



Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

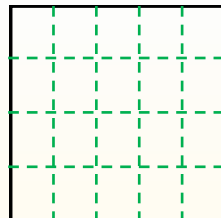
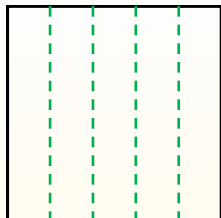
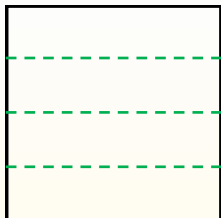
Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

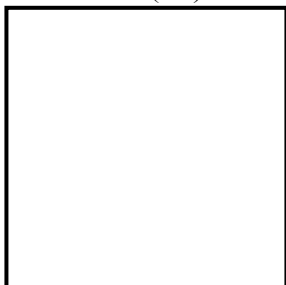
Получилось 4 ряда(ов) и 5
колонки(ок).

Всего имеется всего 20 квадратов.

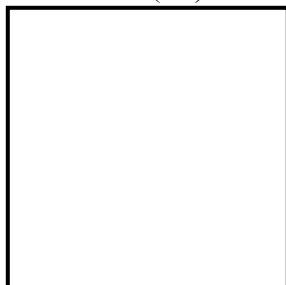


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1) 5 ряда(ов)
3 колонки(ок)



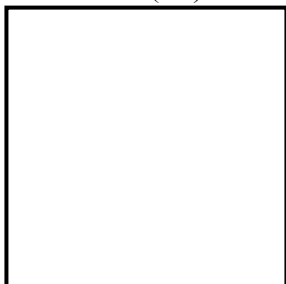
2) 5 ряда(ов)
2 колонки(ок)



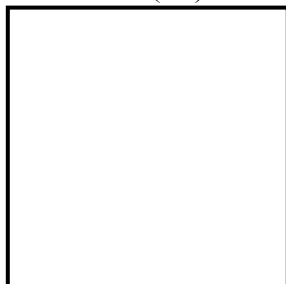
3) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)



4) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



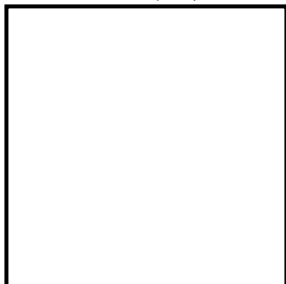
5) 2 ряда(ов)
5 колонки(ок)



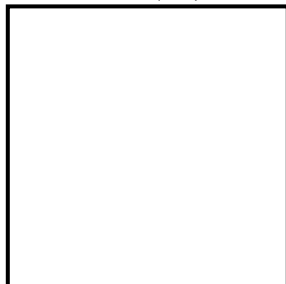
6) 4 ряда(ов)
4 колонки(ок)



7) 5 ряда(ов)
5 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)
4 колонки(ок)





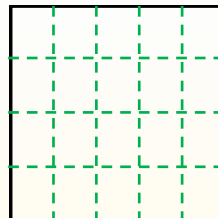
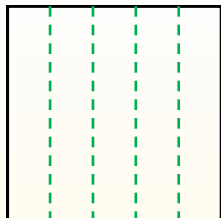
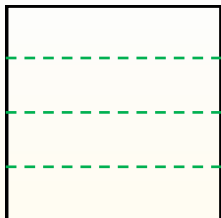
Разделите фигуры, как показано, и сосчитайте количество частей.

Ответы

Ряды с лева направо.

Колонки сверху вниз.

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



1. 15

2. 10

3. 12

4. 6

5. 10

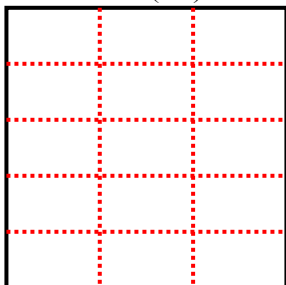
6. 16

7. 25

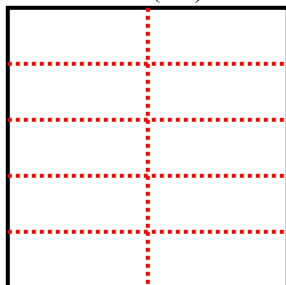
8. 6

9. 12

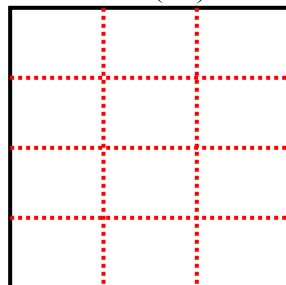
1) 5 ряда(ов)
3 колонки(ок)



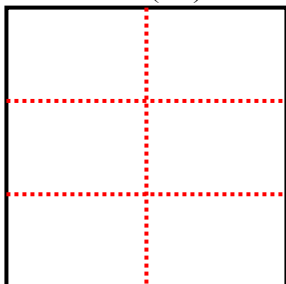
2) 5 ряда(ов)
2 колонки(ок)



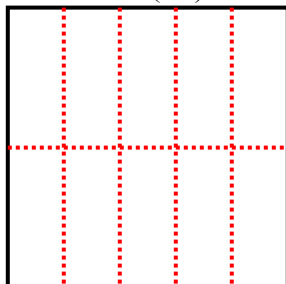
3) 4 ряда(ов)
3 колонки(ок)



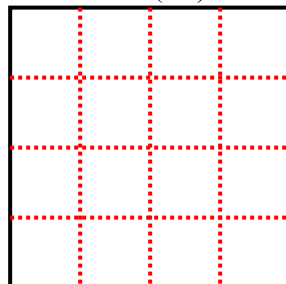
4) 3 ряда(ов)
2 колонки(ок)



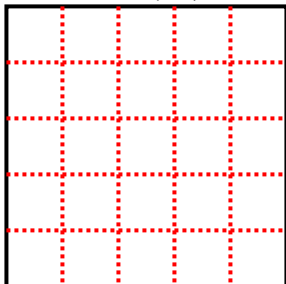
5) 2 ряда(ов)
5 колонки(ок)



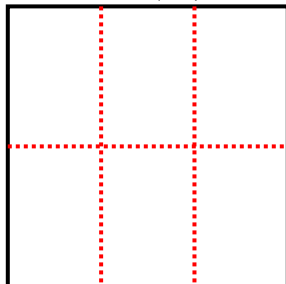
6) 4 ряда(ов)
4 колонки(ок)



7) 5 ряда(ов)
5 колонки(ок)



8) 2 ряда(ов)
3 колонки(ок)



9) 3 ряда(ов)
4 колонки(ок)

