



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $3 \times 6$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $4 \times 9$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $3 \times 8$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 8$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 3$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



## Réponses

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

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

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

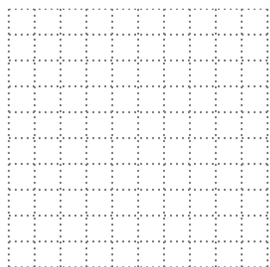
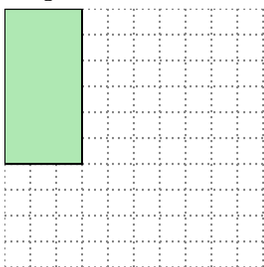
4. \_\_\_\_\_

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



Résoudre chaque problème.

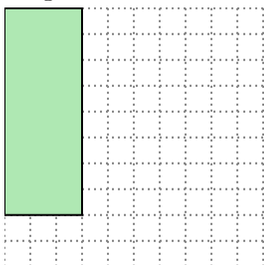
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $3 \times 6$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $2 \times 9$ 

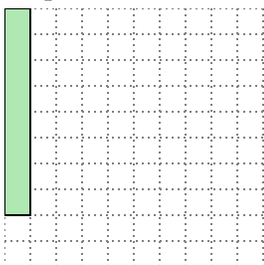
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $4 \times 9$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $6 \times 6$ 

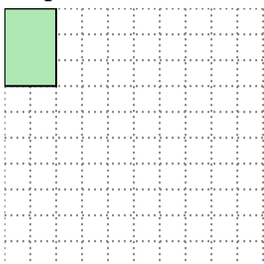
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $3 \times 8$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $4 \times 6$ 

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 8$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $2 \times 4$ 

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 3$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $1 \times 6$ **Réponses**1.  $2 \times 9$ 2.  $6 \times 6$ 3.  $4 \times 6$ 4.  $2 \times 4$ 5.  $1 \times 6$