



**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  $1 \times 9$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



**Respuestas**

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

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

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

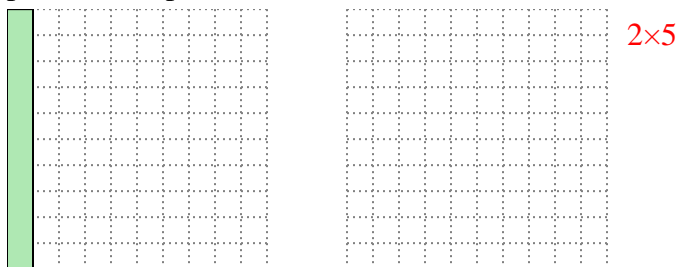
4. \_\_\_\_\_

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  $1 \times 9$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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

**Respuestas**1.  $2 \times 5$ 2.  $3 \times 3$ 3.  $5 \times 8$ 4.  $3 \times 4$ 5.  $3 \times 10$



Resuelve cada problema.

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



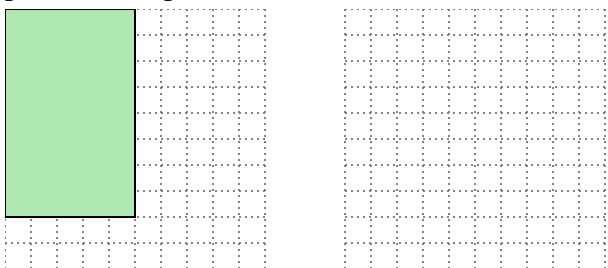
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $5 \times 6$ . 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  $2 \times 4$ . 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  $2 \times 9$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $5 \times 6$ . 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  $2 \times 4$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



**Respuestas**

1. 3x6

2. 4x4

3. 3x10

4. 4x10

5. 1x8



Resuelve cada problema.

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



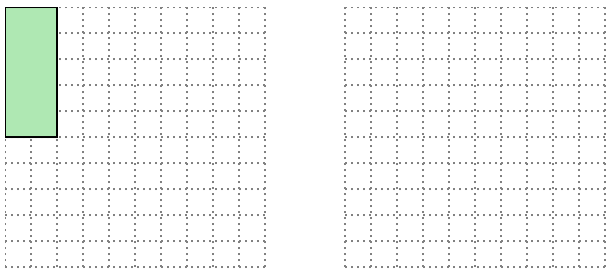
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 4$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 4$ . 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  $1 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 4$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



**Respuestas**

1. 2x4

2. 2x6

3. 2x10

4. 1x10

5. 2x2



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.



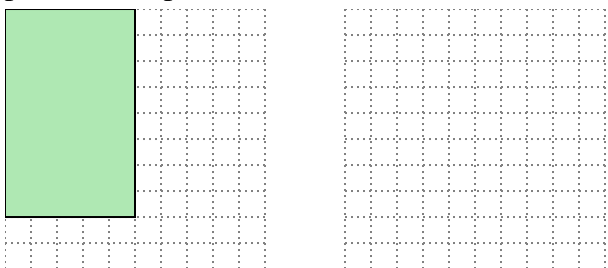
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 4$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 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.  $2 \times 5$ 2.  $1 \times 8$ 3.  $1 \times 6$ 4.  $4 \times 10$ 5.  $2 \times 9$





**Resuelve cada problema.**

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



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $3 \times 3$ . 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  $3 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



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



**Respuestas**

1. 4x6

2. 2x5

3. 1x4

4. 5x8

5. 1x9



Resuelve cada problema.

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



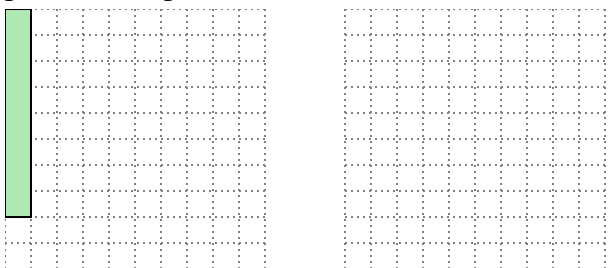
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $4 \times 9$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 3$ . 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  $3 \times 6$ . 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  $3 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $1 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



**Respuestas**

1. 2x9

2. 6x6

3. 4x6

4. 2x4

5. 1x6



Resuelve cada problema.

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



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 6$ . 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  $3 \times 6$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



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



**Respuestas**

1. 2x9

2. 2x10

3. 5x6

4. 2x3

5. 3x4



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.



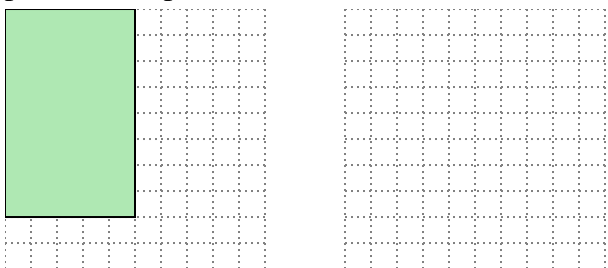
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 2$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 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  $3 \times 8$ . 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  $2 \times 2$ . 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  $3 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



**Respuestas**

1. 3x4

2. 1x4

3. 1x6

4. 4x10

5. 4x6





Resuelve cada problema.

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



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



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 8$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



**Respuestas**

1. 5x8

2. 1x9

3. 2x9

4. 4x4

5. 1x8



Resuelve cada problema.

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



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones  $2 \times 4$ . 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  $3 \times 3$ . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



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



**Respuestas**

1. 1x9

2. 3x6

3. 2x10

4. 1x6

5. 1x8