



Resuelve cada problema.

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



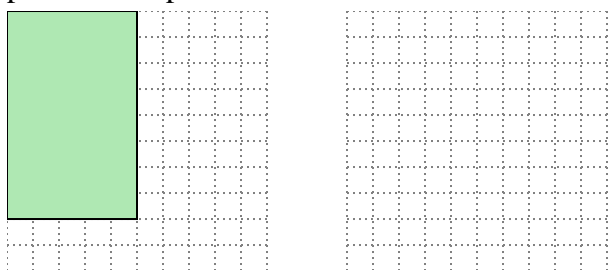
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 4$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $5 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 6$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



**Respuestas**

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

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



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



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $5 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 6$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



**Respuestas**

1. 2x5

2. 1x8

3. 1x6

4. 4x10

5. 2x9