



Resuelve cada problema.

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



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



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



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



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



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×4 . 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. 2x4

2. 1x10

3. 4x10

4. 2x8

5. 1x9