

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

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



1. 1x9

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



2. 3x4 : 2x5

3. 4x9 : 3x10

4. 1x4

5. 4x5 : 2x7

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



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



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

