



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

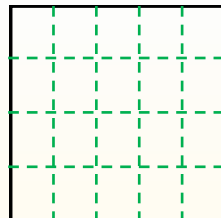
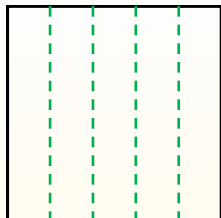
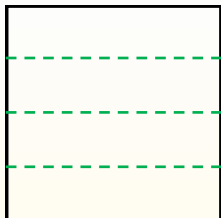
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

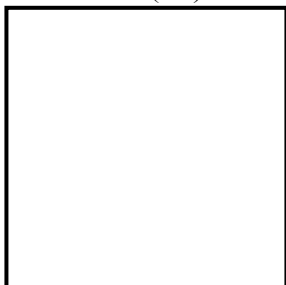
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

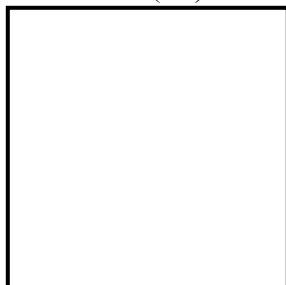


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



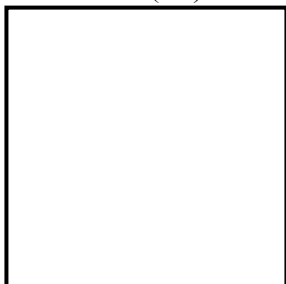
2) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



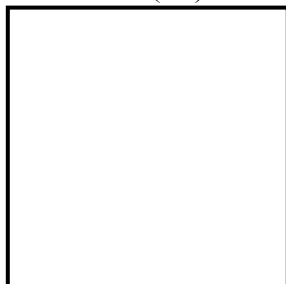
3) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



4) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



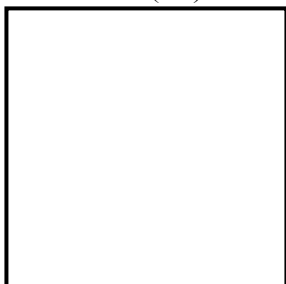
5) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



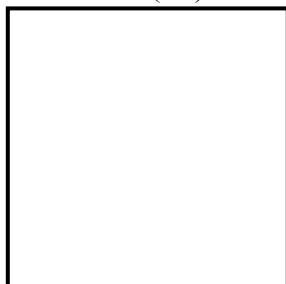
6) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



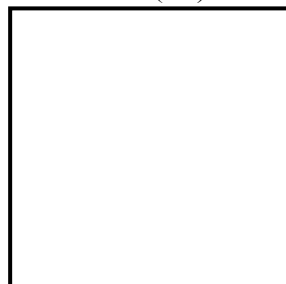
7) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)





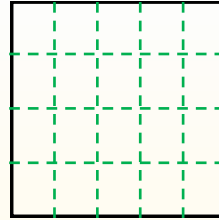
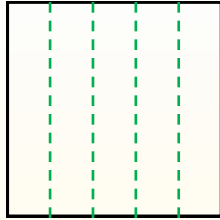
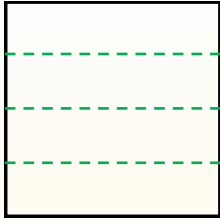
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

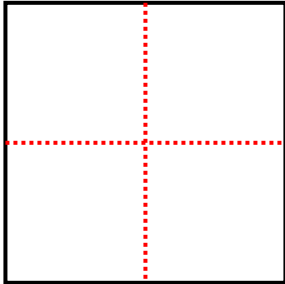
Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

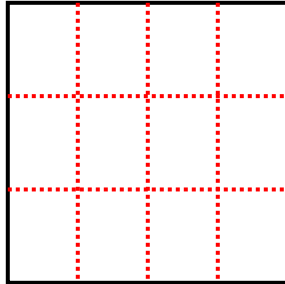
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



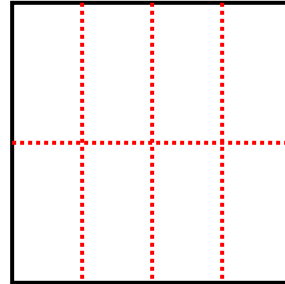
1) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



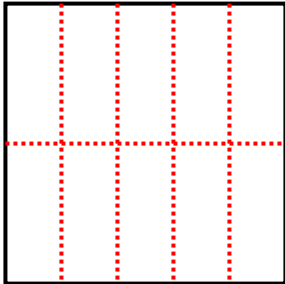
2) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



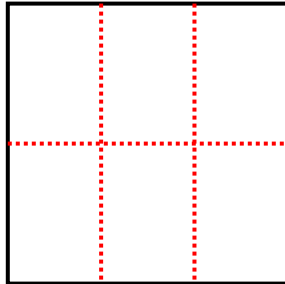
3) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



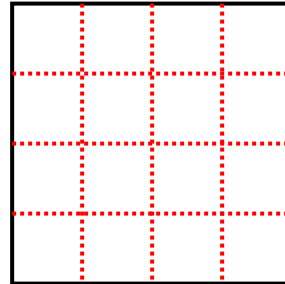
4) 2 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



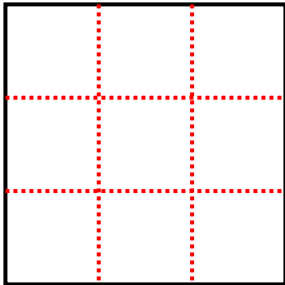
5) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



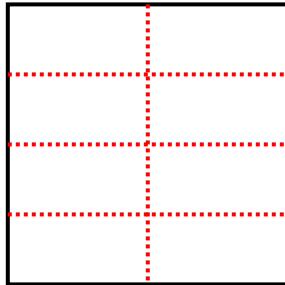
6) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



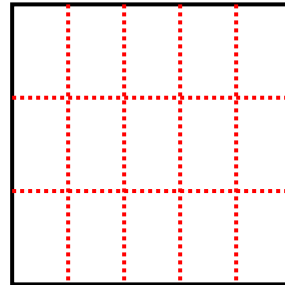
7) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



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