



Resuelve cada problema.

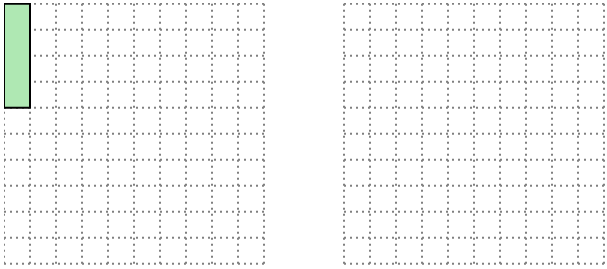
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×4 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×3 . 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 2×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×4 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



Respuestas

1. 4x5

2. 3x4

3. 2x2

4. 2x3

5. 1x9