



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 9$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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

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



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

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



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

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



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

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



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



Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $1 \times 9$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



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



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



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



**Risposte**

1.  $3 \times 7$

2.  $2 \times 3$

3.  $6 \times 7 : 3 \times 10$

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

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