



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 10$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 9$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $4 \times 10$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 6$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $5 \times 6$ . 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  $1 \times 10$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 9$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $4 \times 10$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 6$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $5 \times 6$ . Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



**Réponses**

1. 2x5

2. 3x3

3. 5x8

4. 3x4

5. 3x10