



Resuelve cada problema.

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



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×6 . 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 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



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



Respuestas

1. 2x5

2. 3x3

3. 5x8

4. 3x4

5. 3x10