



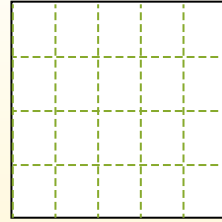
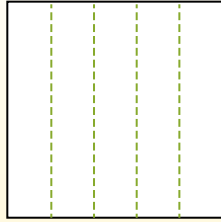
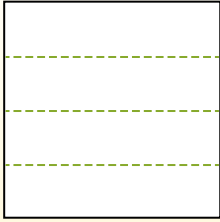
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Отвeты

Ряды с лева направо.

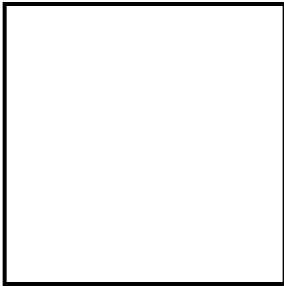
Колонки сверху вниз.

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

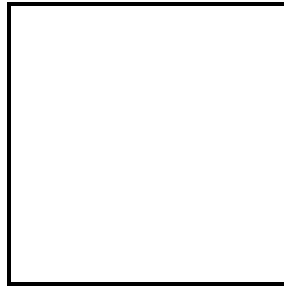


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1) 2 ряда(ов)
5 колонки(ок)



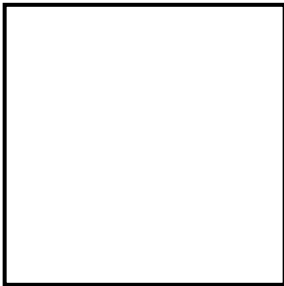
2) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



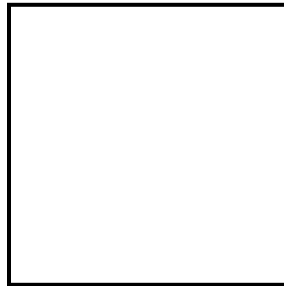
3) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



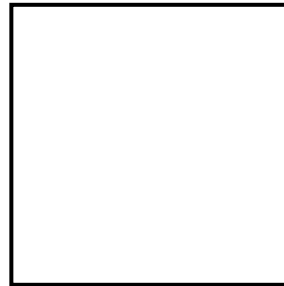
4) 5 ряда(ов)
4 колонки(ок)



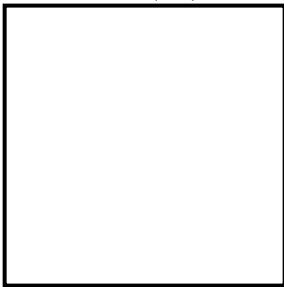
5) 2 ряда(ов)
3 колонки(ок)



6) 3 ряда(ов)
3 колонки(ок)



7) 2 ряда(ов)
2 колонки(ок)



8) 5 ряда(ов)
5 колонки(ок)



9) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)





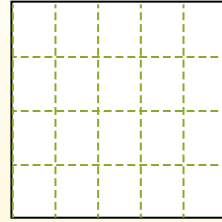
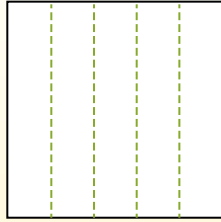
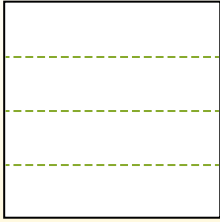
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

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



1. 10

2. 15

3. 8

4. 20

5. 6

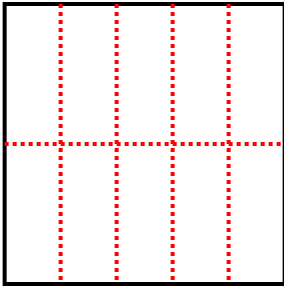
6. 9

7. 4

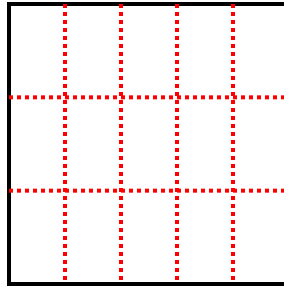
8. 25

9. 12

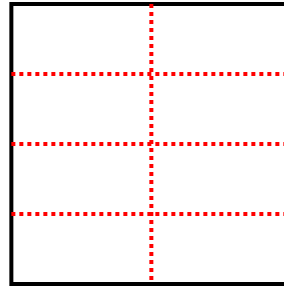
1) 2 ряда(ов)
5 колонки(ок)



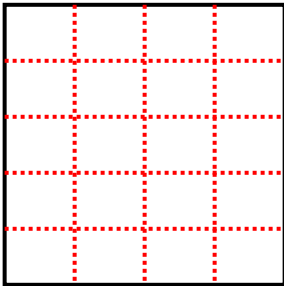
2) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



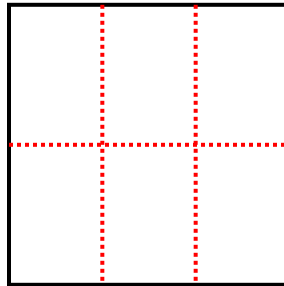
3) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



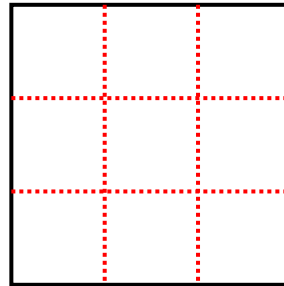
4) 5 ряда(ов)
4 колонки(ок)



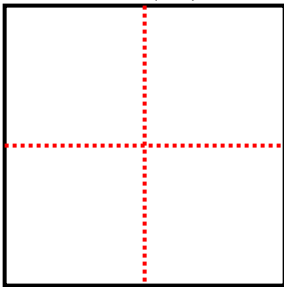
5) 2 ряда(ов)
3 колонки(ок)



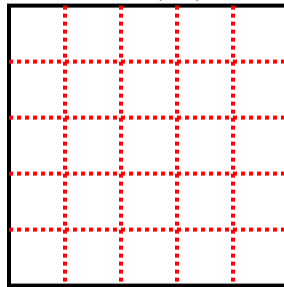
6) 3 ряда(ов)
3 колонки(ок)



7) 2 ряда(ов)
2 колонки(ок)



8) 5 ряда(ов)
5 колонки(ок)



9) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)

