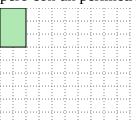
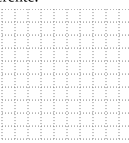


Resuelve cada problema.

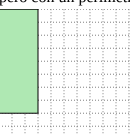
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

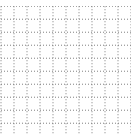




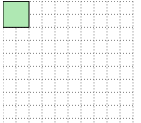
Respuestas

- El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



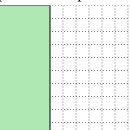


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





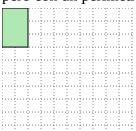
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

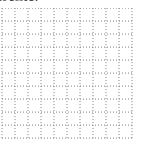




Resuelve cada problema.

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



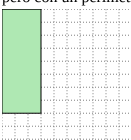


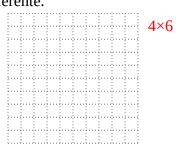
 1×6

1×6

Respuestas

El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



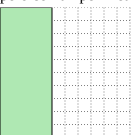


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





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



