

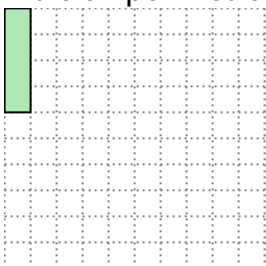


## Rectangles - Même zone et périmètre différent

Nom:

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

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

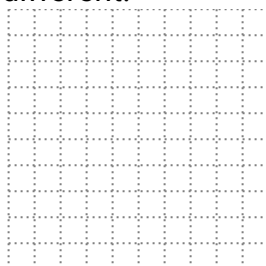
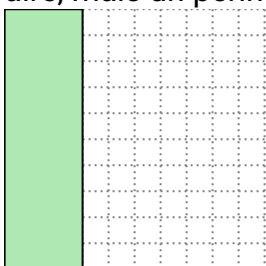
2. \_\_\_\_\_

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

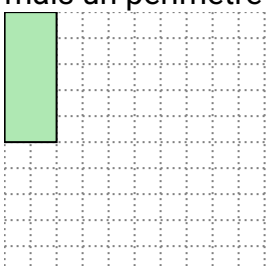
4. \_\_\_\_\_

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

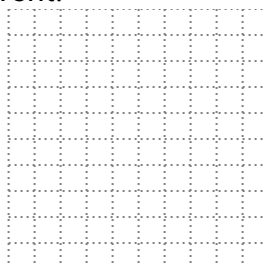
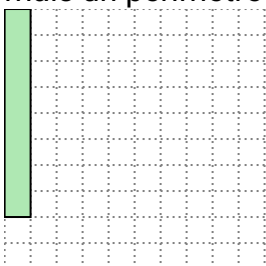
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $3 \times 10$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



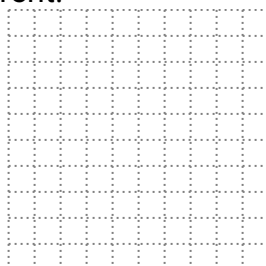
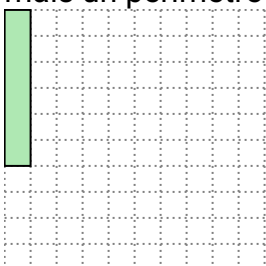
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 5$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



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



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



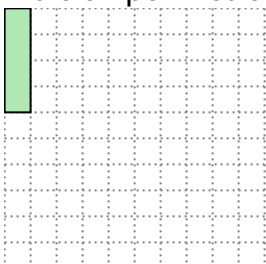


## Rectangles - Même zone et périmètre différent

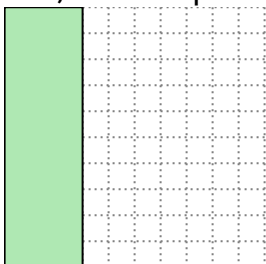
Nom: Clé

Résoudre chaque problème.

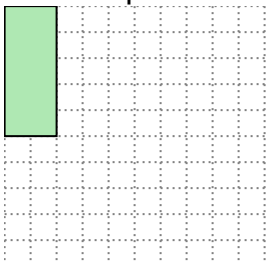
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 4$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $2 \times 2$ 

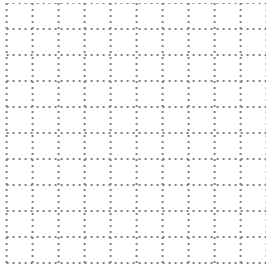
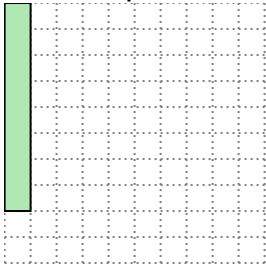
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $3 \times 10$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $5 \times 6$ 

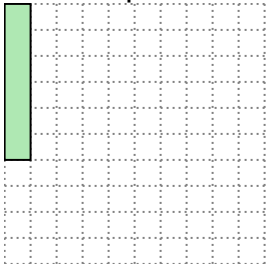
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $2 \times 5$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 $1 \times 10$ 

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

 $2 \times 4$ 

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

 $2 \times 3$ **Réponses**1.  $2 \times 2$ 2.  $5 \times 6$ 3.  $1 \times 10$ 4.  $2 \times 4$ 5.  $2 \times 3$