

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



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



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



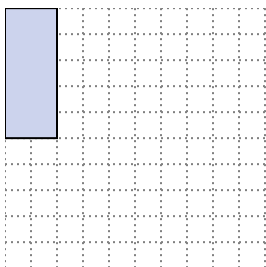
- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×10 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



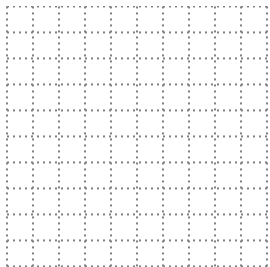
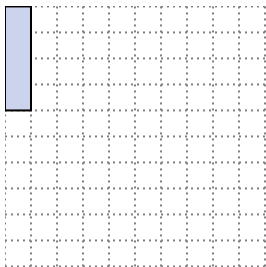


Resuelve cada problema.

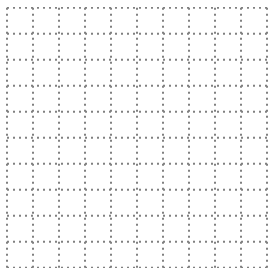
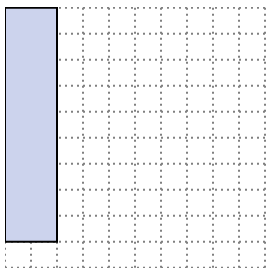
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×5 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 1×6
 3×4

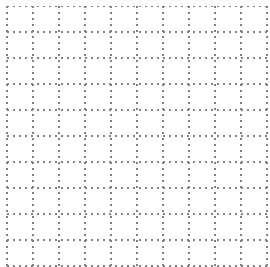
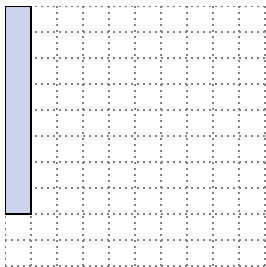
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×4 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 2×3

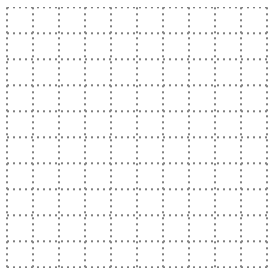
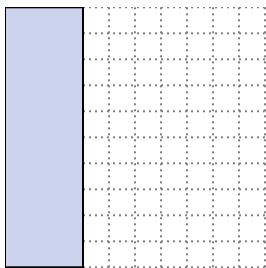
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 5×6
 1×10

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

 2×7
 4×5

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

 4×9
 6×7 **Respuestas**

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

2. 2×3

3. $5 \times 6 : 1 \times 10$

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

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