



Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

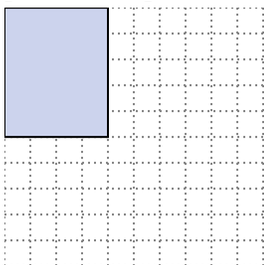
4. _____

5. _____

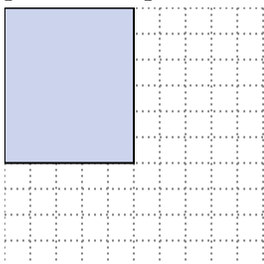


Resuelve cada problema.

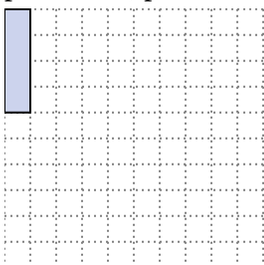
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.


 2×7
 1×8

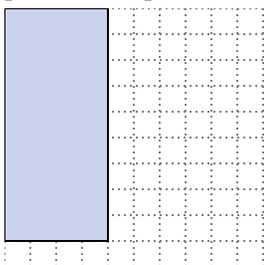
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×6 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.


 2×9
 1×10

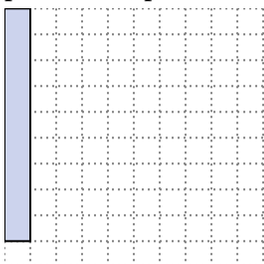
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×4 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.


 2×3

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


 6×7
 3×10

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.


 3×7
Respuestas

1. $2 \times 7 : 1 \times 8$

2. $2 \times 9 : 1 \times 10$

3. 2×3

4. $6 \times 7 : 3 \times 10$

5. 3×7