



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 10$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $5 \times 6$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 7$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 4$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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

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

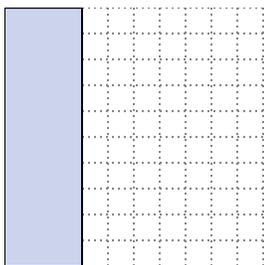


5. \_\_\_\_\_



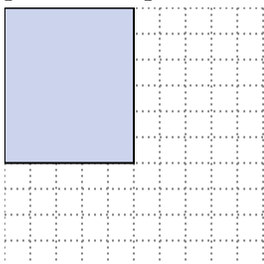
Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 10$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



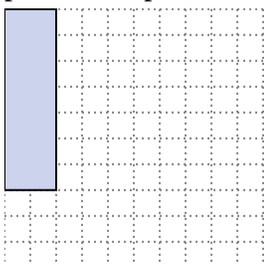
$6 \times 7$   
 $4 \times 9$

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $5 \times 6$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



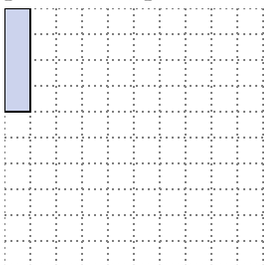
$1 \times 10$   
 $2 \times 9$

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 7$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



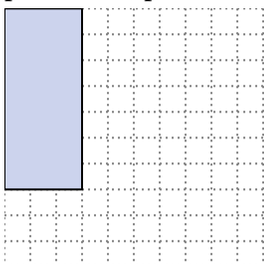
$4 \times 5$   
 $1 \times 8$

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 4$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



$2 \times 3$

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



$1 \times 9$

**Respuestas**

1.  $6 \times 7 : 4 \times 9$

2.  $1 \times 10 : 2 \times 9$

3.  $4 \times 5 : 1 \times 8$

4.  $2 \times 3$

5.  $1 \times 9$