



Resuelve cada problema.

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



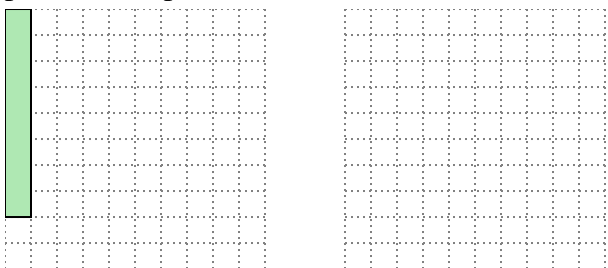
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×9 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



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



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



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



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



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



Respuestas

1. 2x9

2. 6x6

3. 4x6

4. 2x4

5. 1x6