



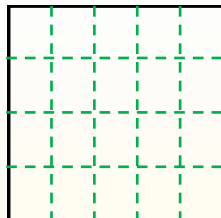
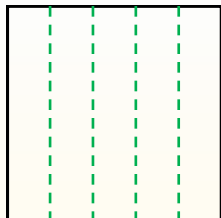
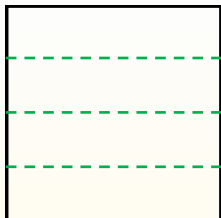
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

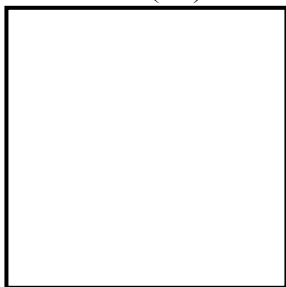
Колонки сверху вниз.

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

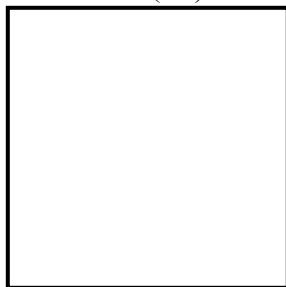


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

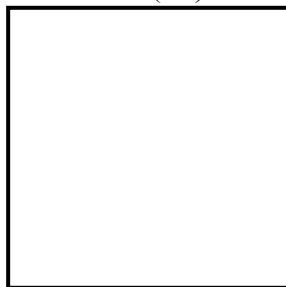
1) 2 ряда(ов)
3 колонки(ок)



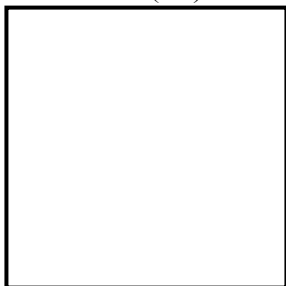
2) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



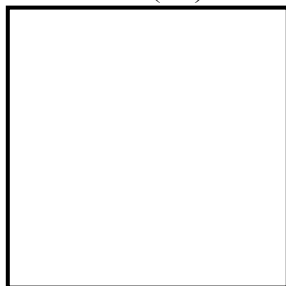
3) 5 ряда(ов)
2 колонки(ок)



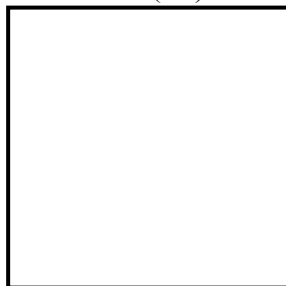
4) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



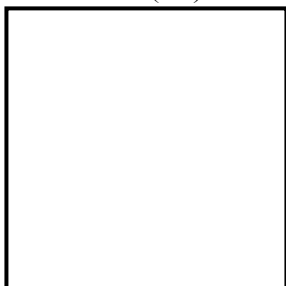
5) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)



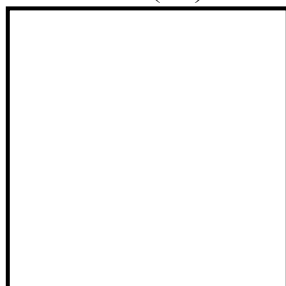
6) 3 ряда(ов)
3 колонки(ок)



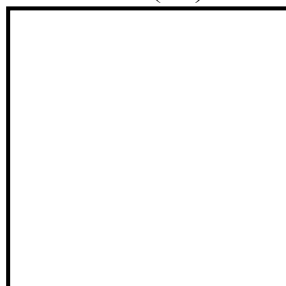
7) 5 ряда(ов)
3 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)
4 колонки(ок)





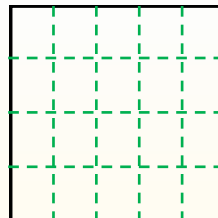
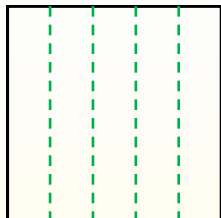
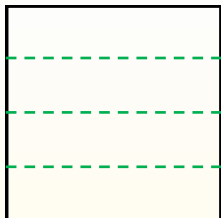
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

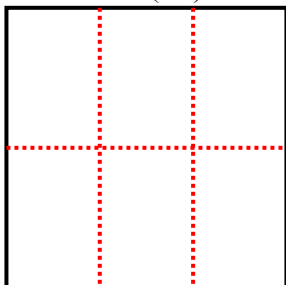
Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

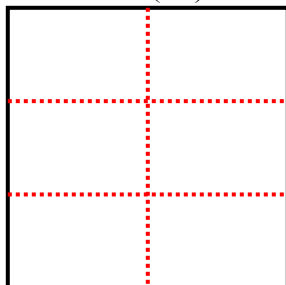
Получилось 4 ряда(ов) и 5
колонки(ок).
Всего имеется всего 20 квадратов.



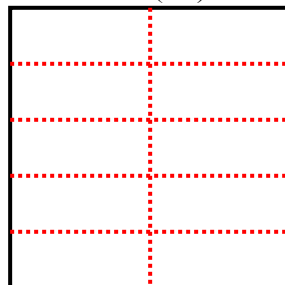
1) 2 ряда(ов)
3 колонки(ок)



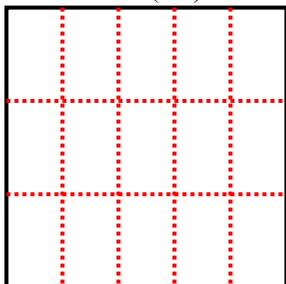
2) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



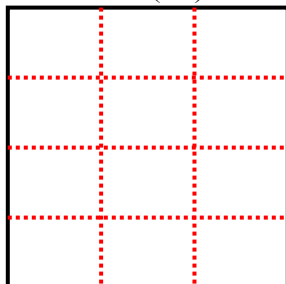
3) 5 ряда(ов)
2 колонки(ок)



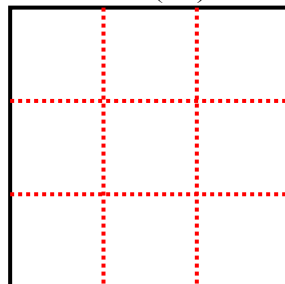
4) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



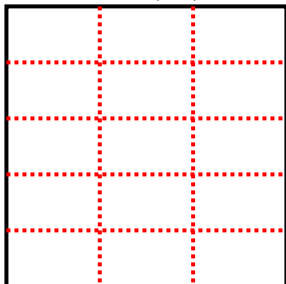
5) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)



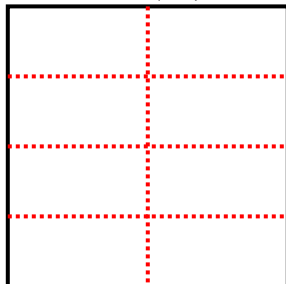
6) 3 ряда(ов)
3 колонки(ок)



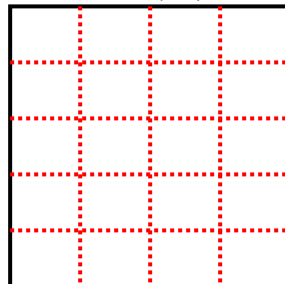
7) 5 ряда(ов)
3 колонки(ок)



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