



Resuelve cada problema.

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



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



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



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



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



1×9

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



3×6

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



2×10

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



1×6

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



1×8

Respuestas

1. 1x9

2. 3x6

3. 2x10

4. 1x6

5. 1x8