



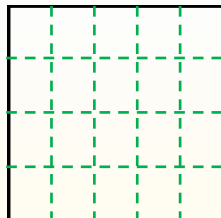
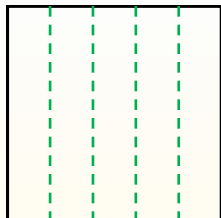
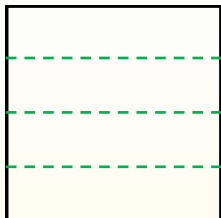
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

Ряды с лева направо.

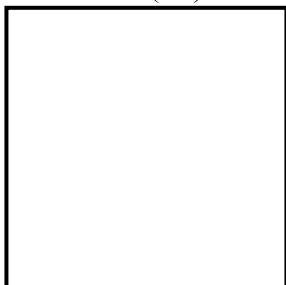
Колонки сверху вниз.

Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.

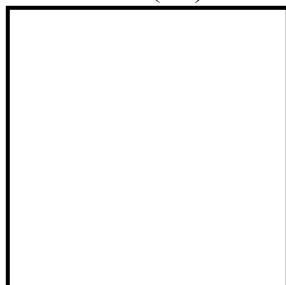


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

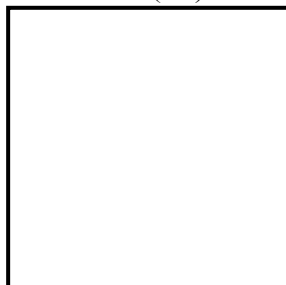
1) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



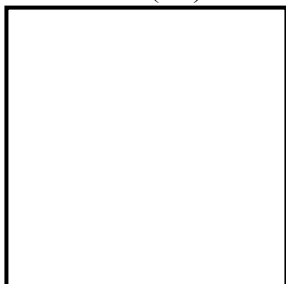
2) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



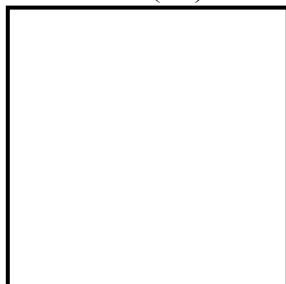
3) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



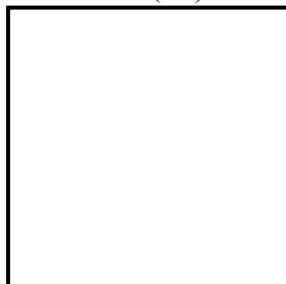
4) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



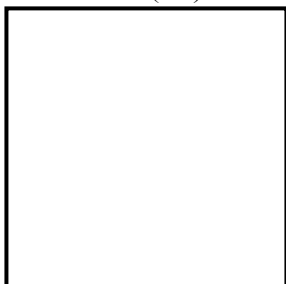
5) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



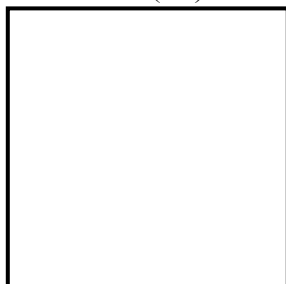
6) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



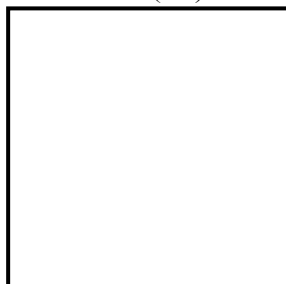
7) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)





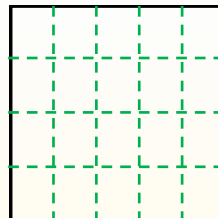
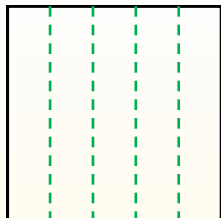
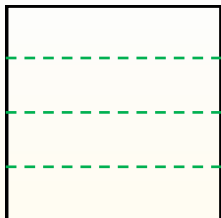
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



1. 15

2. 10

3. 12

4. 6

5. 10

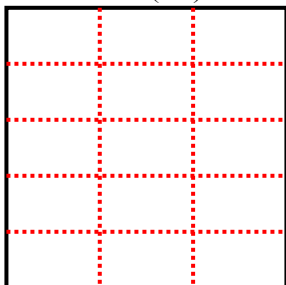
6. 16

7. 25

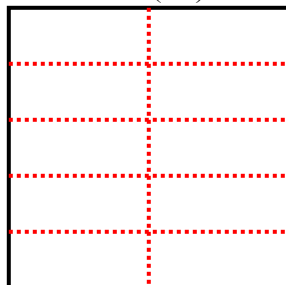
8. 6

9. 12

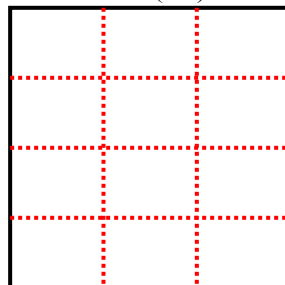
1) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



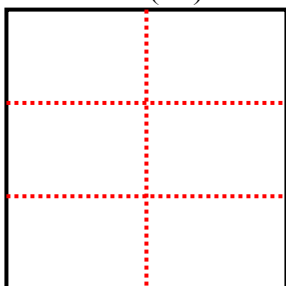
2) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



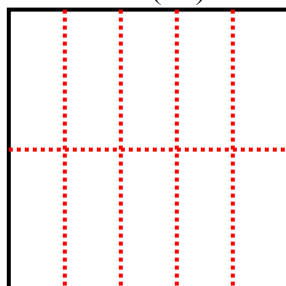
3) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



4) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



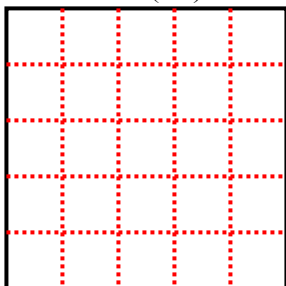
5) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



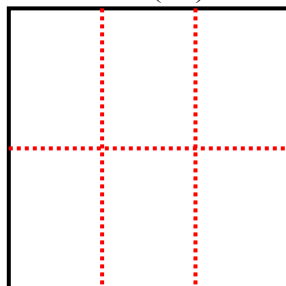
6) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



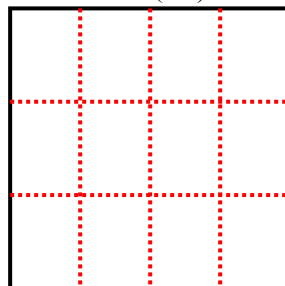
7) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)





Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

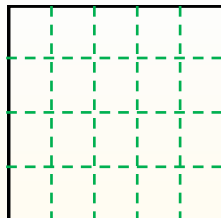
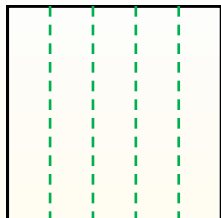
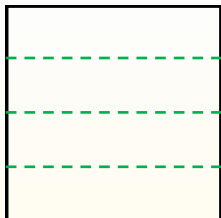
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

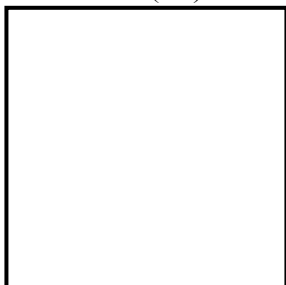
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

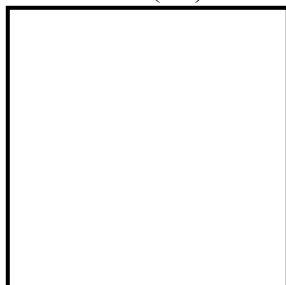


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

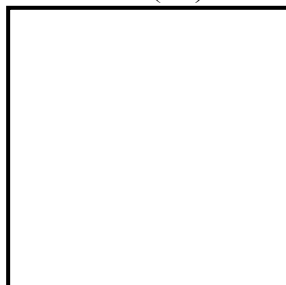
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



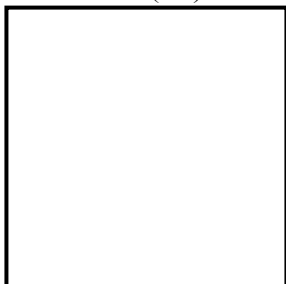
2) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



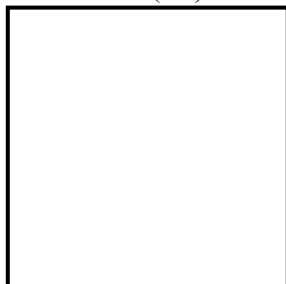
3) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



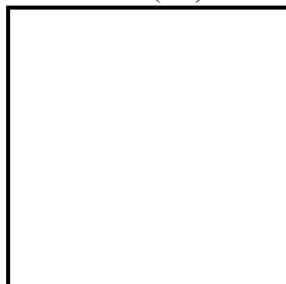
4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



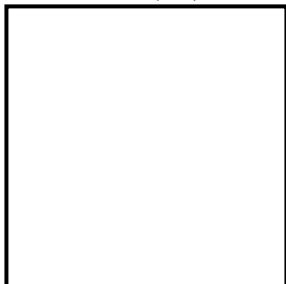
5) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



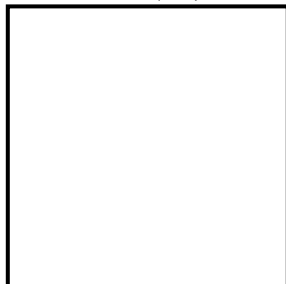
6) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



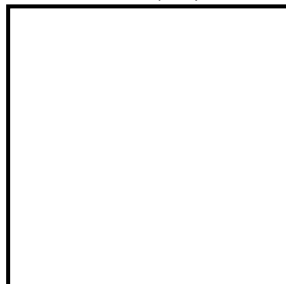
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



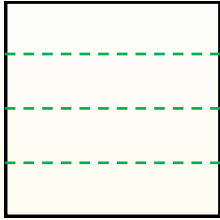
9) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



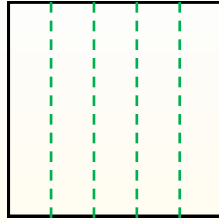


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

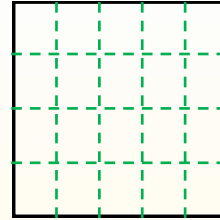
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



Ответы

1. 6

2. 8

3. 16

4. 9

5. 20

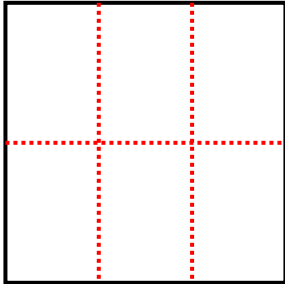
6. 25

7. 8

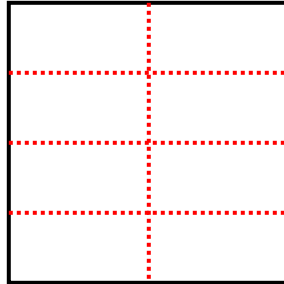
8. 4

9. 12

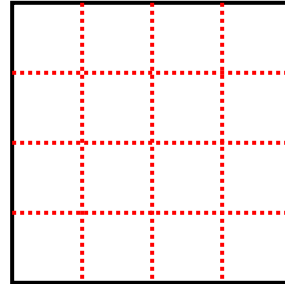
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



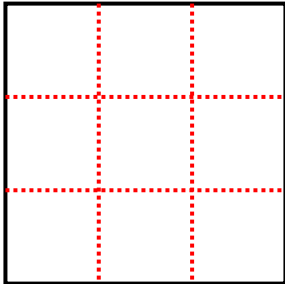
2) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



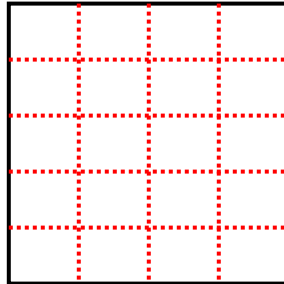
3) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



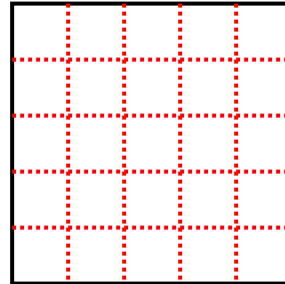
4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



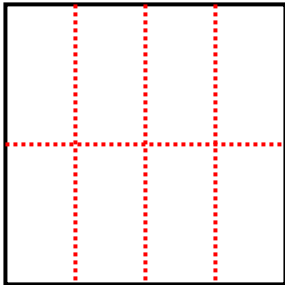
5) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



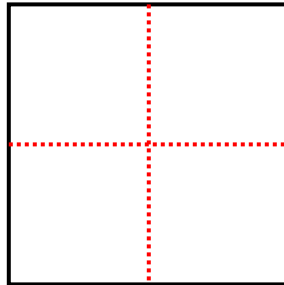
6) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



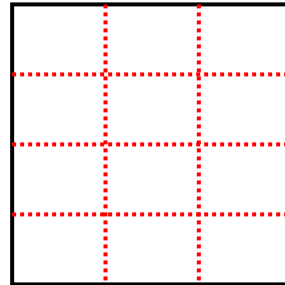
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)





Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

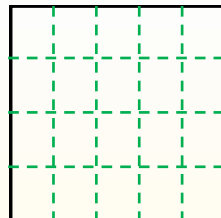
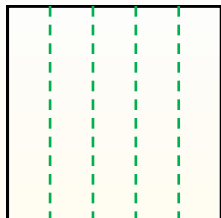
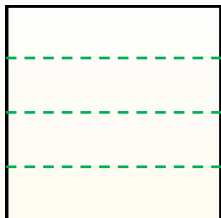
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

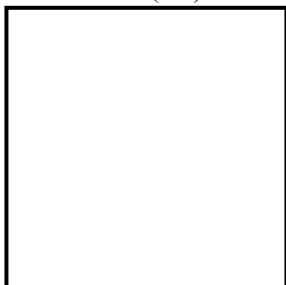
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

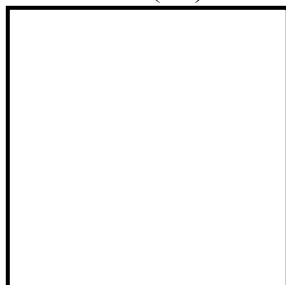


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

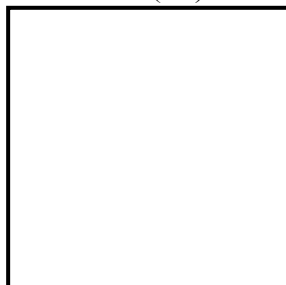
1) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



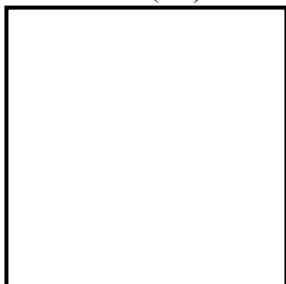
2) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



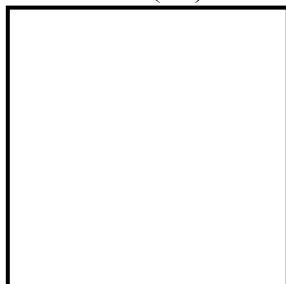
3) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



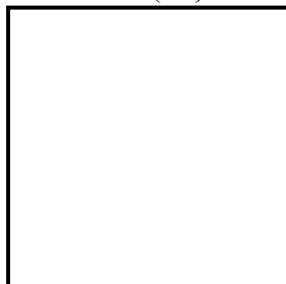
4) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



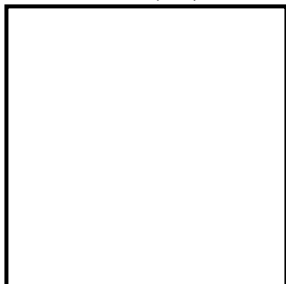
5) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



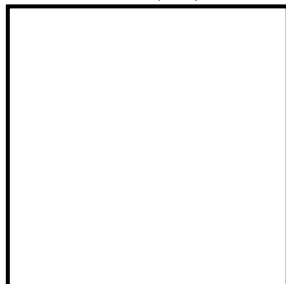
6) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



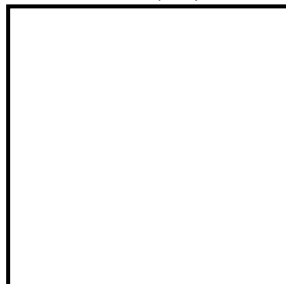
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



9) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)





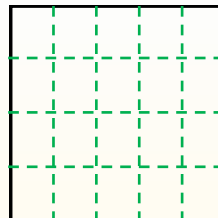
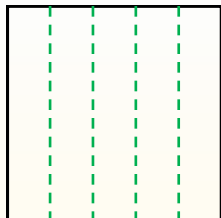
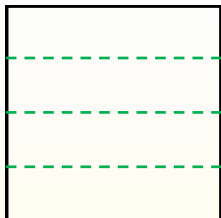
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

Получилось 4 ряда(ов) и 5 колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



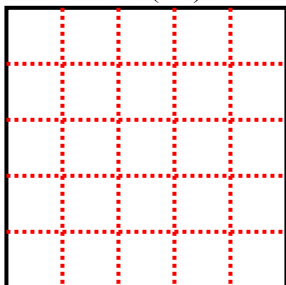
1. 25

2. 15

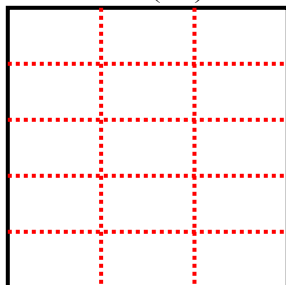
3. 16

4. 10

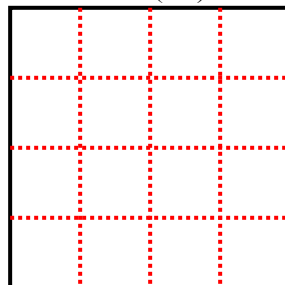
1) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



2) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



3) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



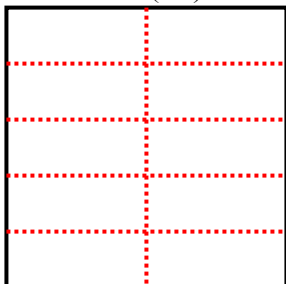
5. 6

6. 4

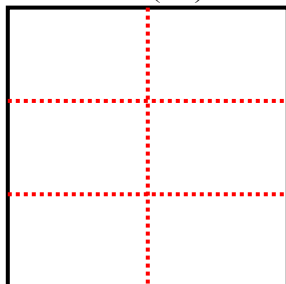
7. 8

8. 15

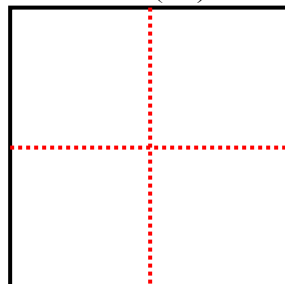
4) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



5) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)

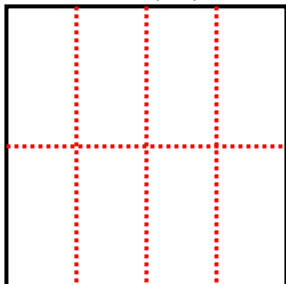


6) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)

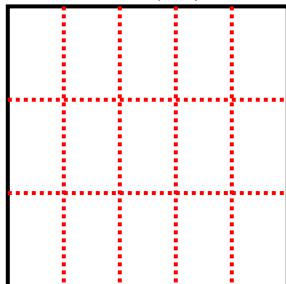


9. 10

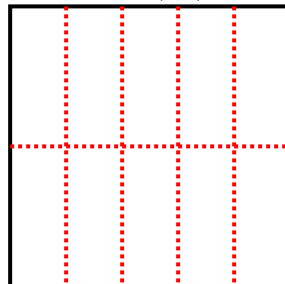
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



9) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)





Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

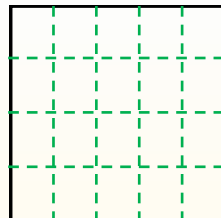
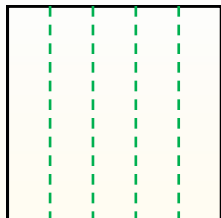
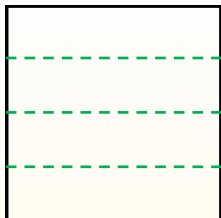
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

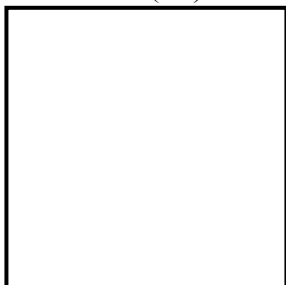
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

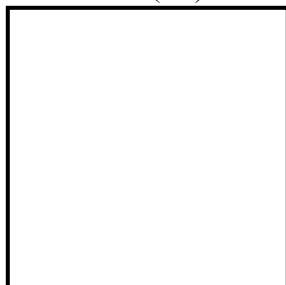


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



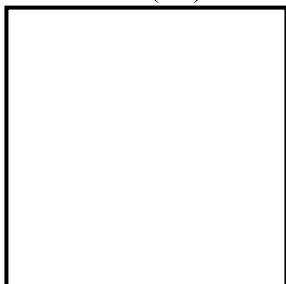
2) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



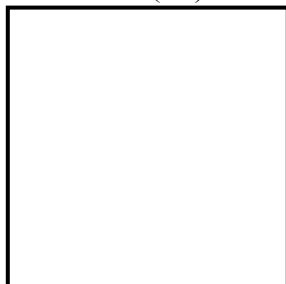
3) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



4) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



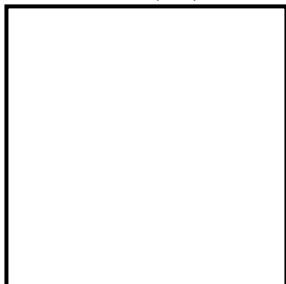
5) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



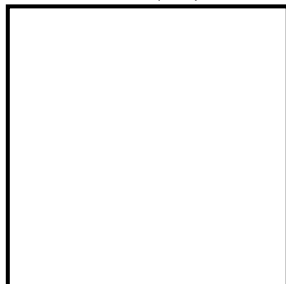
6) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



7) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



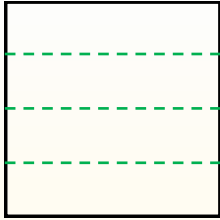
9) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



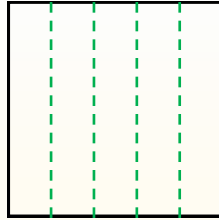


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

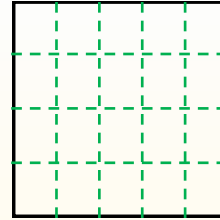
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



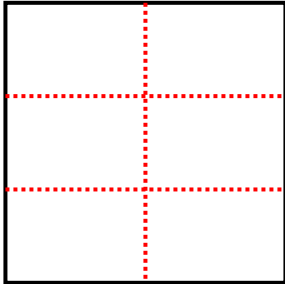
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



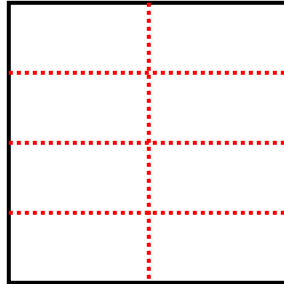
**Ответы**

- 1. 6
- 2. 8
- 3. 15
- 4. 10
- 5. 4
- 6. 10
- 7. 16
- 8. 12
- 9. 15

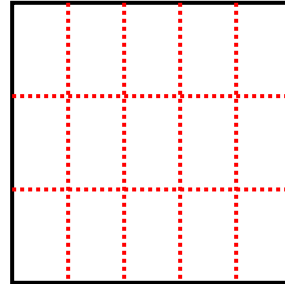
1) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



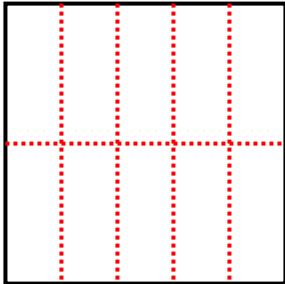
2) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



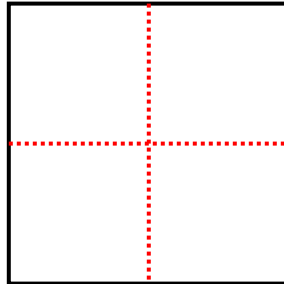
3) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



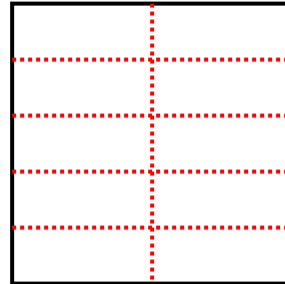
4) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



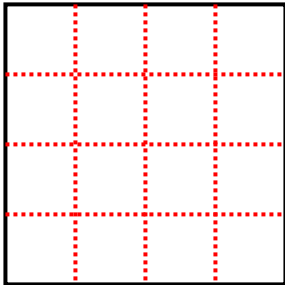
5) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



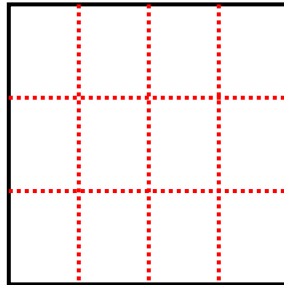
6) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



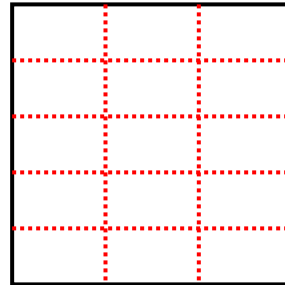
7) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)







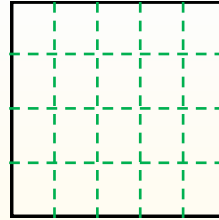
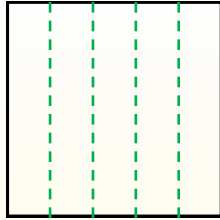
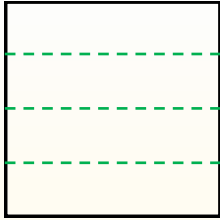
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

Ряды с лева направо.

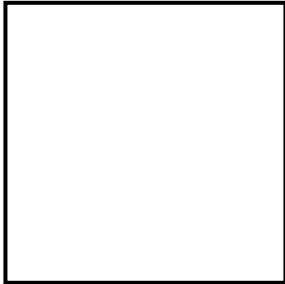
Колонки сверху вниз.

Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.

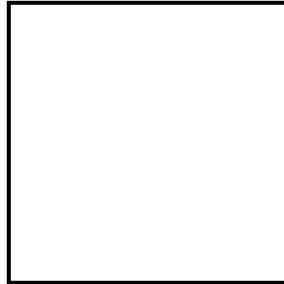


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

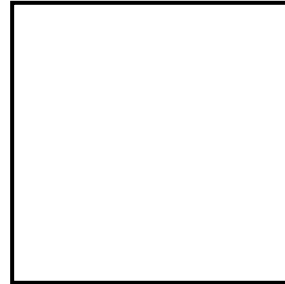
1) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



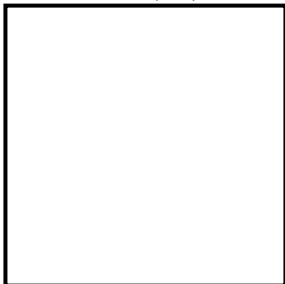
2) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



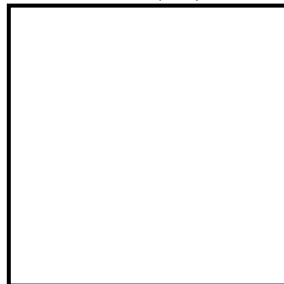
3) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



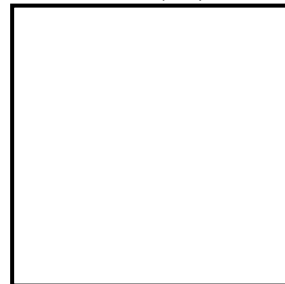
4) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



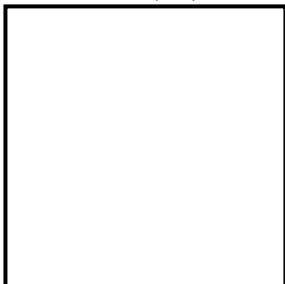
5) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



6) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



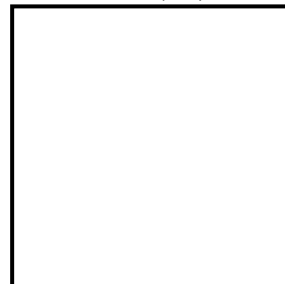
7) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)





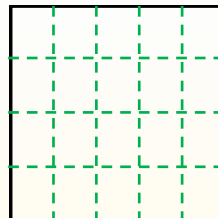
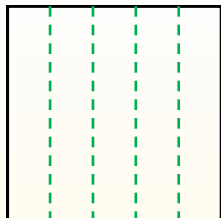
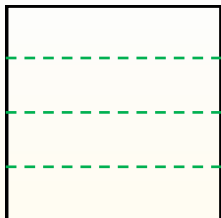
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

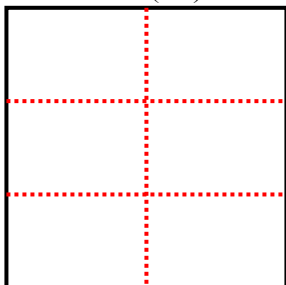
Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

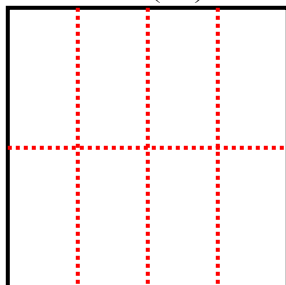
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



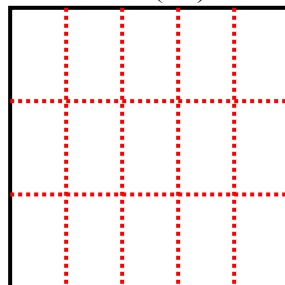
1) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



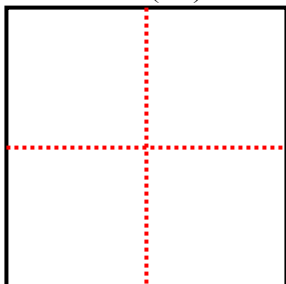
2) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



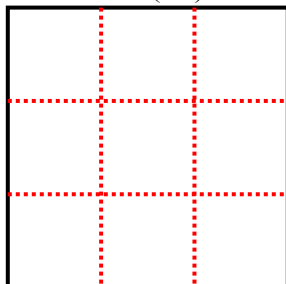
3) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



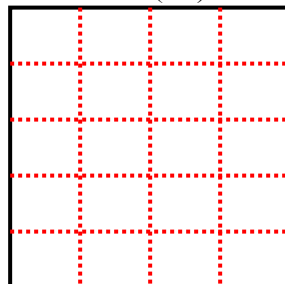
4) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



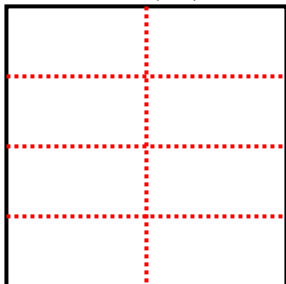
5) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



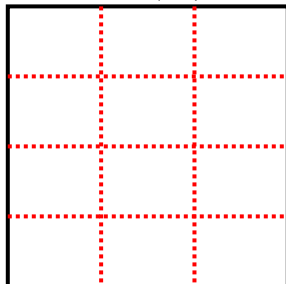
6) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



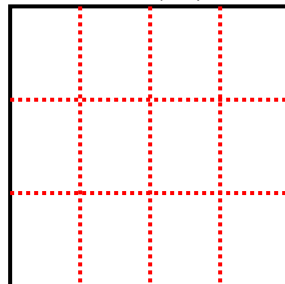
7) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



- 1. 6
- 2. 8
- 3. 15
- 4. 4
- 5. 9
- 6. 20
- 7. 8
- 8. 12
- 9. 12



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

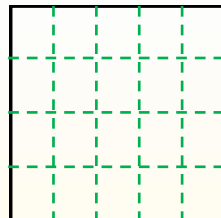
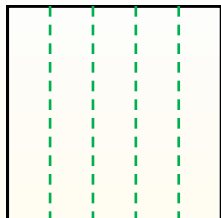
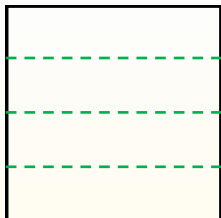
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

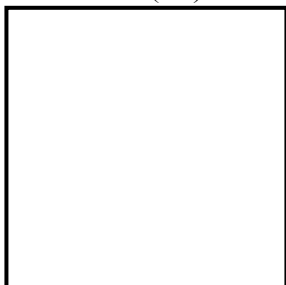
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



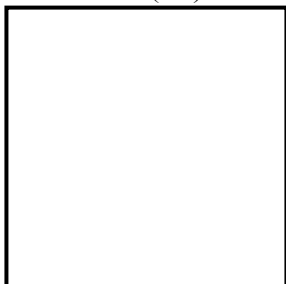
2) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



3) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



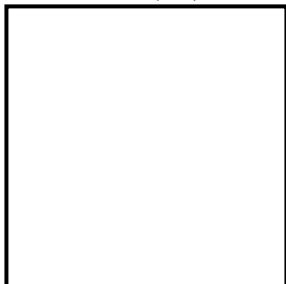
5) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



6) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



7) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



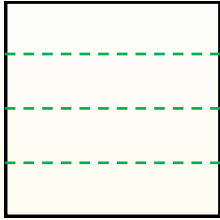
9) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



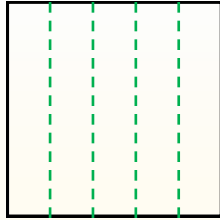


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

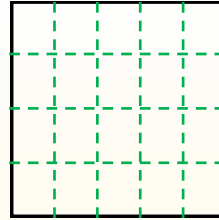
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



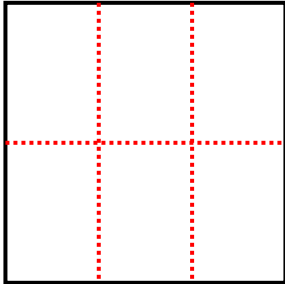
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



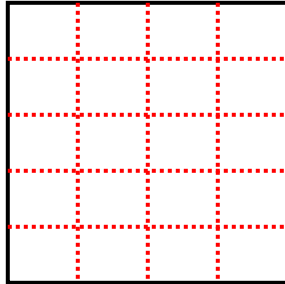
**Ответы**

- 1.         6
- 2.        20
- 3.        15
- 4.         9
- 5.        12
- 6.         6
- 7.        25
- 8.         8
- 9.         4

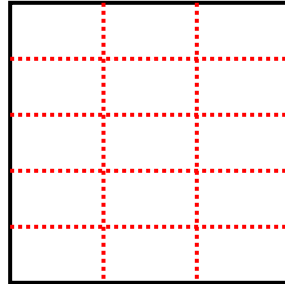
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



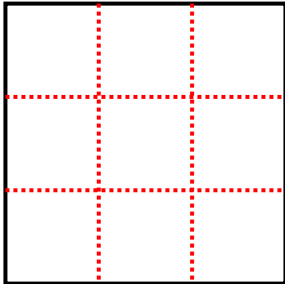
2) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



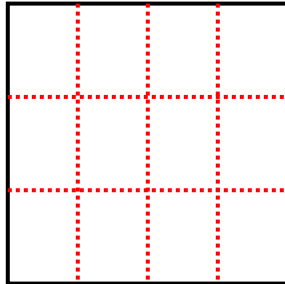
3) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



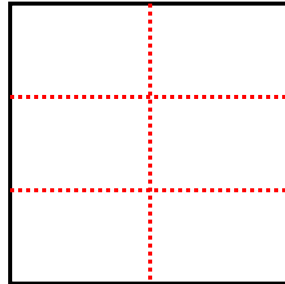
4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



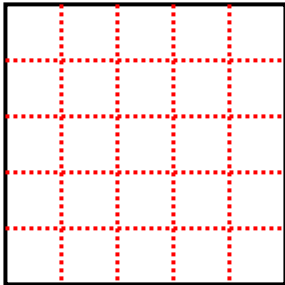
5) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



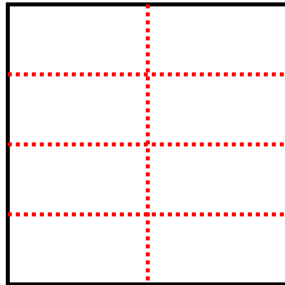
6) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



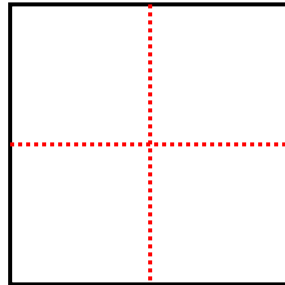
7) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)





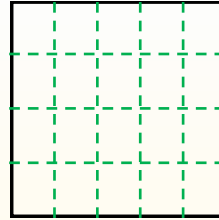
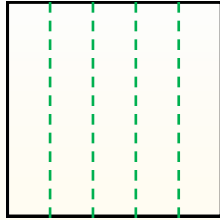
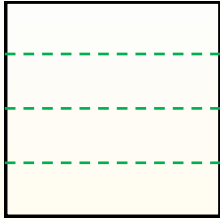
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

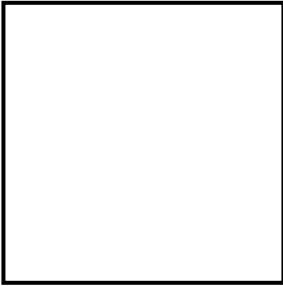
Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

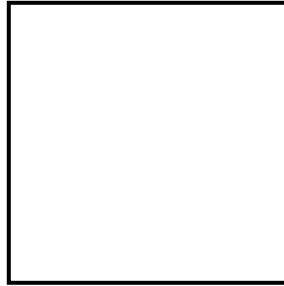
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



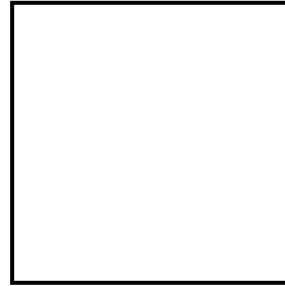
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



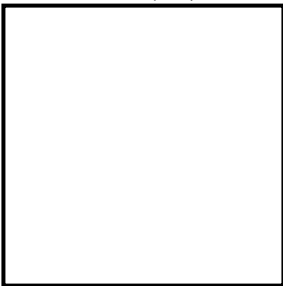
2) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



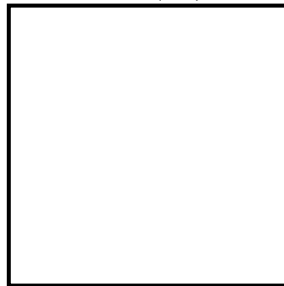
3) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



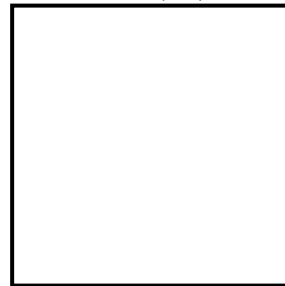
4) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



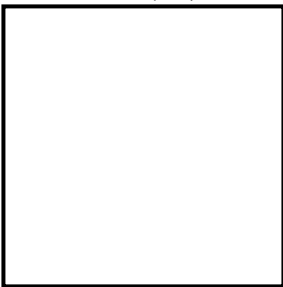
5) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



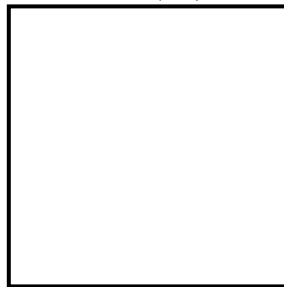
6) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



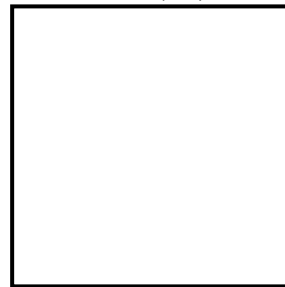
7) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



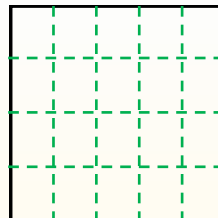
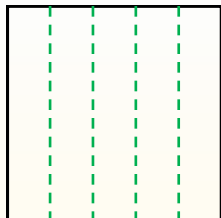
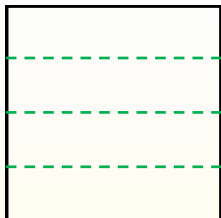
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

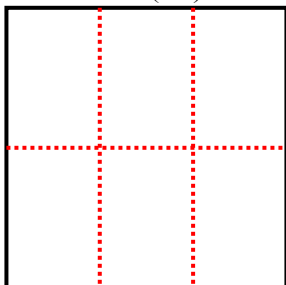
Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

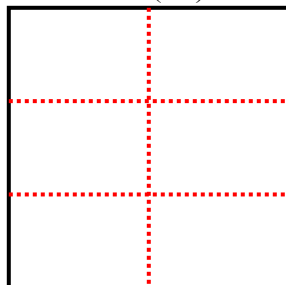
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



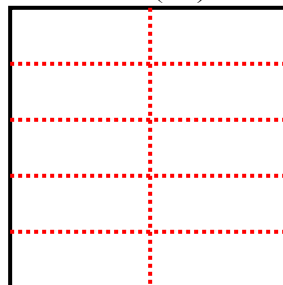
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



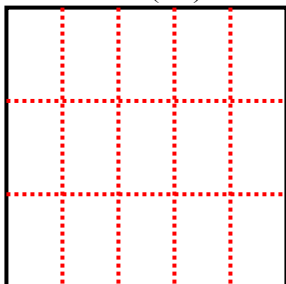
2) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



3) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



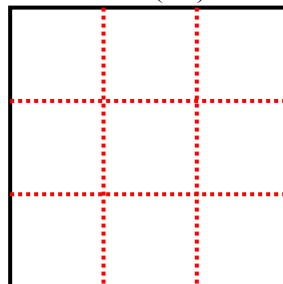
4) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



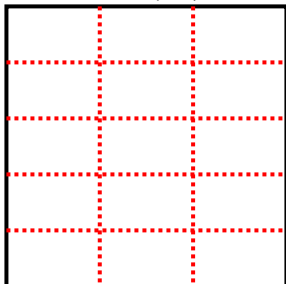
5) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



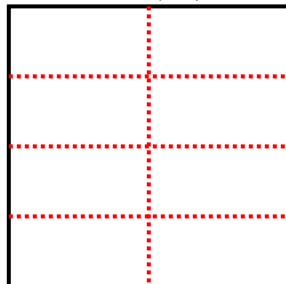
6) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



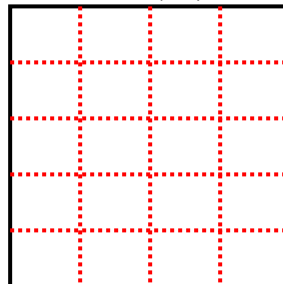
7) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



- 1. 6
- 2. 6
- 3. 10
- 4. 15
- 5. 12
- 6. 9
- 7. 15
- 8. 8
- 9. 20



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

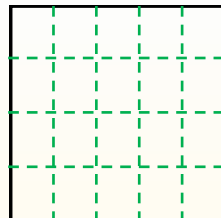
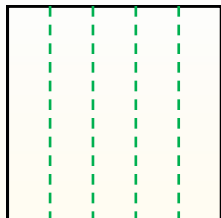
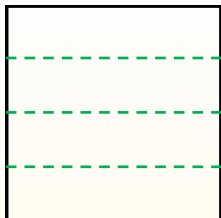
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

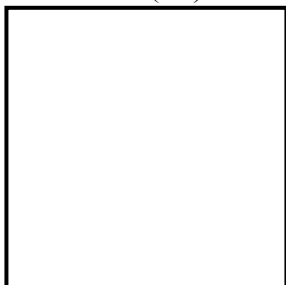
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

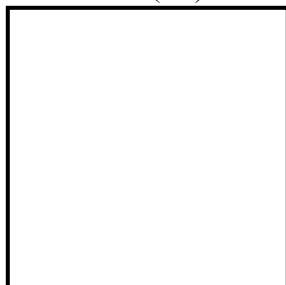


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

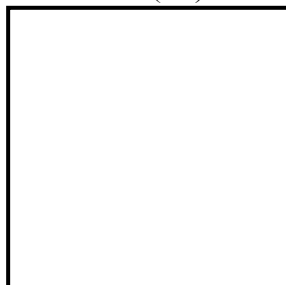
1) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



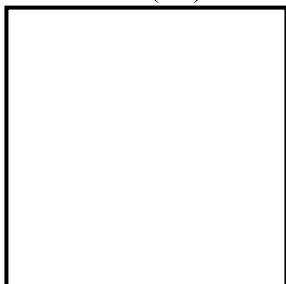
2) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



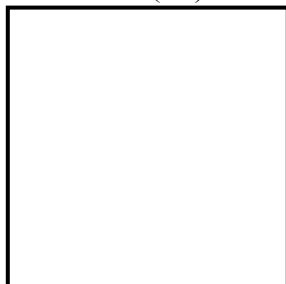
3) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



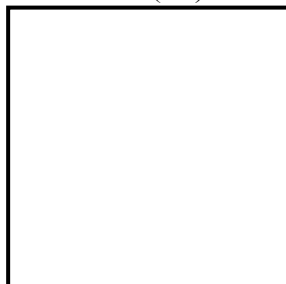
4) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



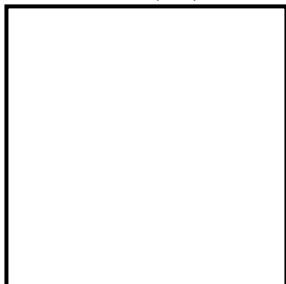
5) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



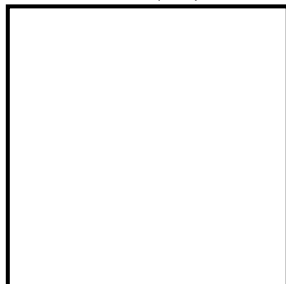
6) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



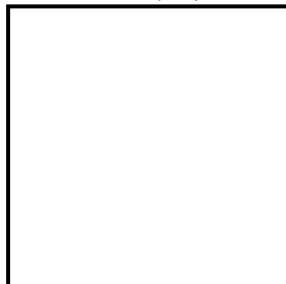
7) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



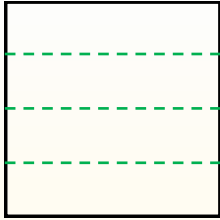
9) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



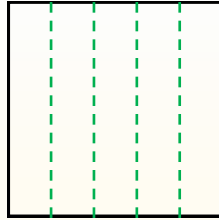


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

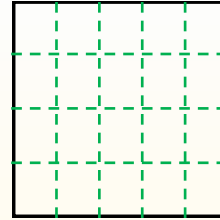
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



**Ответы**

1. 4

2. 12

3. 8

4. 10

5. 6

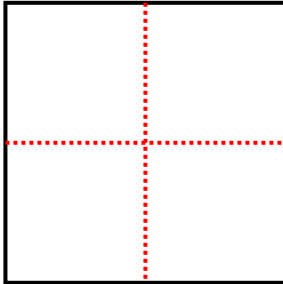
6. 16

7. 9

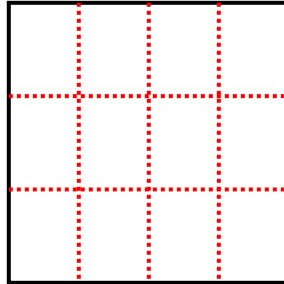
8. 8

9. 15

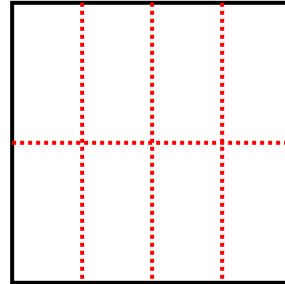
1) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



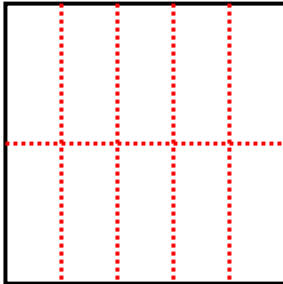
2) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



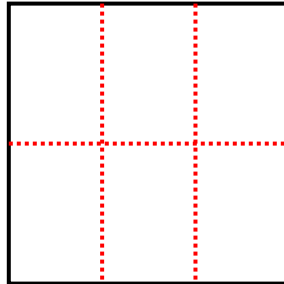
3) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



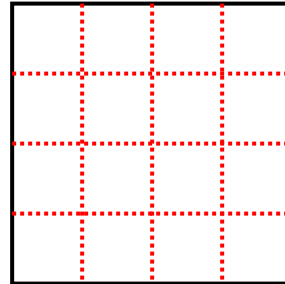
4) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



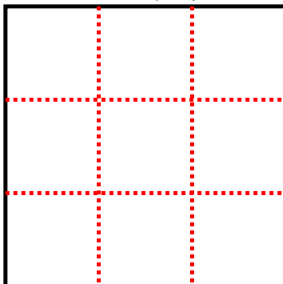
5) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



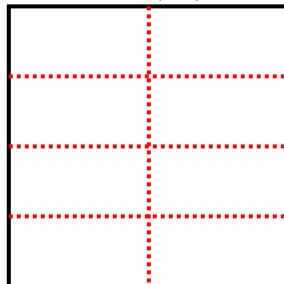
6) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



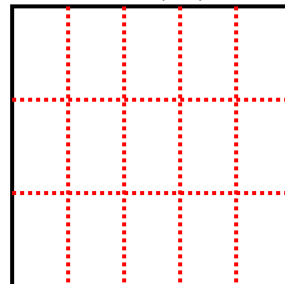
7) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)







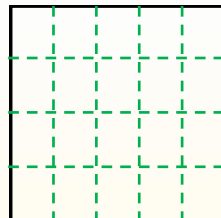
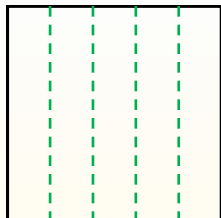
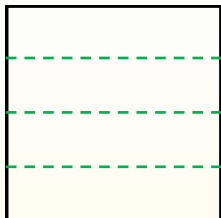
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

Ряды с лева направо.

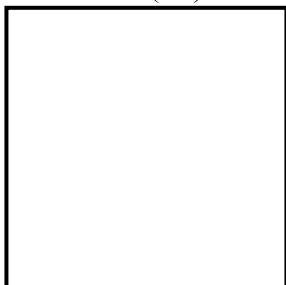
Колонки сверху вниз.

Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.

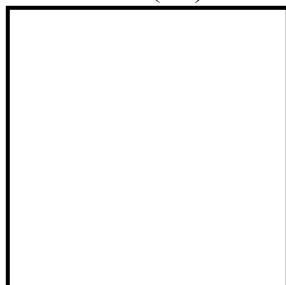


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



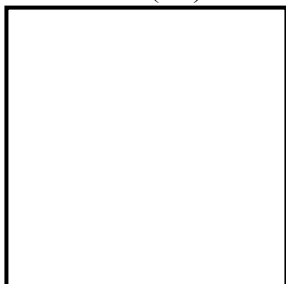
2) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



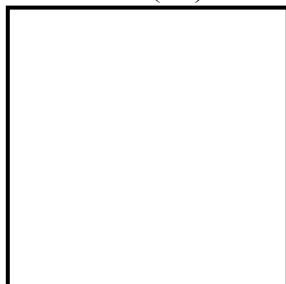
3) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



4) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



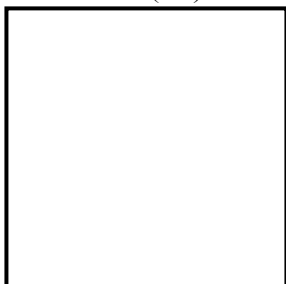
5) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



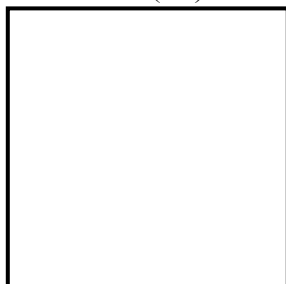
6) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



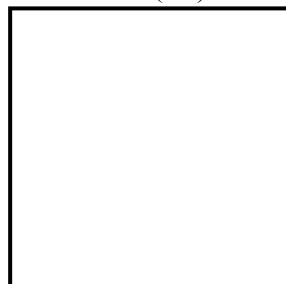
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



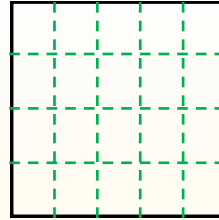
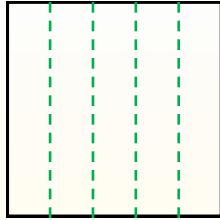
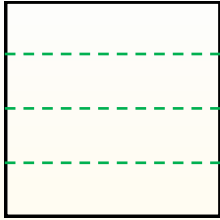


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

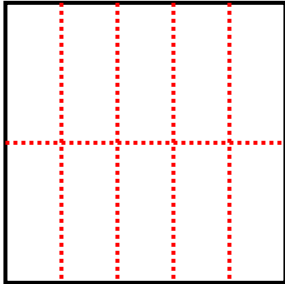
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



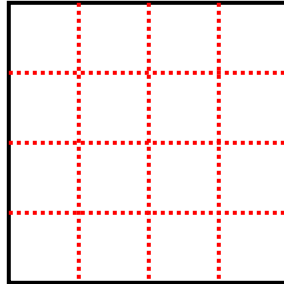
**Ответы**

- 1. 10
- 2. 16
- 3. 12
- 4. 10
- 5. 6
- 6. 15
- 7. 8
- 8. 25
- 9. 20

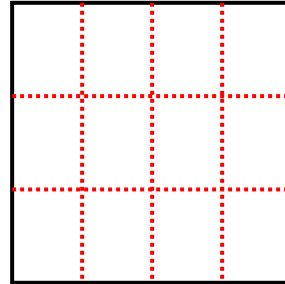
1) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



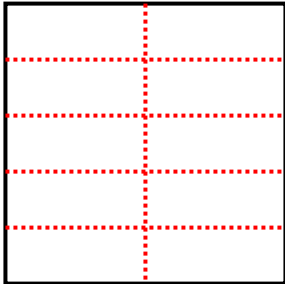
2) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



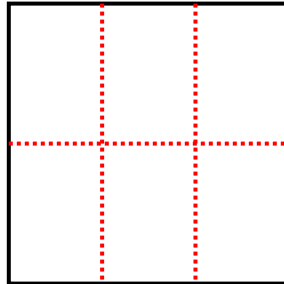
3) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



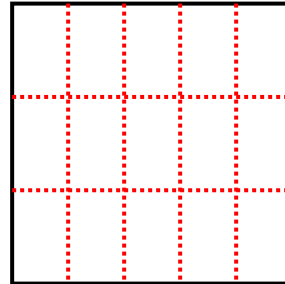
4) 5 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



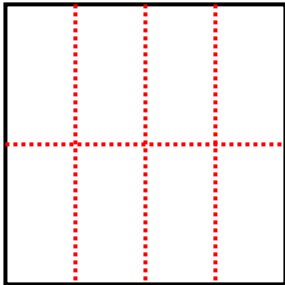
5) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



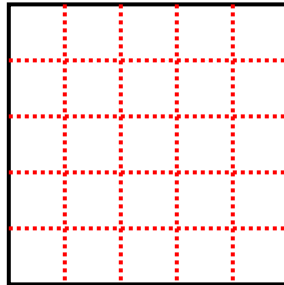
6) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



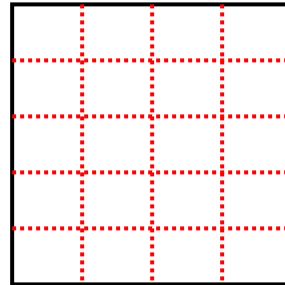
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)





Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

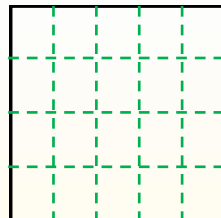
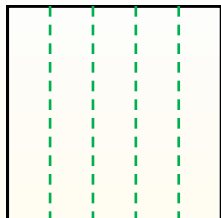
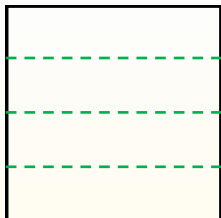
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

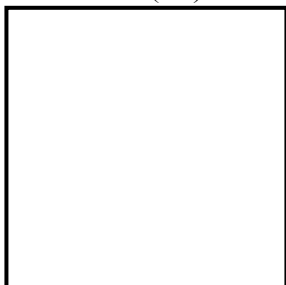
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

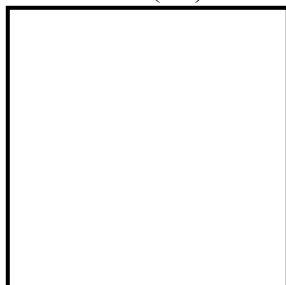


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



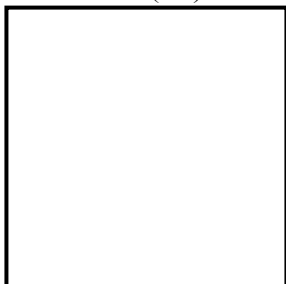
2) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



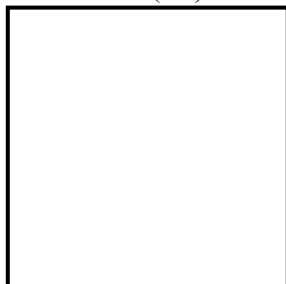
3) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



4) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



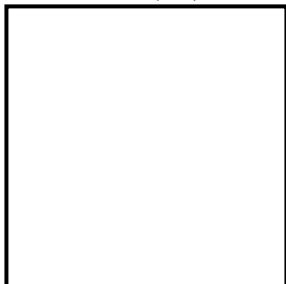
5) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



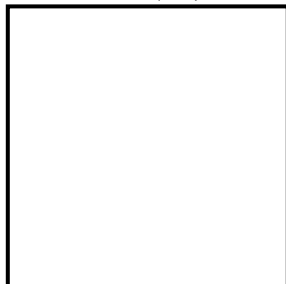
6) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



7) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



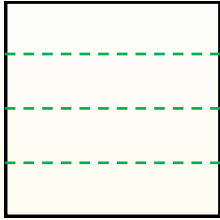
9) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



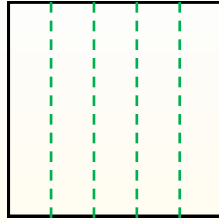


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

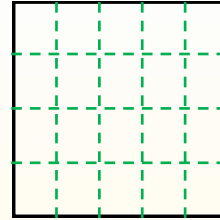
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



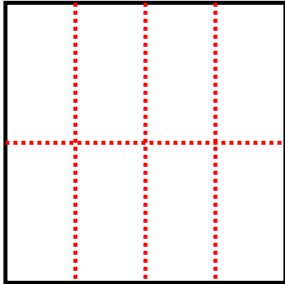
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



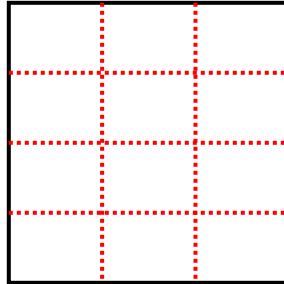
**Ответы**

1. 8
2. 12
3. 15
4. 16
5. 25
6. 15
7. 10
8. 9
9. 6

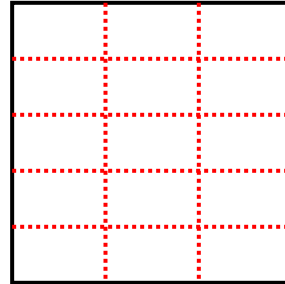
1) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



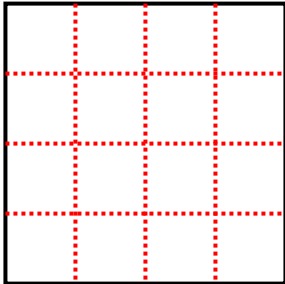
2) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



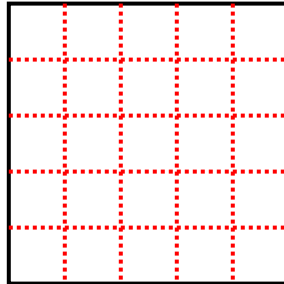
3) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



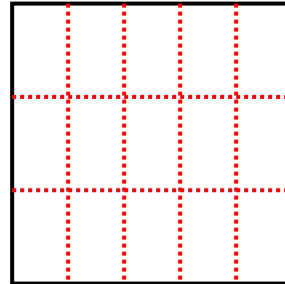
4) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



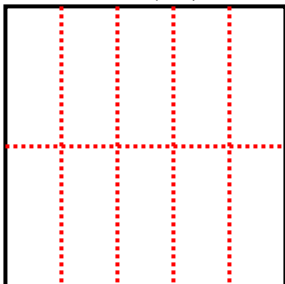
5) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



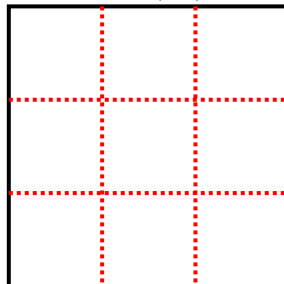
6) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



7) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



9) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)

