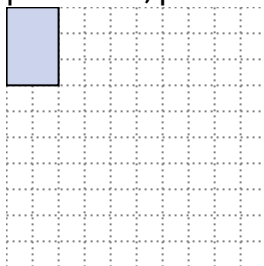




Resuelve cada problema.

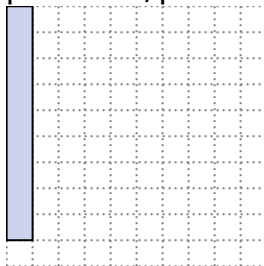
Respuestas

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



1. _____

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



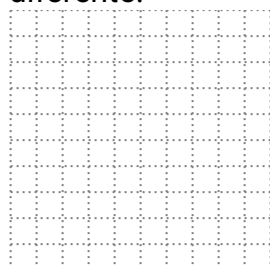
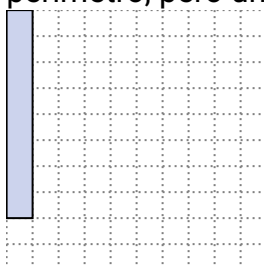
2. _____

3. _____

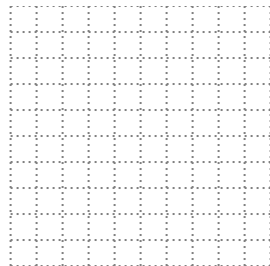
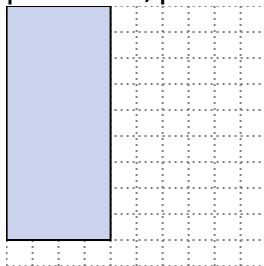
4. _____

5. _____

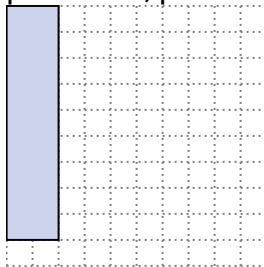
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



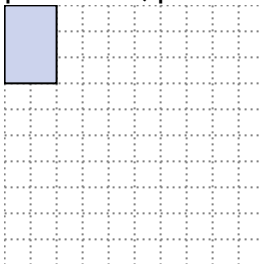
- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



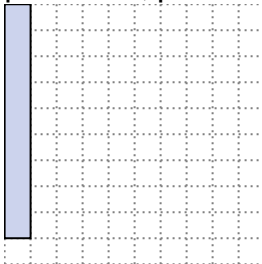


Resuelve cada problema.

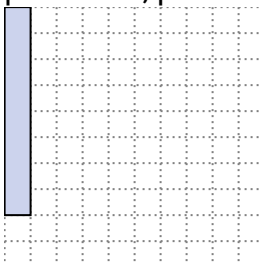
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

**1x4**

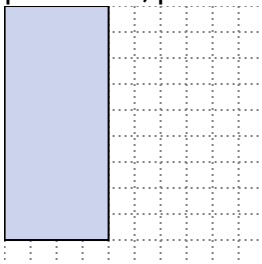
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

**3x7**

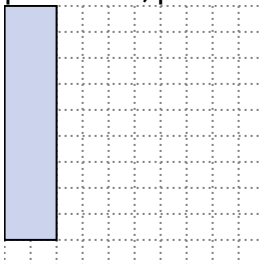
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

**4x5
2x7**

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

**6x7
3x10**

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

**1x10
5x6****Respuestas**1. **2x3**2. **1x9**3. **1x8**4. **4x9**5. **2x9**