

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

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



5. _____

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 6×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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





Risolvi ogni problema.

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



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



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 6×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



Risposte

1. 3×7

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

3. $5 \times 6 : 2 \times 9$

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

5. $4 \times 5 : 2 \times 7$