



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 6×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



1. _____

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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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

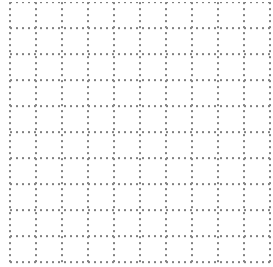
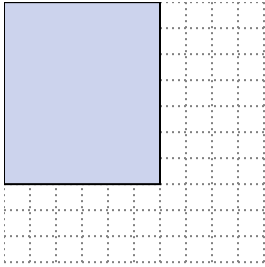


5. _____



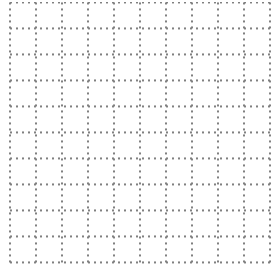
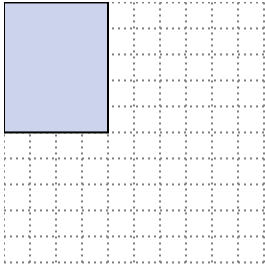
Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 6×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



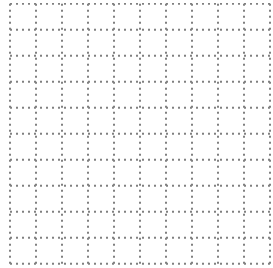
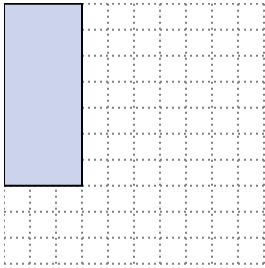
3×10
 4×9

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



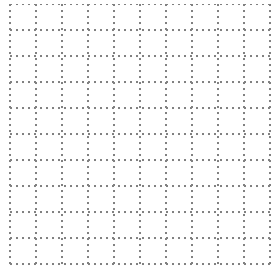
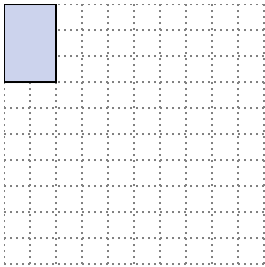
1×8
 2×7

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



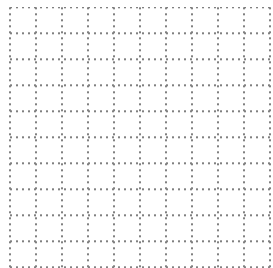
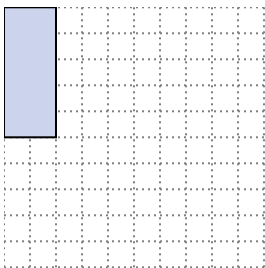
1×9

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



1×4

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



1×6
 3×4

Respuestas

1. $3 \times 10 : 4 \times 9$

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

3. 1×9

4. 1×4

5. $1 \times 6 : 3 \times 4$