



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

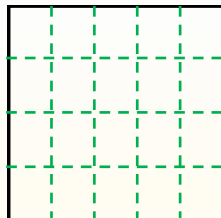
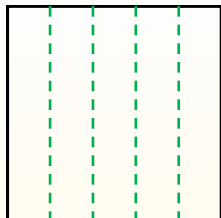
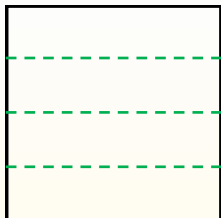
Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

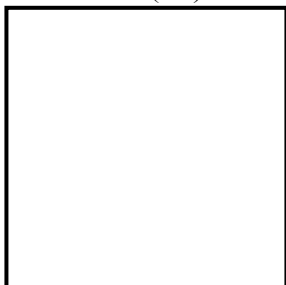
Получилось 4 ряда(ов) и 5
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

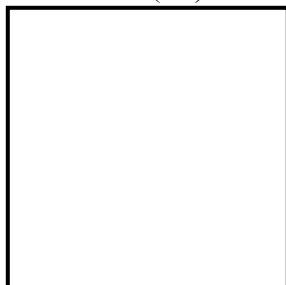


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

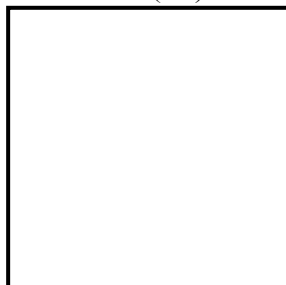
1) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



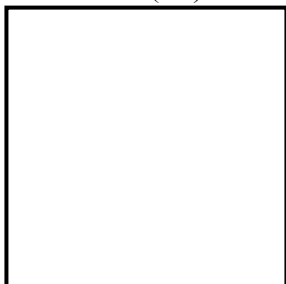
2) 2 ряда(ов)
4 колонки(ок)



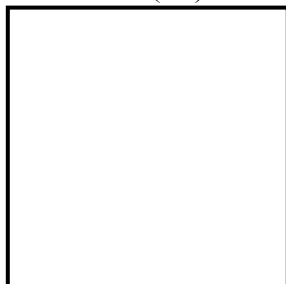
3) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



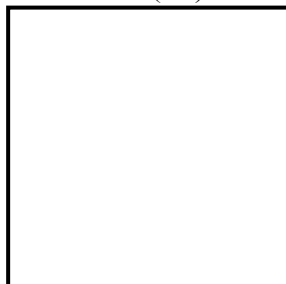
4) 2 ряда(ов)
2 колонки(ок)



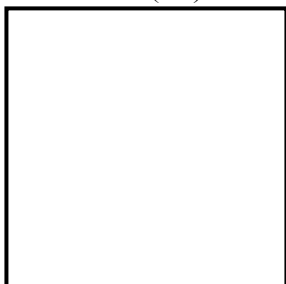
5) 3 ряда(ов)
3 колонки(ок)



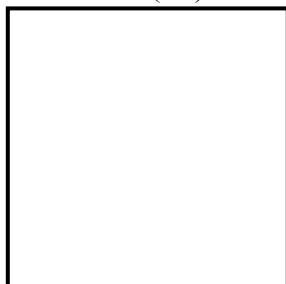
6) 5 ряда(ов)
4 колонки(ок)



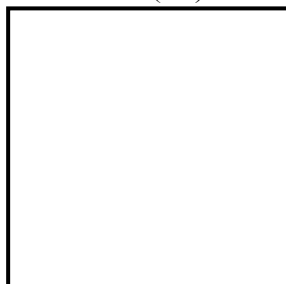
7) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)



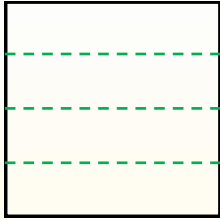
9) 3 ряда(ов)
4 колонки(ок)



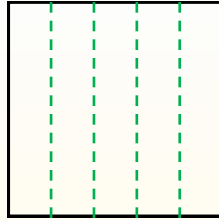


Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

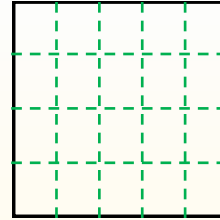
Ряды с лева направо.



Колонки сверху вниз.



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



Ответы

1. 6

2. 8

3. 15

4. 4

5. 9

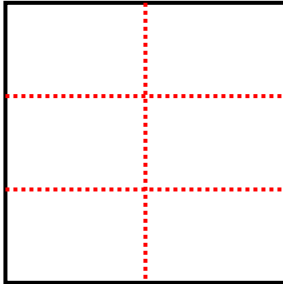
6. 20

7. 8

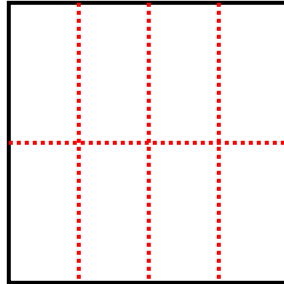
8. 12

9. 12

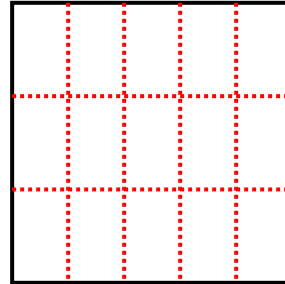
1) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



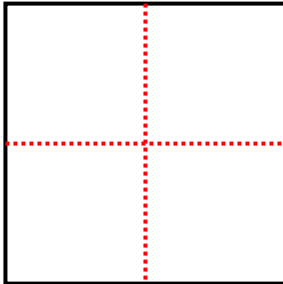
2) 2 ряда(ов)
4 колонки(ок)



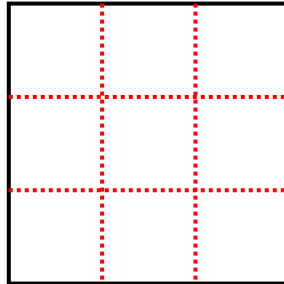
3) 3 ряда(ов)
5 колонки(ок)



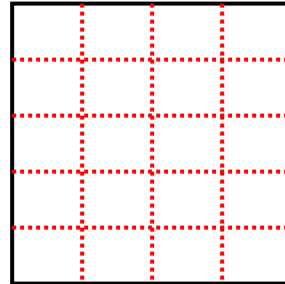
4) 2 ряда(ов)
2 колонки(ок)



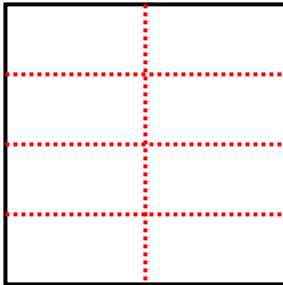
5) 3 ряда(ов)
3 колонки(ок)



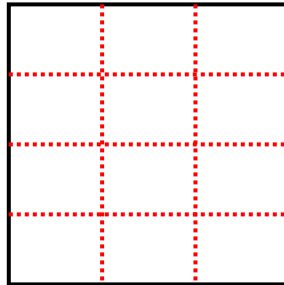
6) 5 ряда(ов)
4 колонки(ок)



7) 4 ряда(ов)
2 колонки(ок)



8) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)
4 колонки(ок)

