

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 3$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 6$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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

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



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

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 10$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

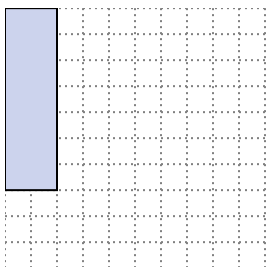


5. \_\_\_\_\_



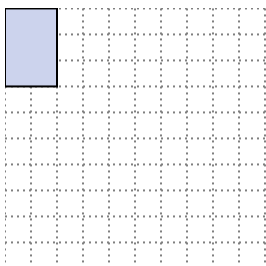
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



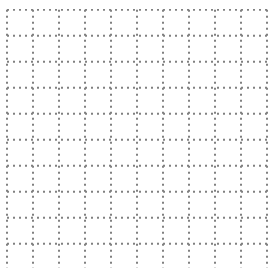
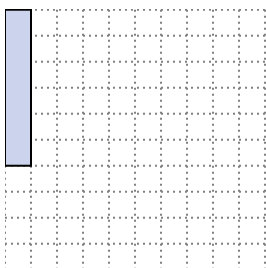
$1 \times 8$   
 $4 \times 5$

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 3$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



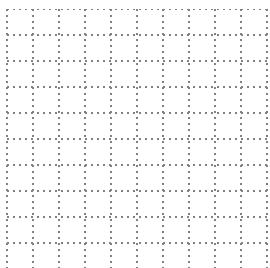
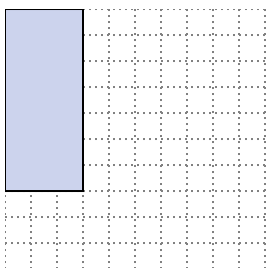
$1 \times 4$

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 6$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



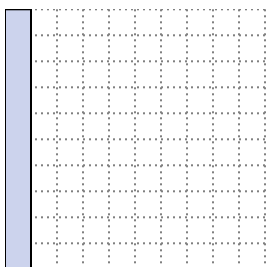
$3 \times 4$   
 $2 \times 5$

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



$1 \times 9$

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 10$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



$2 \times 9$   
 $5 \times 6$

**Risposte**

1.  $1 \times 8 : 4 \times 5$

2.  $1 \times 4$

3.  $3 \times 4 : 2 \times 5$

4.  $1 \times 9$

5.  $2 \times 9 : 5 \times 6$