



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



1. _____

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×10 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

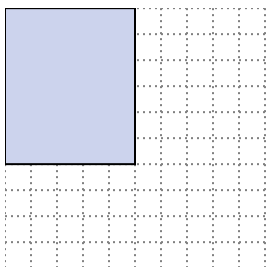


5. _____



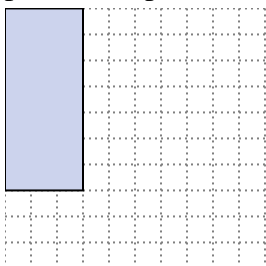
Resuelve cada problema.

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



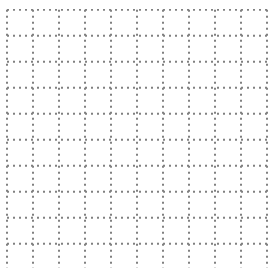
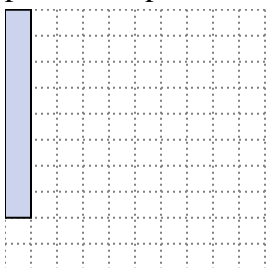
2×9
 1×10

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



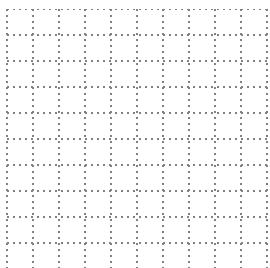
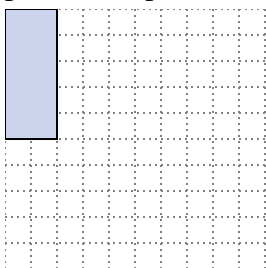
1×9

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



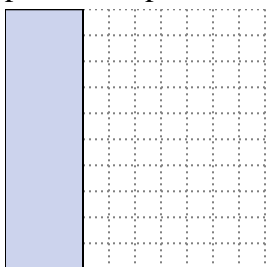
4×5
 2×7

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



3×4
 1×6

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×10 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



6×7
 4×9

Respuestas

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

2. 1×9

3. $4 \times 5 : 2 \times 7$

4. $3 \times 4 : 1 \times 6$

5. $6 \times 7 : 4 \times 9$