



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

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



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

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



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

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



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

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



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

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 8$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

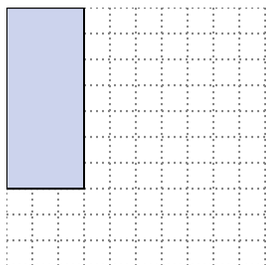


5. \_\_\_\_\_



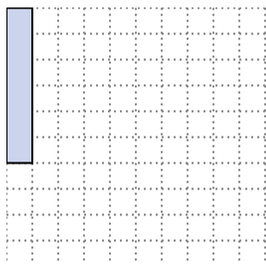
Risolvi ogni problema.

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



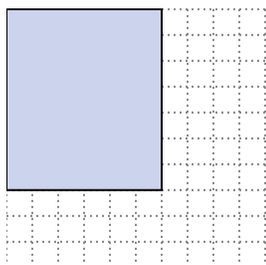
1x9

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



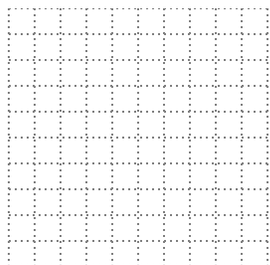
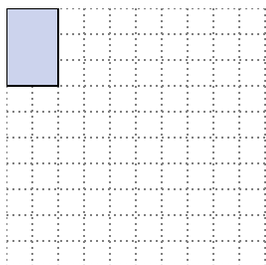
3x4  
2x5

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



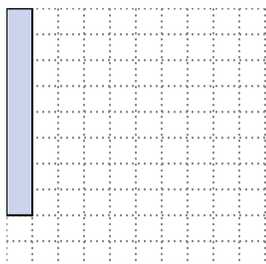
4x9  
3x10

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



1x4

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 8$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



4x5  
2x7

**Risposte**

1. 1x9

2. 3x4 : 2x5

3. 4x9 : 3x10

4. 1x4

5. 4x5 : 2x7