



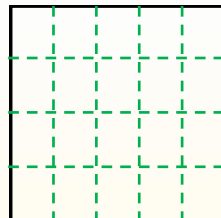
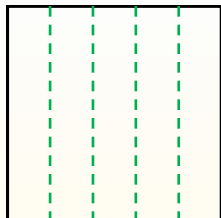
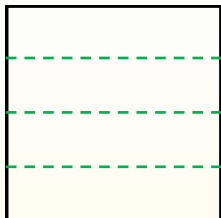
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

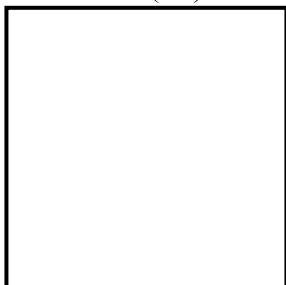
Колонки сверху вниз.

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

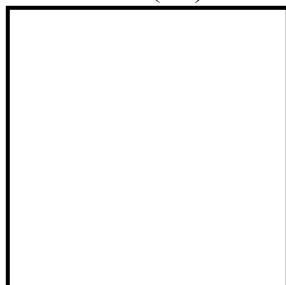


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

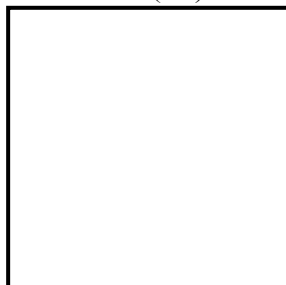
1) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



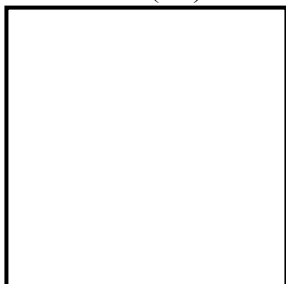
2) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



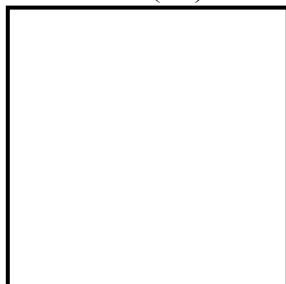
3) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



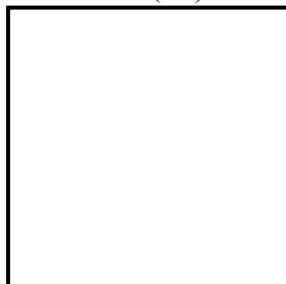
4) 2 ряда(ов)
5 колонки(ок)



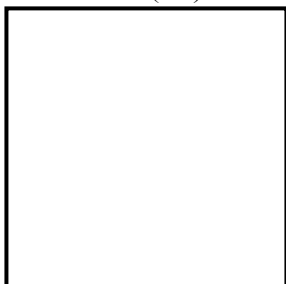
5) 2 ряда(ов)
2 колонки(ок)



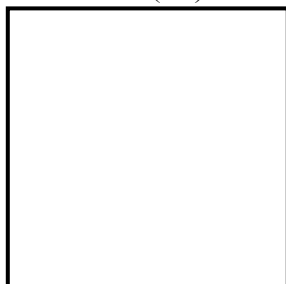
6) 5 ряда(ов)
2 колонки(ок)



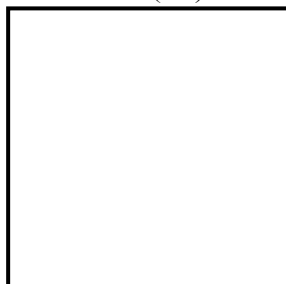
7) 4 ряда(ов)
4 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)
4 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)
3 колонки(ок)





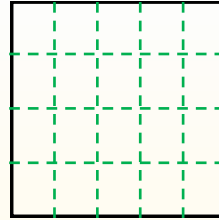
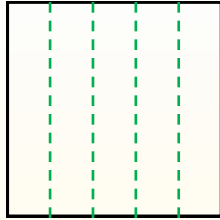
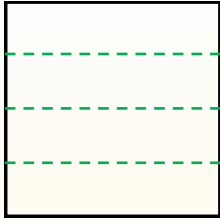
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

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



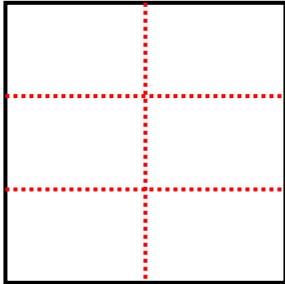
1. 6

2. 8

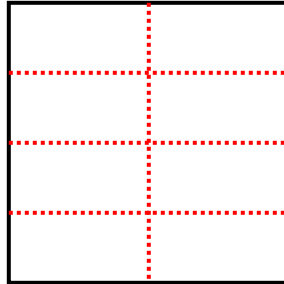
3. 15

4. 10

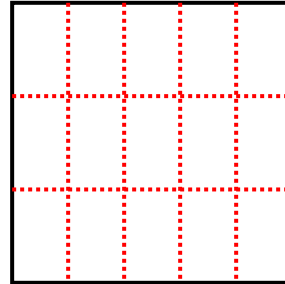
1) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



2) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



3) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



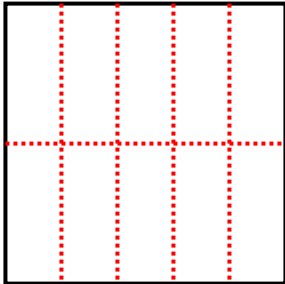
5. 4

6. 10

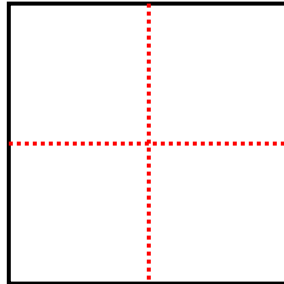
7. 16

8. 12

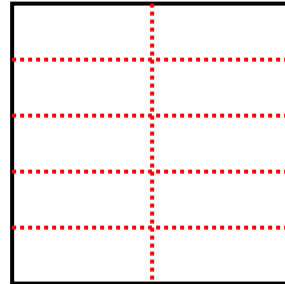
4) 2 ряда(ов)
5 колонки(ок)



5) 2 ряда(ов)
2 колонки(ок)

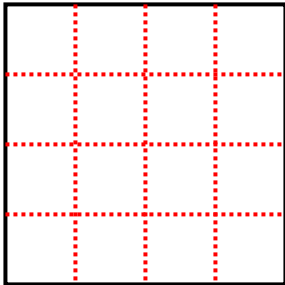


6) 5 ряда(ов)
2 колонки(ок)

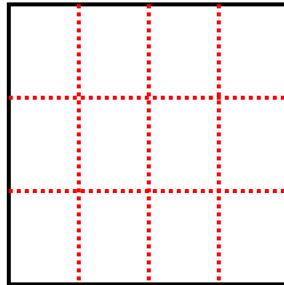


9. 15

7) 4 ряда(ов)
4 колонки(ок)



8) 3 ряда(ов)
4 колонки(ок)



9) 5 ряда(ов)
3 колонки(ок)

