



Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 9$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 8$ . 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  $1 \times 9$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 8$ . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



**Respuestas**

1.  $3 \times 7$

2.  $3 \times 4 : 2 \times 5$

3.  $5 \times 6 : 2 \times 9$

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

5.  $4 \times 5 : 2 \times 7$