

**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. _____

5. _____

- 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.

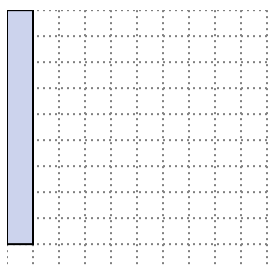




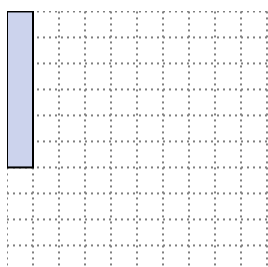
Risolvi ogni problema.

Risposte

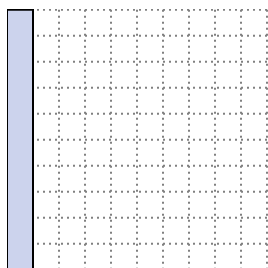
- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 3×7 1. 3×7

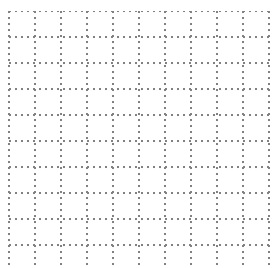
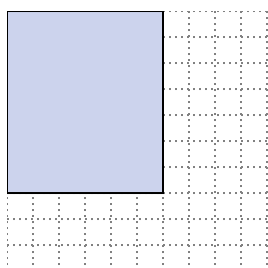
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 3×4 2×5 2. $3 \times 4 : 2 \times 5$

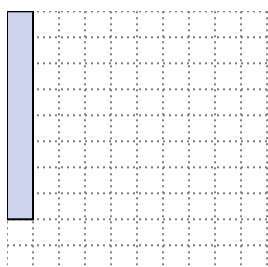
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 5×6 2×9 3. $5 \times 6 : 2 \times 9$

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

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

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

 4×5 2×7 5. $4 \times 5 : 2 \times 7$

**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. _____

5. _____

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



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



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



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

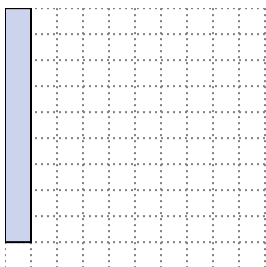




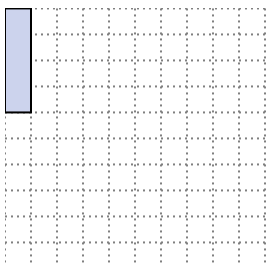
Risolvi ogni problema.

Risposte

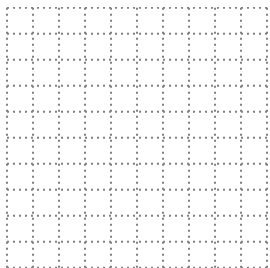
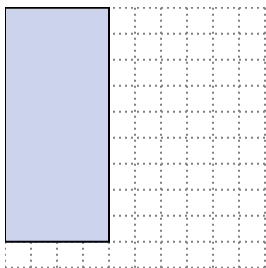
- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 3×7 1. 3×7

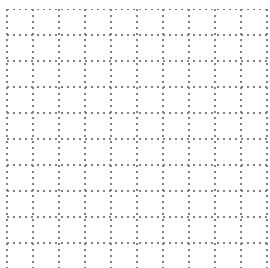
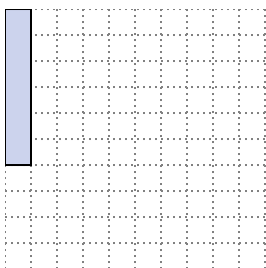
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×4 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 2×3 2. 2×3

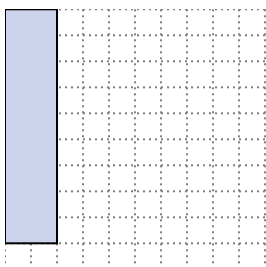
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

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

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

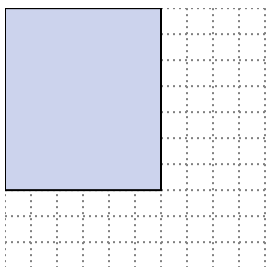
 3×4 2×5 4. $3 \times 4 : 2 \times 5$

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

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

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

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



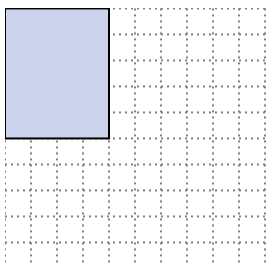
1. _____

2. _____

3. _____

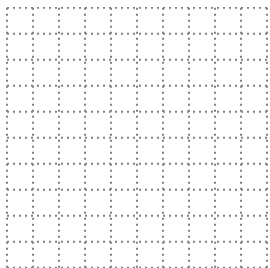
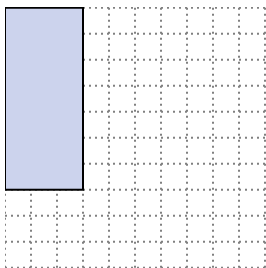
4. _____

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

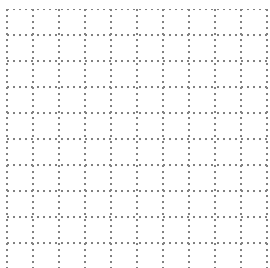
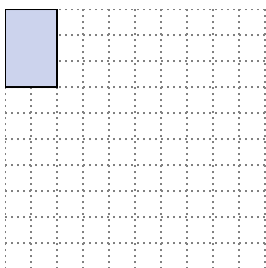


5. _____

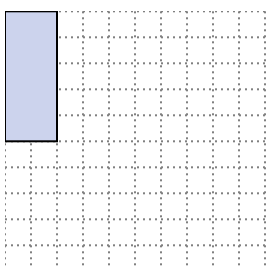
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



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

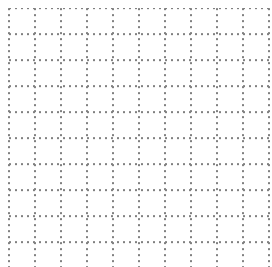
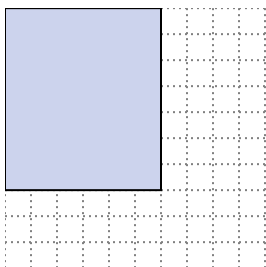




Risolvi ogni problema.

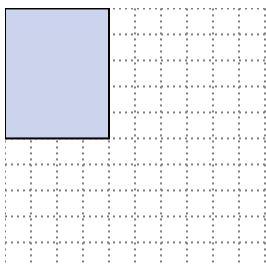
Risposte

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

 3×10
 4×9

1. $3 \times 10 : 4 \times 9$

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 1×8
 2×7

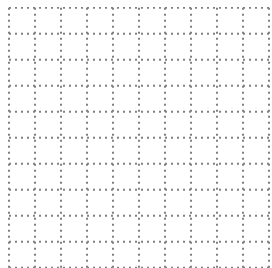
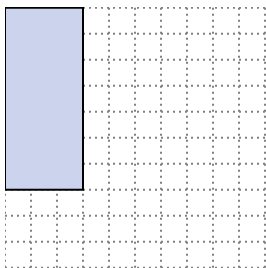
2. $1 \times 8 : 2 \times 7$

3. 1×9

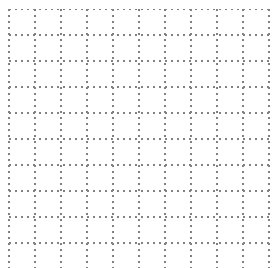
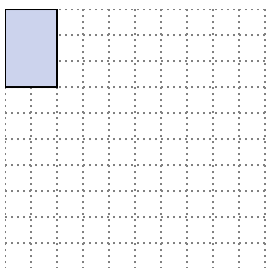
4. 1×4

5. $1 \times 6 : 3 \times 4$

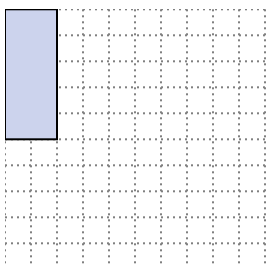
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 1×9

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

 1×4

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

 1×6
 3×4

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



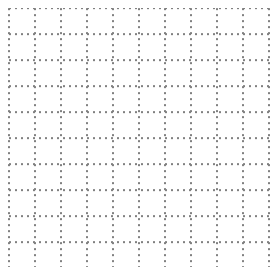
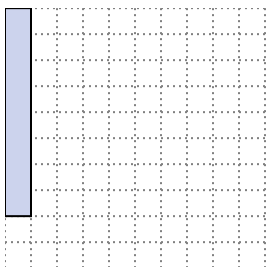
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×3 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



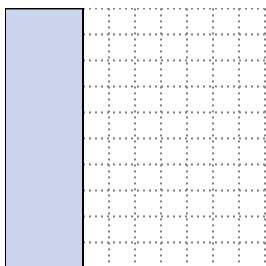


Risolvi ogni problema.

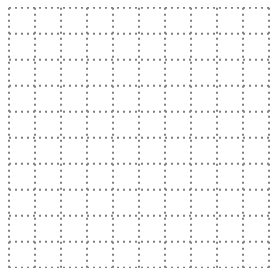
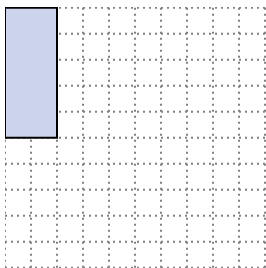
- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 4×5
 2×7

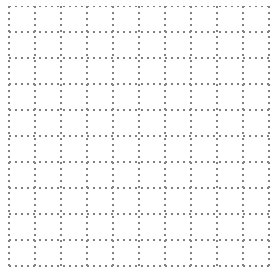
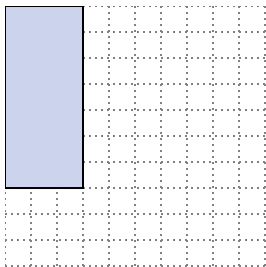
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 4×9
 6×7

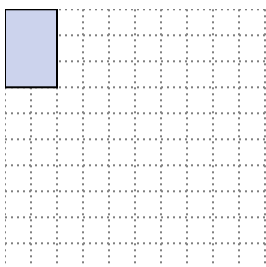
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 3×4
 1×6

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

 1×9

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

 1×4 **Risposte**

1. $4 \times 5 : 2 \times 7$

2. $4 \times 9 : 6 \times 7$

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

4. 1×9

5. 1×4

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



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



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



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

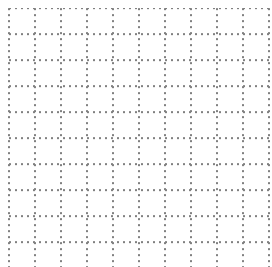
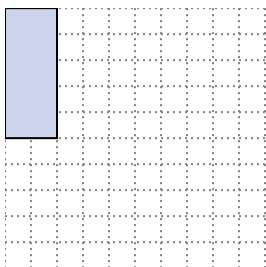




Risolvi ogni problema.

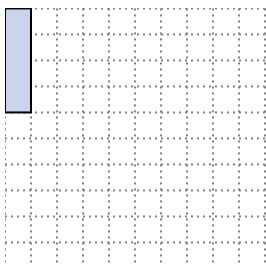
Risposte

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

 1×6
 3×4

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

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

 2×3

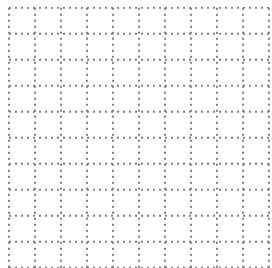
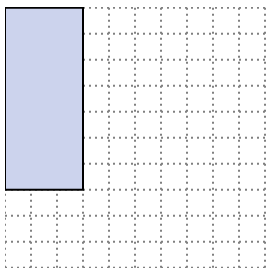
2. 2×3

3. 1×9

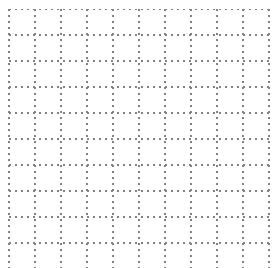
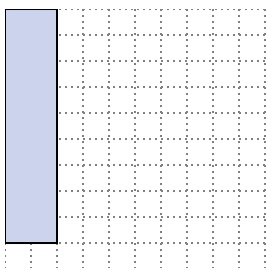
4. $5 \times 6 : 1 \times 10$

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

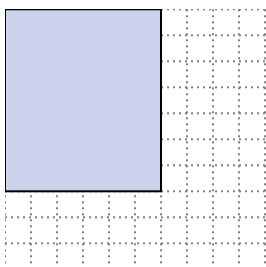
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 1×9

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

 5×6
 1×10

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

 3×10
 4×9

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



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

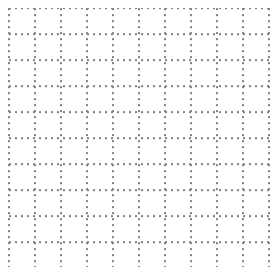
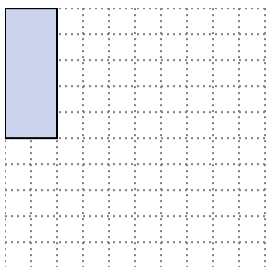




Risolvi ogni problema.

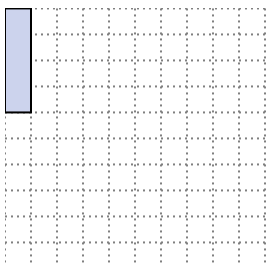
Risposte

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

 1×6
 3×4

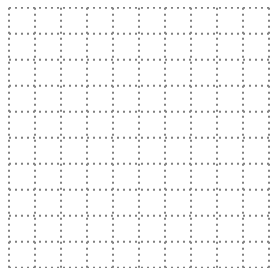
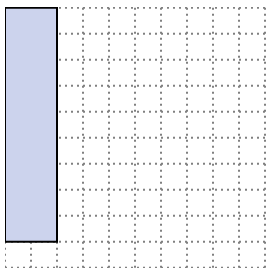
1. $1 \times 6 : 3 \times 4$

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

 2×3

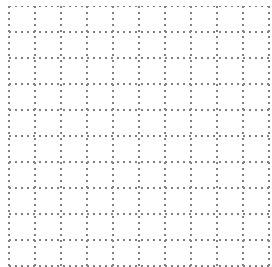
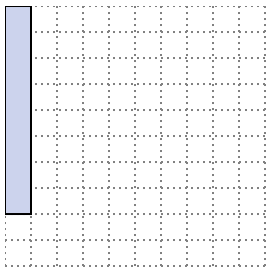
2. 2×3

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 5×6
 1×10

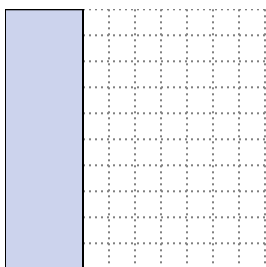
3. $5 \times 6 : 1 \times 10$

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

 2×7
 4×5

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

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

 4×9
 6×7

5. $4 \times 9 : 6 \times 7$

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

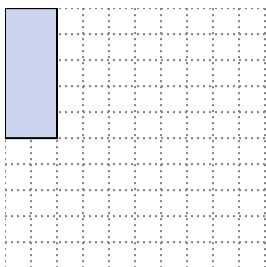




Risolvi ogni problema.

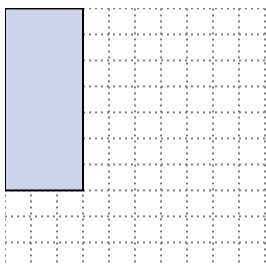
Risposte

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

 3×4
 1×6

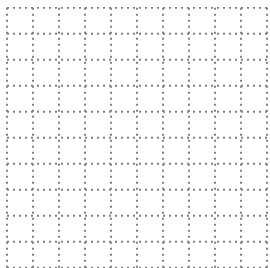
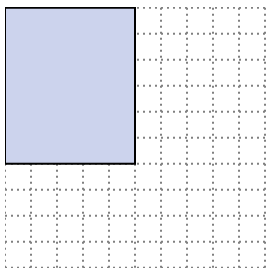
1. $3 \times 4 : 1 \times 6$

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

 1×9

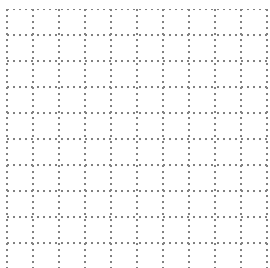
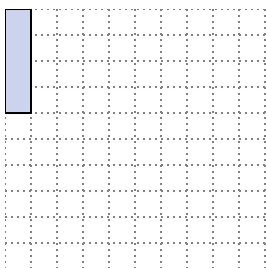
2. 1×9

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 2×9
 1×10

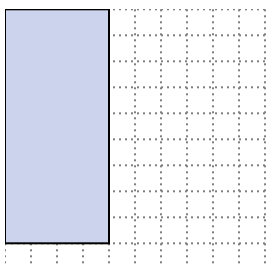
3. $2 \times 9 : 1 \times 10$

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

 2×3

4. 2×3

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 6×7
 3×10

5. $6 \times 7 : 3 \times 10$

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



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



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



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

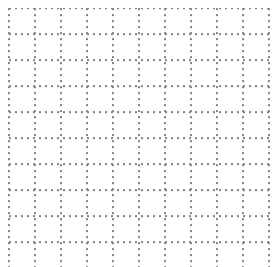
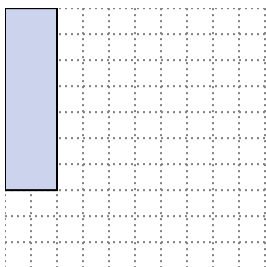




Risolvi ogni problema.

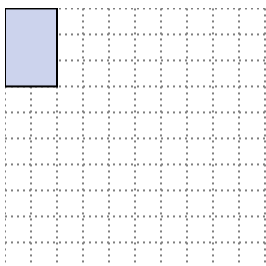
Risposte

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

 1×8
 4×5

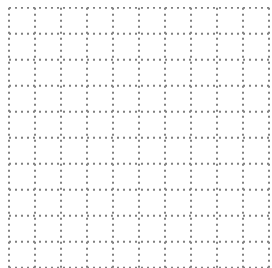
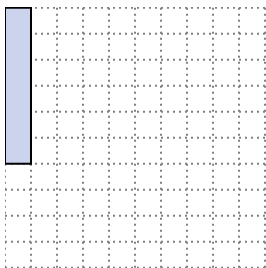
1. $1 \times 8 : 4 \times 5$

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

 1×4

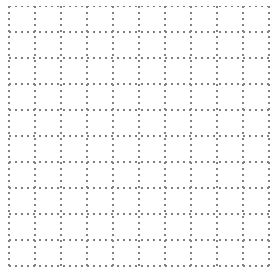
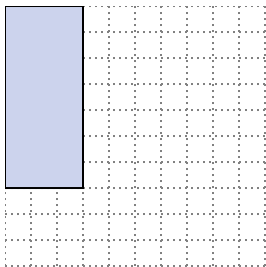
2. 1×4

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

 3×4
 2×5

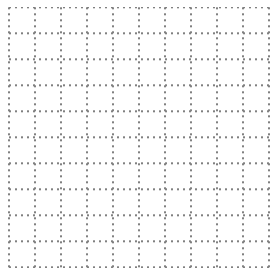
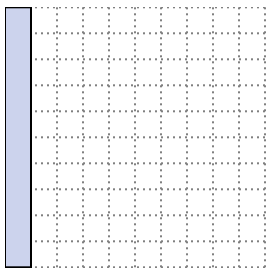
3. $3 \times 4 : 2 \times 5$

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

 1×9

4. 1×9

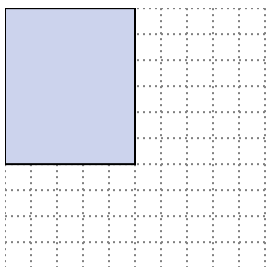
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 2×9
 5×6

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

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



1. _____

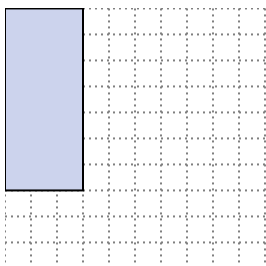
2. _____

3. _____

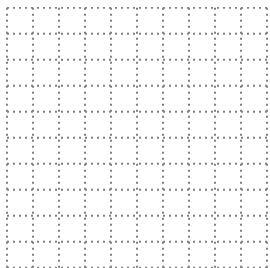
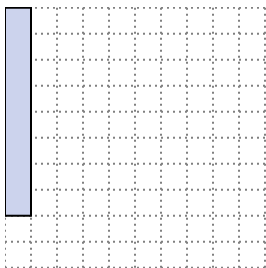
4. _____

5. _____

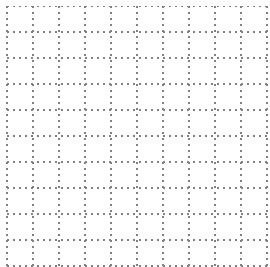
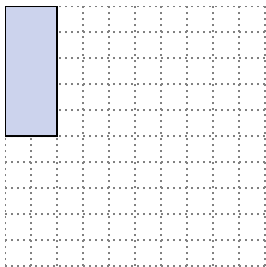
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



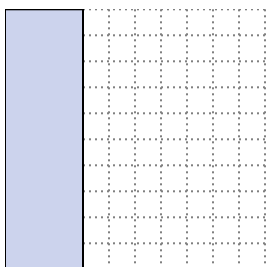
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



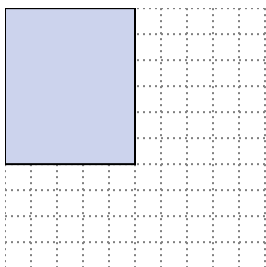
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



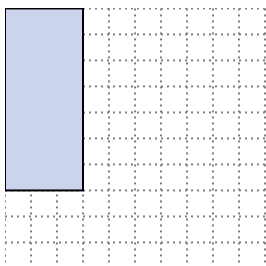


Risolvi ogni problema.

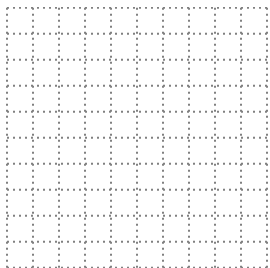
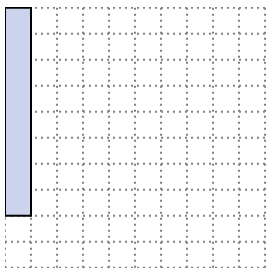
- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 2×9
 1×10

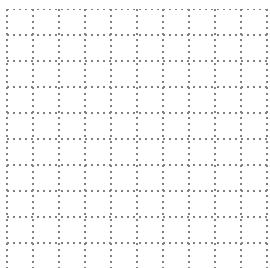
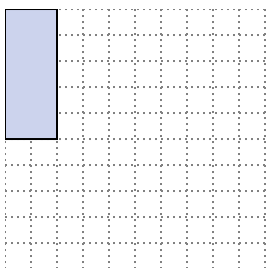
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 1×9

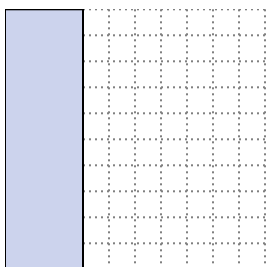
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 4×5
 2×7

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 3×4
 1×6

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

 6×7
 4×9 **Risposte**

1. $2 \times 9 : 1 \times 10$

2. 1×9

3. $4 \times 5 : 2 \times 7$

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

5. $6 \times 7 : 4 \times 9$

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 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 6×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×3 . 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.

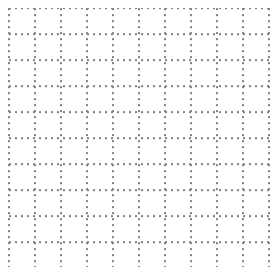
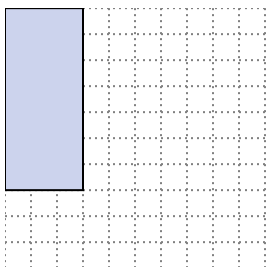




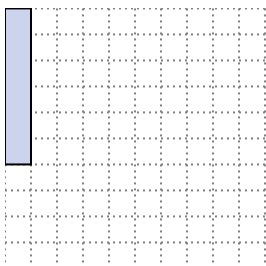
Risolvi ogni problema.

Risposte

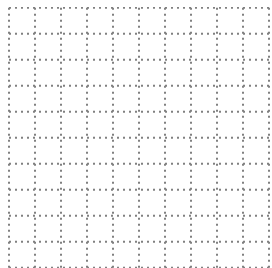
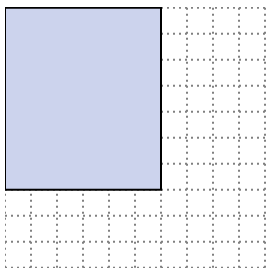
- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 1×9 1. 1×9

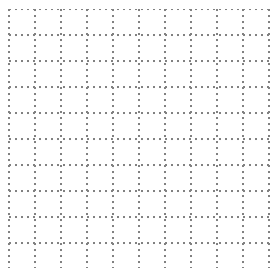
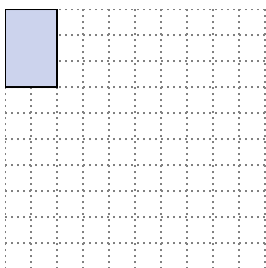
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

 3×4 2×5 2. $3 \times 4 : 2 \times 5$

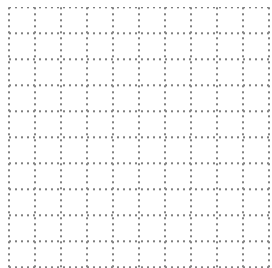
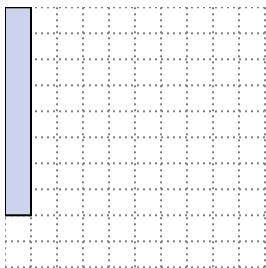
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 6×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

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

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

 1×4 4. 1×4

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

 4×5 2×7 5. $4 \times 5 : 2 \times 7$