



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

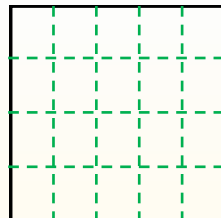
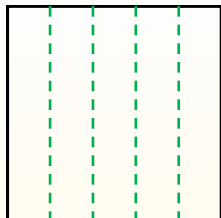
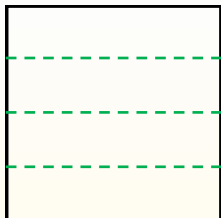
**Ответы**

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

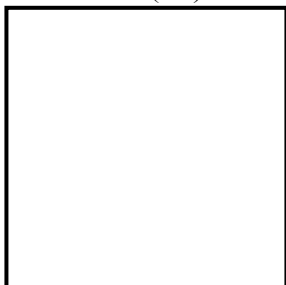
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

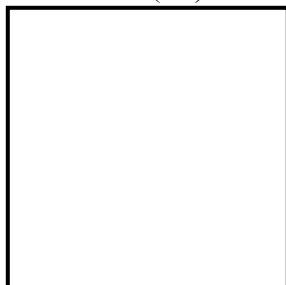


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



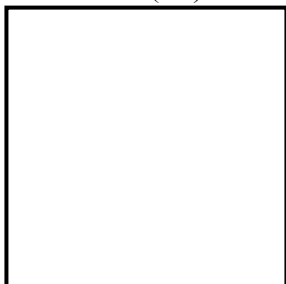
2) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



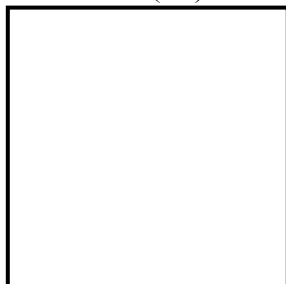
3) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



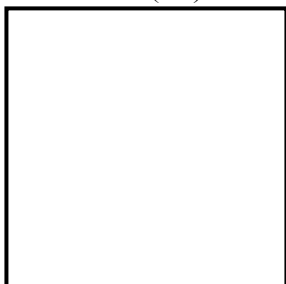
5) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



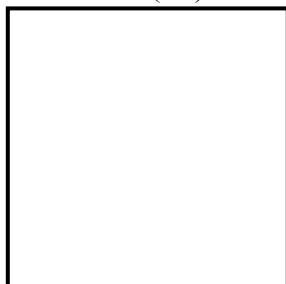
6) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



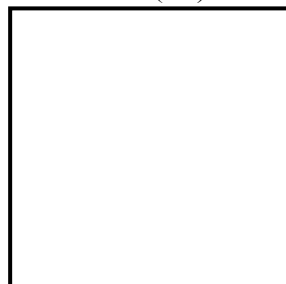
7) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



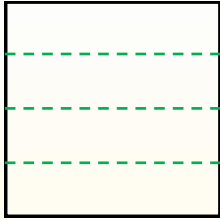
9) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



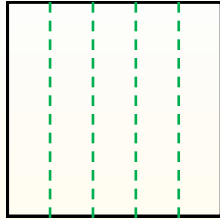


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

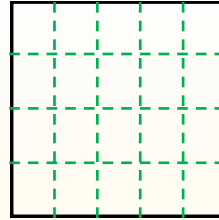
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



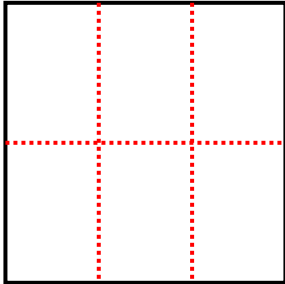
Получилось 4 ряда(ов) и 5  
колонки(ок).  
Всего имеется всего 20 квадратов.



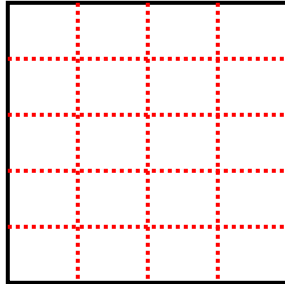
**Ответы**

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

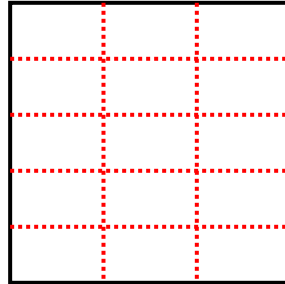
1) 2 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



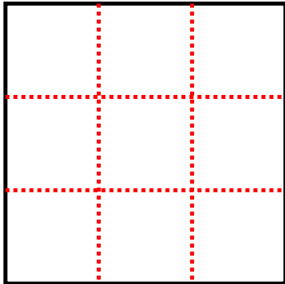
2) 5 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



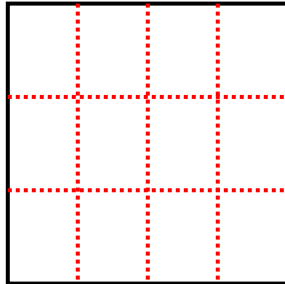
3) 5 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



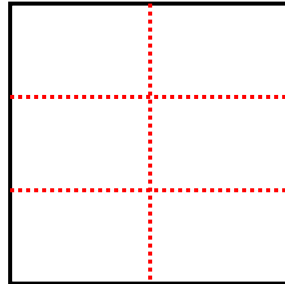
4) 3 ряда(ов)  
3 колонки(ок)



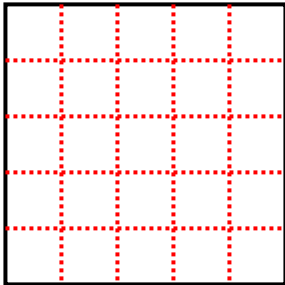
5) 3 ряда(ов)  
4 колонки(ок)



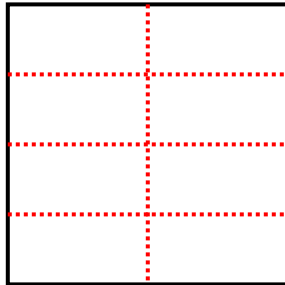
6) 3 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



7) 5 ряда(ов)  
5 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)  
2 колонки(ок)



9) 2 ряда(ов)  
2 колонки(ок)

