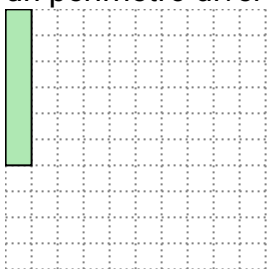
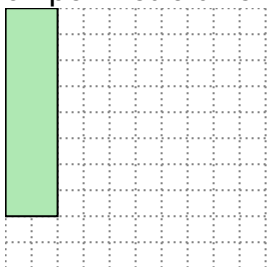


**Risolvi ogni problema.**

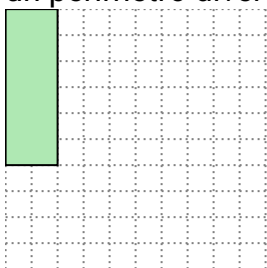
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



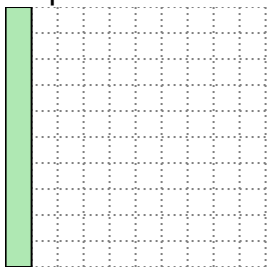
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $2 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



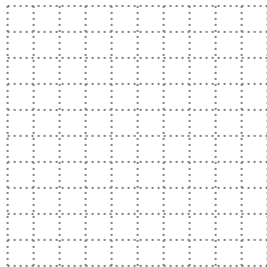
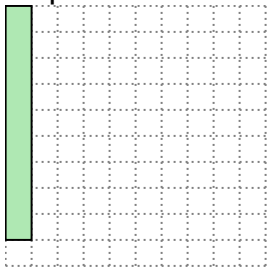
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $2 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 10$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 9$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

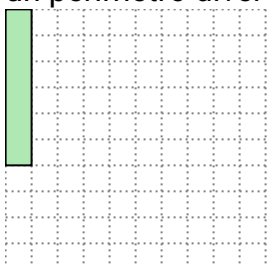
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

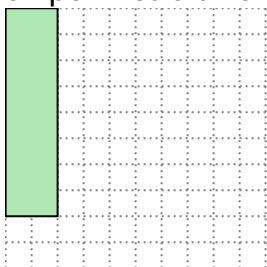
5. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

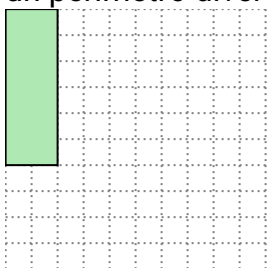
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 $2 \times 3$ 

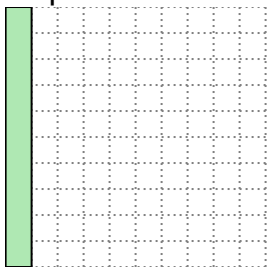
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $2 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 $4 \times 4$ 

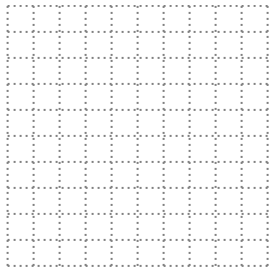
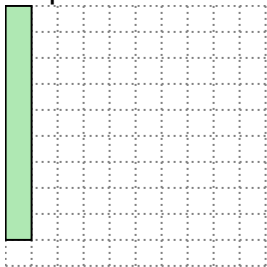
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $2 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 $3 \times 4$ 

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 10$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 $2 \times 5$ 

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 9$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 $3 \times 3$ **Risposte**1.  $2 \times 3$ 2.  $4 \times 4$ 3.  $3 \times 4$ 4.  $2 \times 5$ 5.  $3 \times 3$