



Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $6 \times 7$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 5$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 7$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 3$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 5$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



**Respuestas**

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

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

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

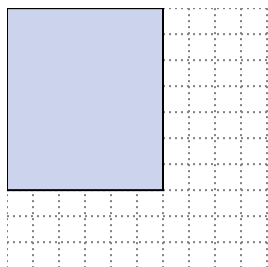
4. \_\_\_\_\_

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



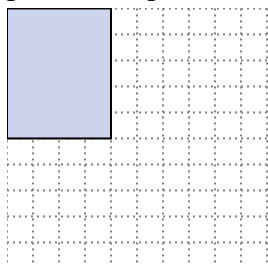
Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $6 \times 7$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



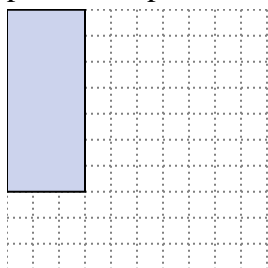
$3 \times 10$   
 $4 \times 9$

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 5$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



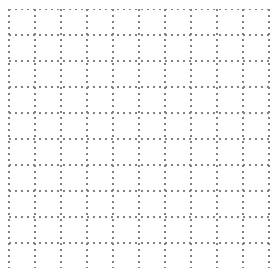
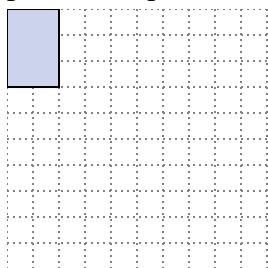
$1 \times 8$   
 $2 \times 7$

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 7$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



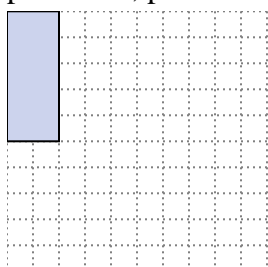
$1 \times 9$

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 3$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



$1 \times 4$

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 5$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



$1 \times 6$   
 $3 \times 4$

**Respuestas**

1.  $3 \times 10 : 4 \times 9$

2.  $1 \times 8 : 2 \times 7$

3.  $1 \times 9$

4.  $1 \times 4$

5.  $1 \times 6 : 3 \times 4$