



Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×5 . 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 3×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 6×7 . 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 2×5 . 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 3×7 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



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

**Respuestas**

1. 1x6 : 3x4

2. 2x3

3. 1x9

4. 5x6 : 1x10

5. 3x10 : 4x9