



Resuelve cada problema.

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



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



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



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

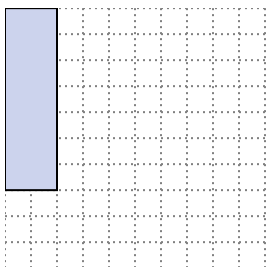
4. _____

5. _____



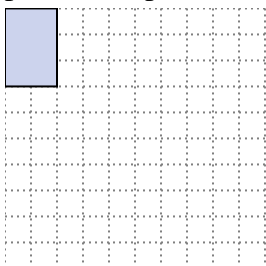
Resuelve cada problema.

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



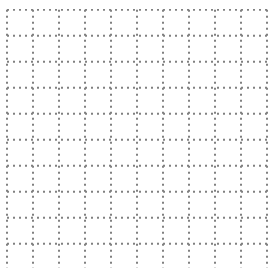
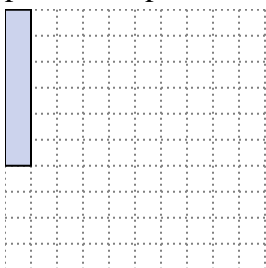
1×8
 4×5

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



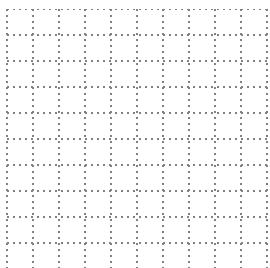
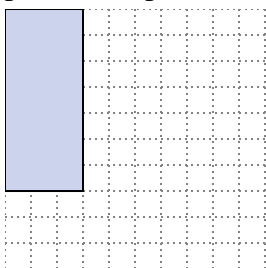
1×4

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



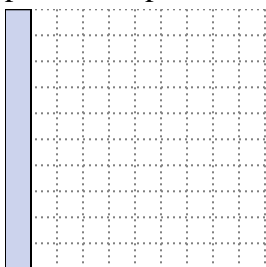
3×4
 2×5

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



1×9

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



2×9
 5×6

Respuestas

1. $1 \times 8 : 4 \times 5$

2. 1×4

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

4. 1×9

5. $2 \times 9 : 5 \times 6$