



**Resuelve cada problema.**

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



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 9$ . 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  $2 \times 10$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 10$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



**Respuestas**

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

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

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

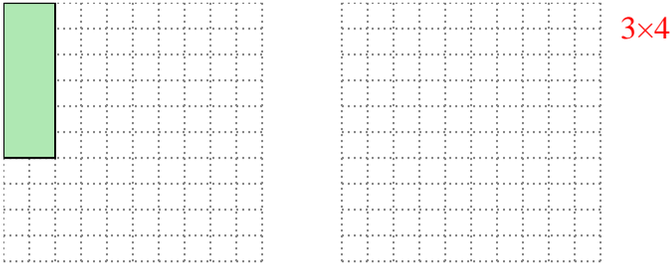
4. \_\_\_\_\_

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



Resuelve cada problema.

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



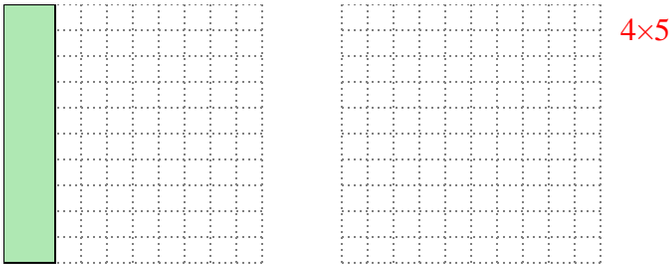
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 9$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 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  $2 \times 10$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 10$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



**Respuestas**

1. 3x4

2. 6x6

3. 1x6

4. 4x5

5. 5x8