



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

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



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

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

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

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

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

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



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 9$ . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



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



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

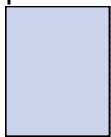




Résoudre chaque problème.

**Réponses**

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

 $1 \times 8$   
 $2 \times 7$ 1.  **$4 \times 5$** 2.  **$2 \times 3$** 3.  **$1 \times 9$** 4.  **$2 \times 9$** 5.  **$3 \times 10$** 

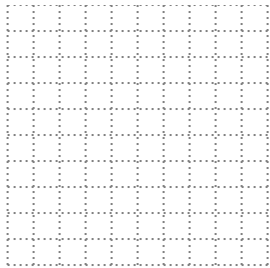
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 3$ . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.

 $1 \times 4$ 

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 9$ . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.

 $3 \times 7$ 

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

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

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

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