



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



1. _____

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



2. _____

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



3. _____

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×6 . 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 2×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 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 5×6 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×6 . 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.



Respuestas

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

2. 2×3

3. $1 \times 10 : 2 \times 9$

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

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