

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 5$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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

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

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

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

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 4$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $3 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 9$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



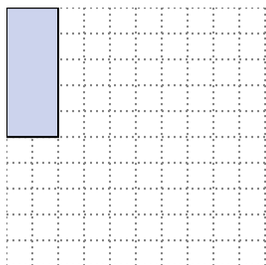
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $6 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





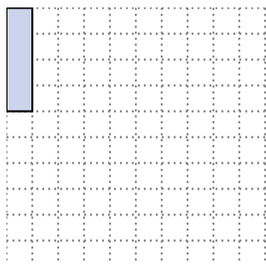
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 5$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



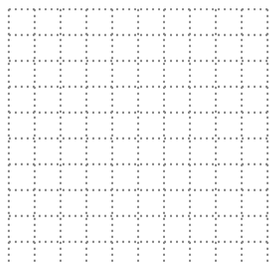
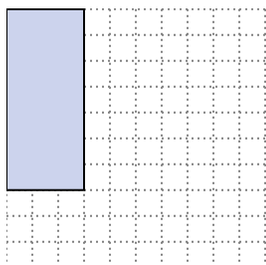
$1 \times 6$   
 $3 \times 4$

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 4$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



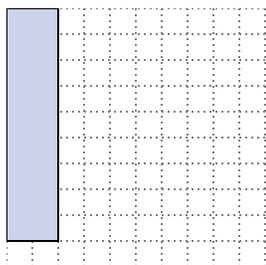
$2 \times 3$

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $3 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



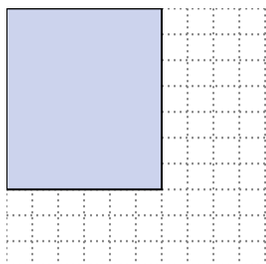
$1 \times 9$

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 9$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



$5 \times 6$   
 $1 \times 10$

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $6 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



$3 \times 10$   
 $4 \times 9$

**Risposte**

1.  $1 \times 6 : 3 \times 4$

2.  $2 \times 3$

3.  $1 \times 9$

4.  $5 \times 6 : 1 \times 10$

5.  $3 \times 10 : 4 \times 9$