



Resuelve cada problema.

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



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



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



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



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



**Respuestas**

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

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

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

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

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

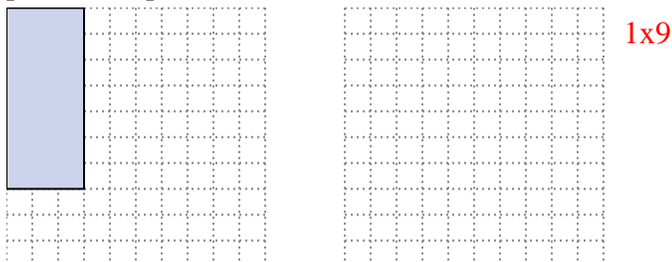


Resuelve cada problema.

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



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



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



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



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



**Respuestas**

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

2.  $1 \times 9$

3.  $4 \times 5 : 2 \times 7$

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

5.  $6 \times 7 : 4 \times 9$