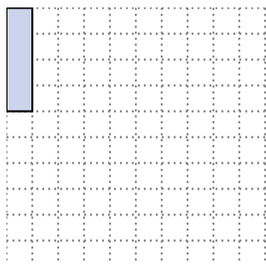
Résoudre chaque problème.

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



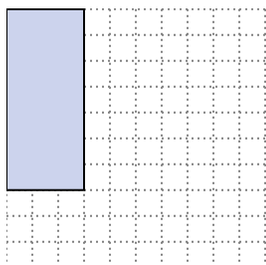
$1 \times 6$   
 $3 \times 4$

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



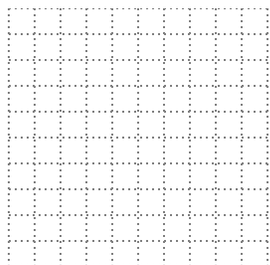
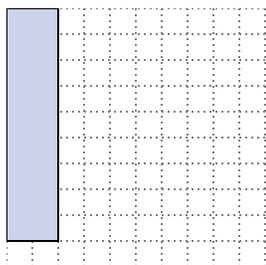
$2 \times 3$

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



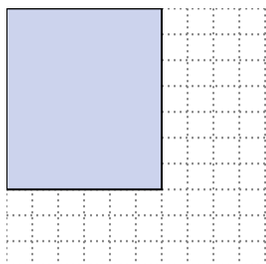
$1 \times 9$

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



$5 \times 6$   
 $1 \times 10$

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



$3 \times 10$   
 $4 \times 9$

**Réponses**

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

2.  $2 \times 3$

3.  $1 \times 9$

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

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