



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

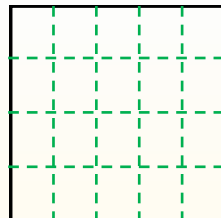
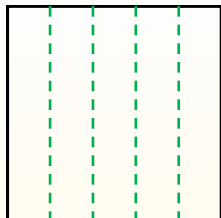
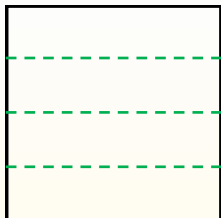
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

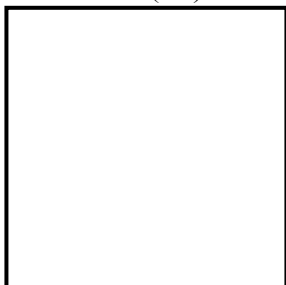
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

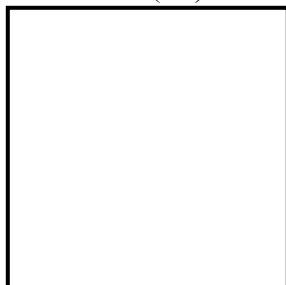


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



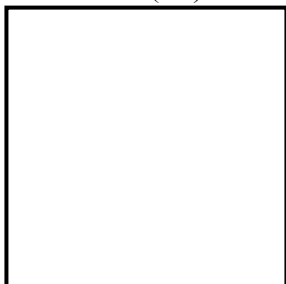
2) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



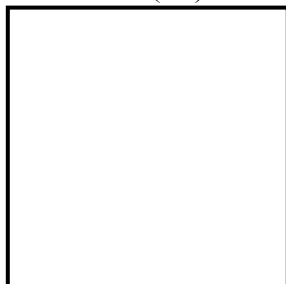
3) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



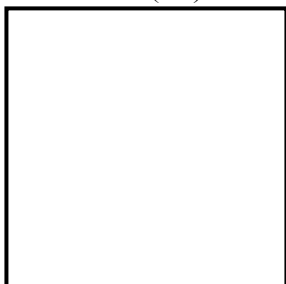
5) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



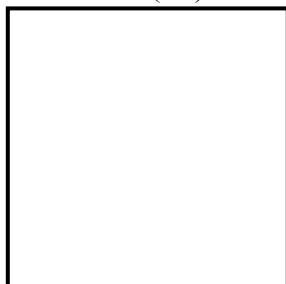
6) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



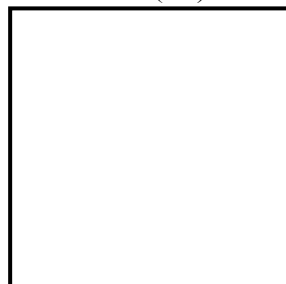
7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)





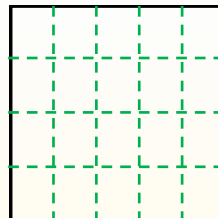
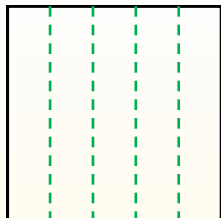
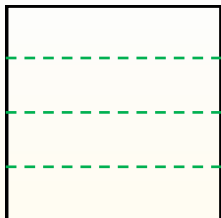
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

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



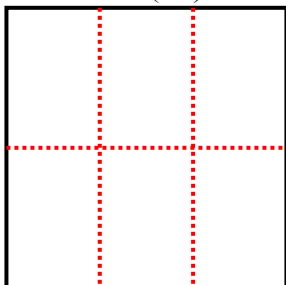
1. 6

2. 8

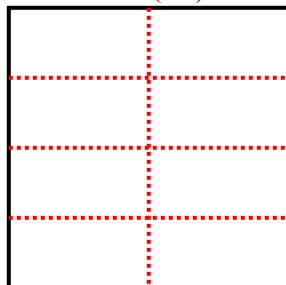
3. 16

4. 9

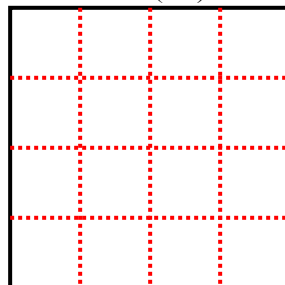
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



2) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



3) 4 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



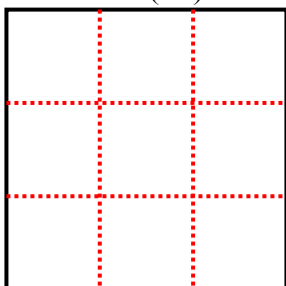
5. 20

6. 25

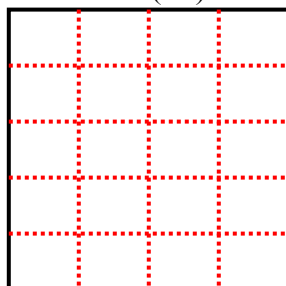
7. 8

8. 4

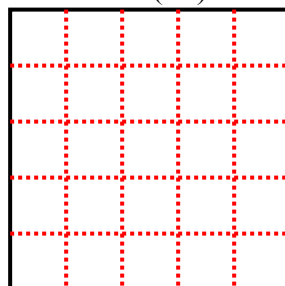
4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



5) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)

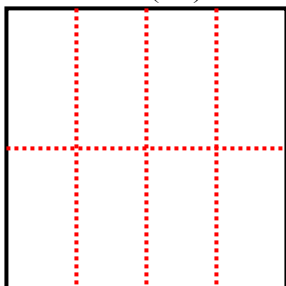


6) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)

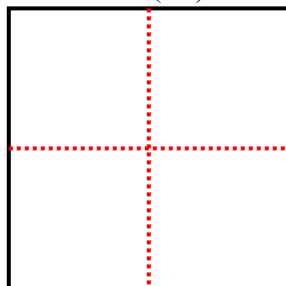


9. 12

7) 2 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 4 ряда(ов)  
3 колонки(ок)

