

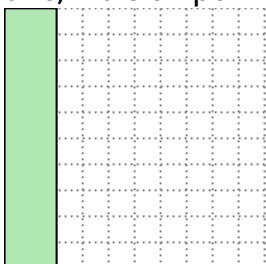


## Rectangles - Même zone et périmètre différent

Nom:

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

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

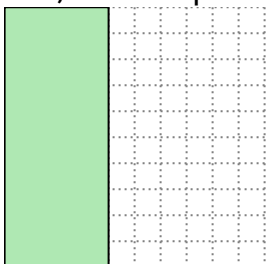
2. \_\_\_\_\_

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

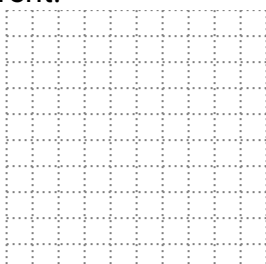
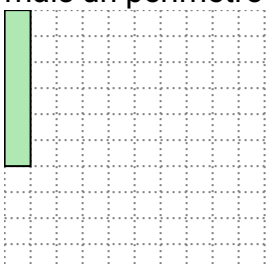
4. \_\_\_\_\_

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

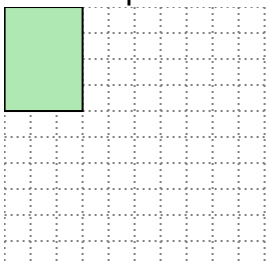
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $4 \times 10$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



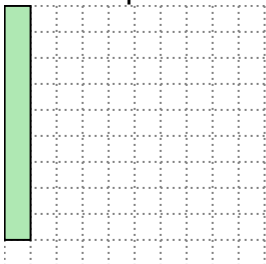
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions  $1 \times 6$ . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



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



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



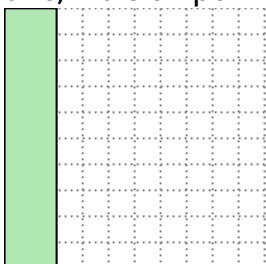


## Rectangles - Même zone et périmètre différent

Nom: Clé

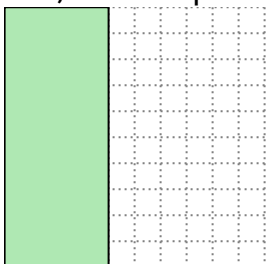
Résoudre chaque problème.

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



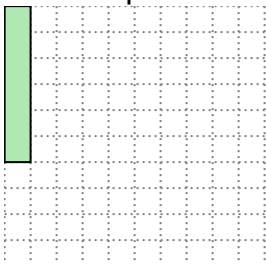
$$4 \times 5$$

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



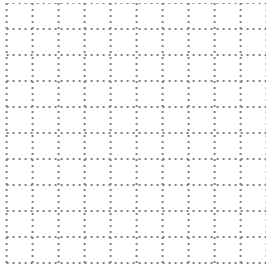
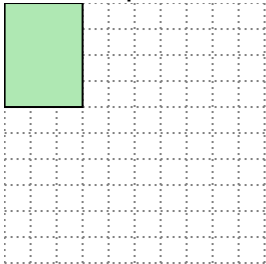
$$5 \times 8$$

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



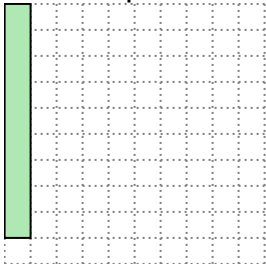
$$2 \times 3$$

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



$$2 \times 6$$

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



$$3 \times 3$$

## Réponses

1.  $4 \times 5$

2.  $5 \times 8$

3.  $2 \times 3$

4.  $2 \times 6$

5.  $3 \times 3$