



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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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



5. _____



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



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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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

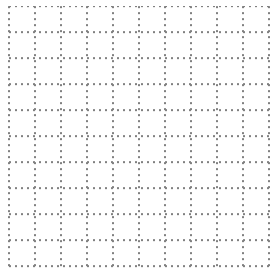
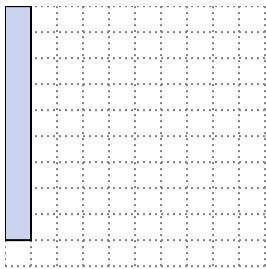


5. _____



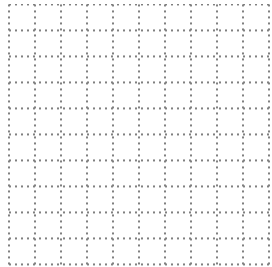
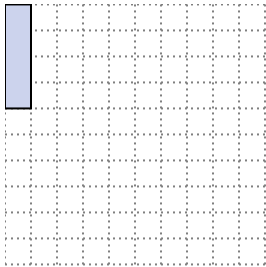
Risolvi ogni problema.

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



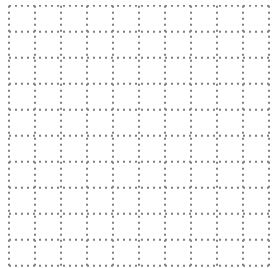
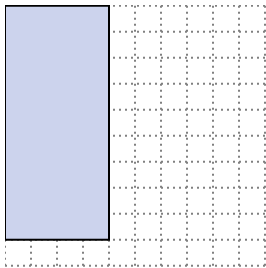
3×7

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



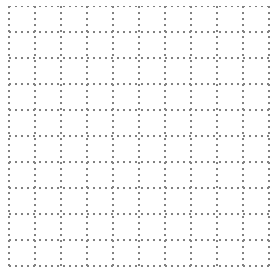
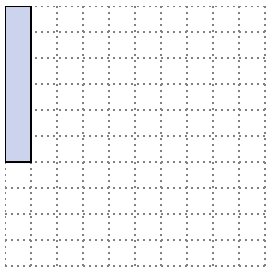
2×3

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



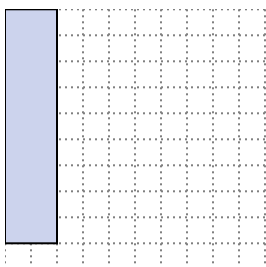
6×7
 3×10

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



3×4
 2×5

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



1×10
 5×6

Risposte

1. 3×7

2. 2×3

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

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

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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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

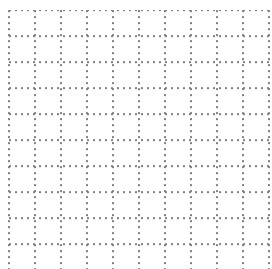
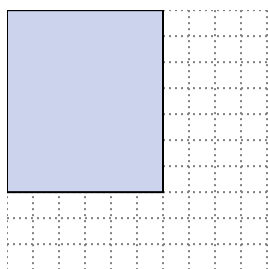


5. _____



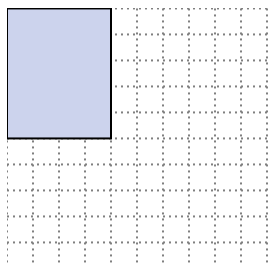
Risolvi ogni problema.

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



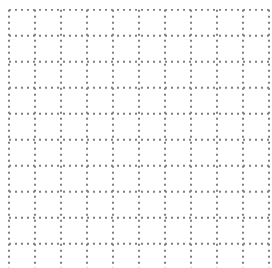
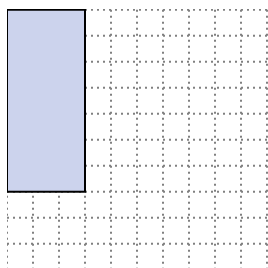
3×10
 4×9

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



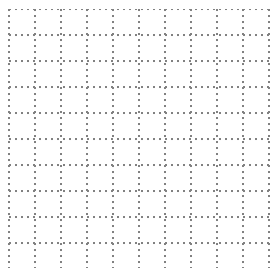
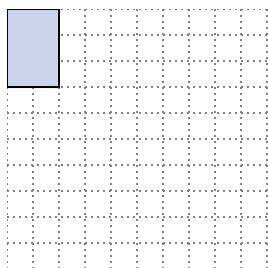
1×8
 2×7

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



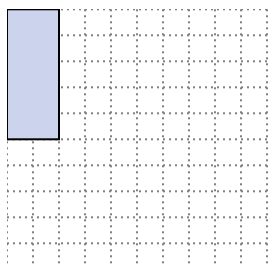
1×9

- 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

Risposte

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

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

3. 1×9

4. 1×4

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

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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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



5. _____



Risolvi ogni problema.

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



- 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.



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. _____

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×4 . 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 2×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



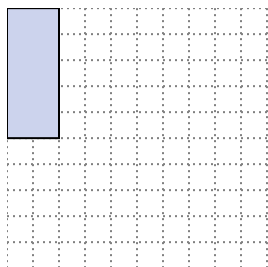
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 6×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





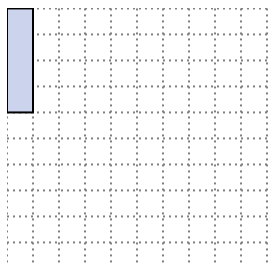
Risolvi ogni problema.

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



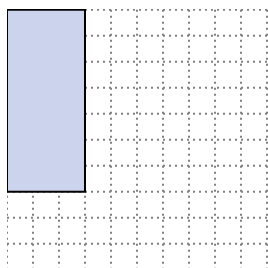
1×6
 3×4

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



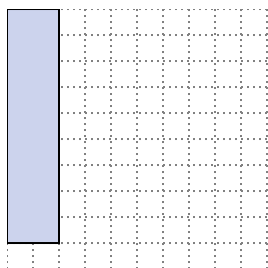
2×3

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



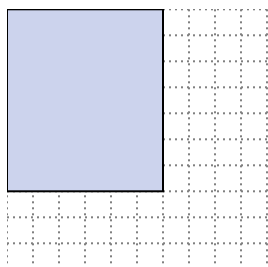
1×9

- 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

Risposte

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

2. 2×3

3. 1×9

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

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

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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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

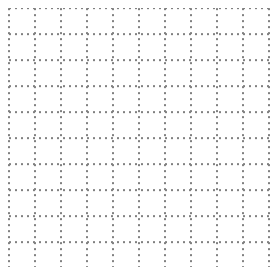
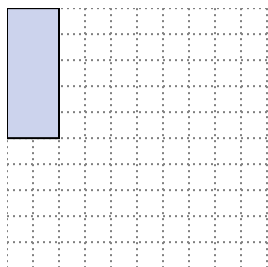


5. _____



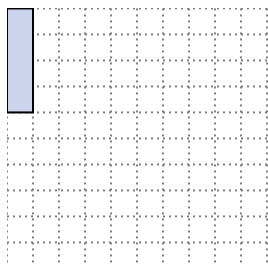
Risolvi ogni problema.

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



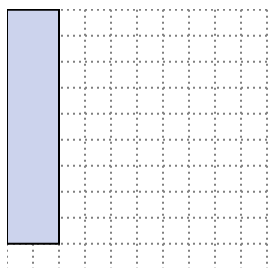
1×6
 3×4

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



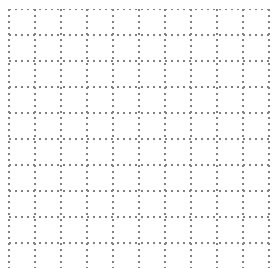
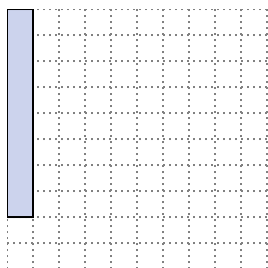
2×3

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



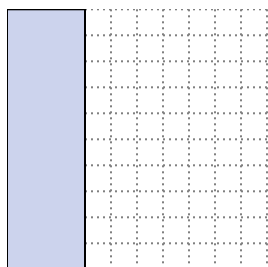
5×6
 1×10

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



2×7
 4×5

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



4×9
 6×7

Risposte

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

2. 2×3

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

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

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. _____

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



5. _____

- 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.



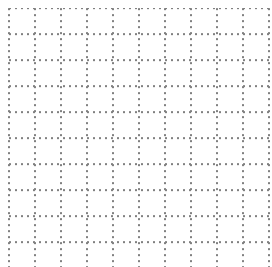
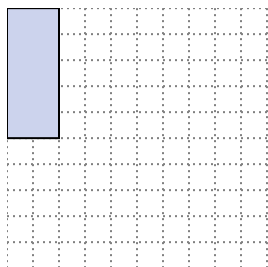
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





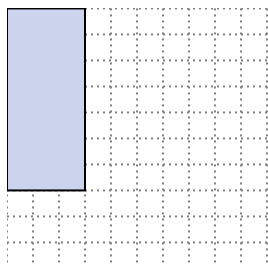
Risolvi ogni problema.

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



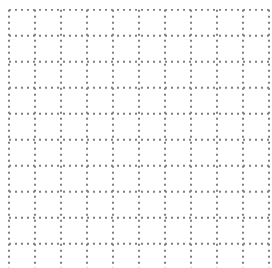
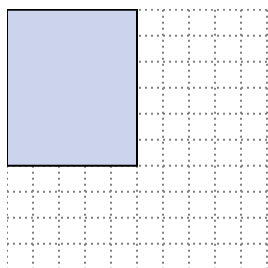
3×4
 1×6

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



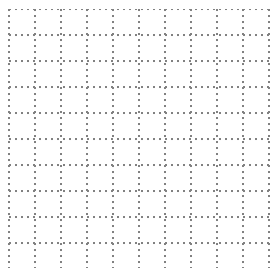
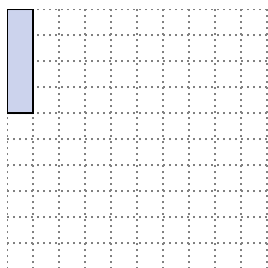
1×9

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



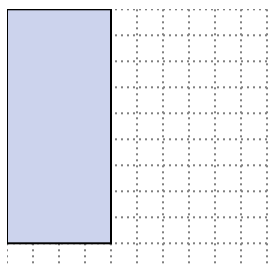
2×9
 1×10

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



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

Risposte

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

2. 1×9

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

4. 2×3

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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

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

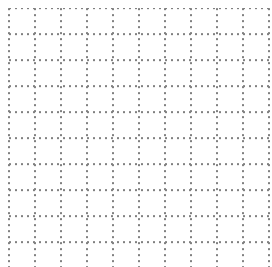
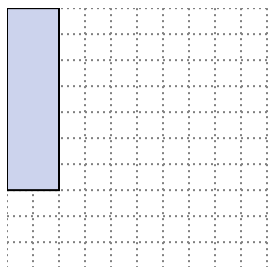


5. _____



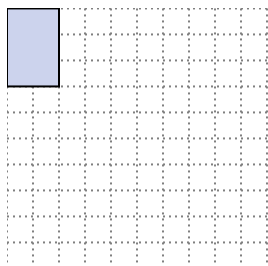
Risolvi ogni problema.

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



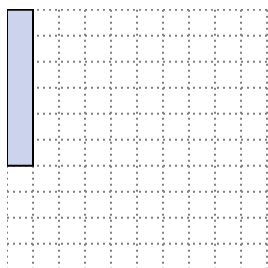
1×8
 4×5

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



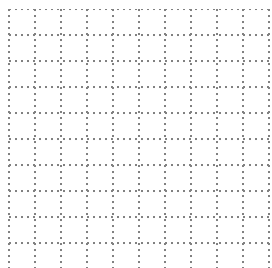
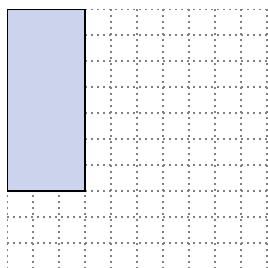
1×4

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



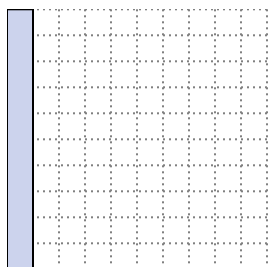
3×4
 2×5

- 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 1×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



2×9
 5×6

Risposte

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

2. 1×4

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

4. 1×9

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. _____

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



5. _____

- 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.



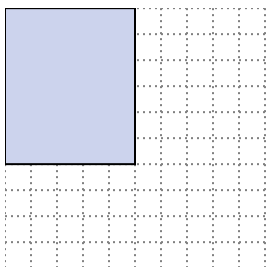
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





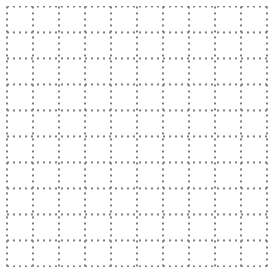
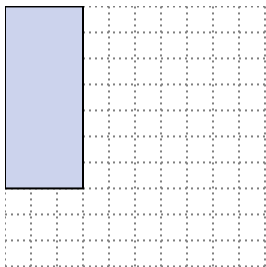
Risolvi ogni problema.

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



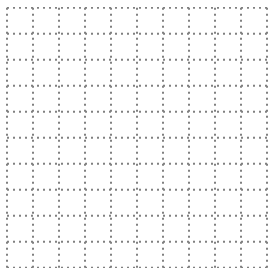
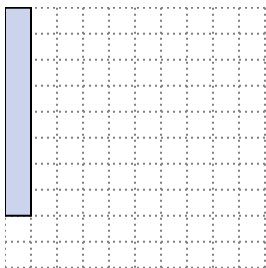
2×9
 1×10

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



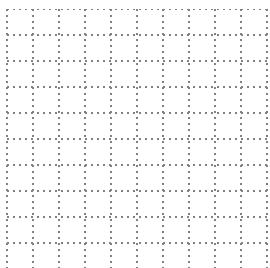
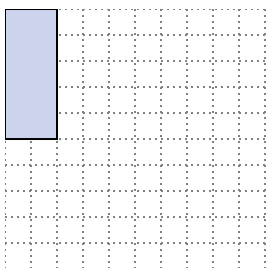
1×9

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



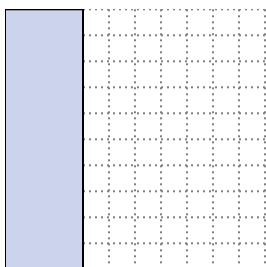
4×5
 2×7

- 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. _____

- 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 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.



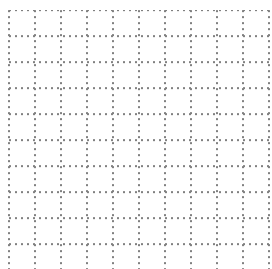
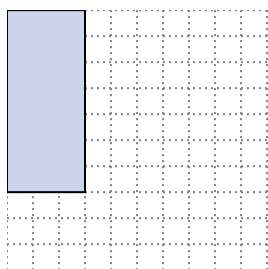
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





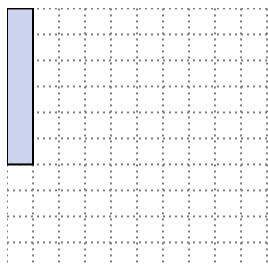
Risolvi ogni problema.

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



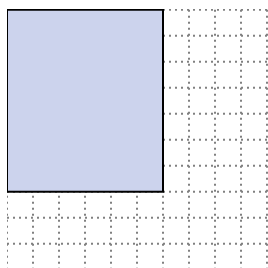
1×9

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



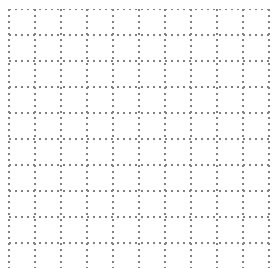
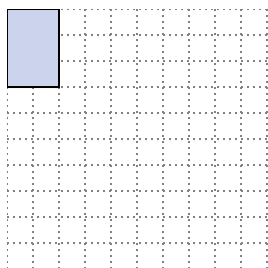
3×4
 2×5

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



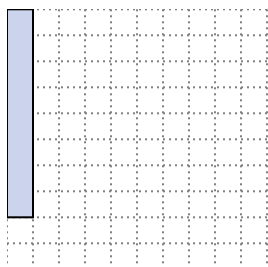
4×9
 3×10

- 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 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



4×5
 2×7

Risposte

1. 1×9

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

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

4. 1×4

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