



Resuelve cada problema.

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



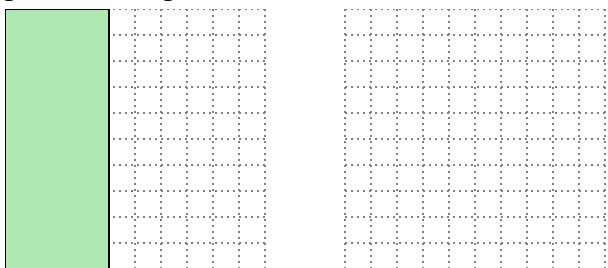
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10 . 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 3×8 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



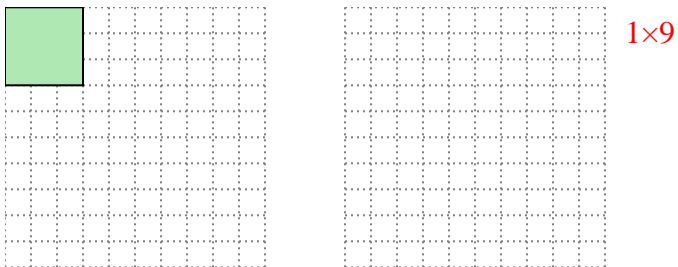
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10 . 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. 4x6

2. 2x5

3. 1x4

4. 5x8

5. 1x9