

**Resuelve cada problema.**

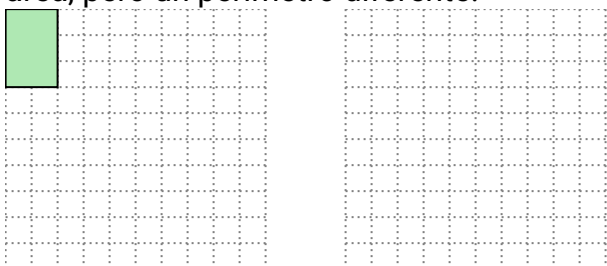
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×4 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



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



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×6 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

**Respuestas**

1. _____

2. _____

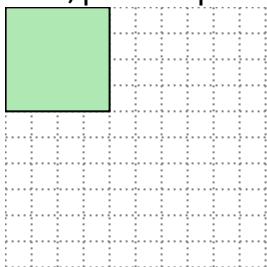
3. _____

4. _____

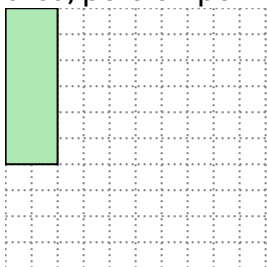
5. _____

**Resuelve cada problema.**

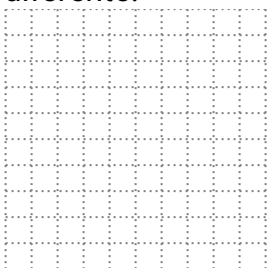
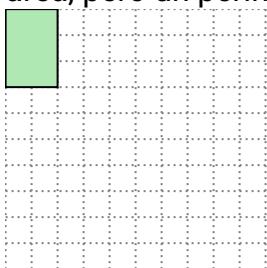
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

**2×8**

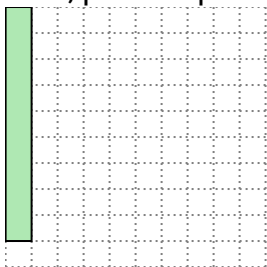
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

**3×4**

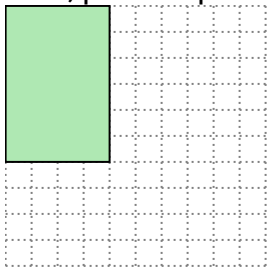
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

**1×6**

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

**3×3**

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

**3×8****Respuestas**1. **2×8**2. **3×4**3. **1×6**4. **3×3**5. **3×8**