

СУДОКУ В РИСУНКАХ

Развитие ребёнка

СУДОКУ 1 В РИСУНКАХ

Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ▲ ■ встречалась только один раз.

Copyright 2018 childdevelop.ru
Коммерческое использование и тиражирование запрещено.

Развитие ребёнка

СУДОКУ 2 В РИСУНКАХ

Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ▲ ■ встречалась только один раз.

Copyright 2018 childdevelop.ru
Коммерческое использование и тиражирование запрещено.

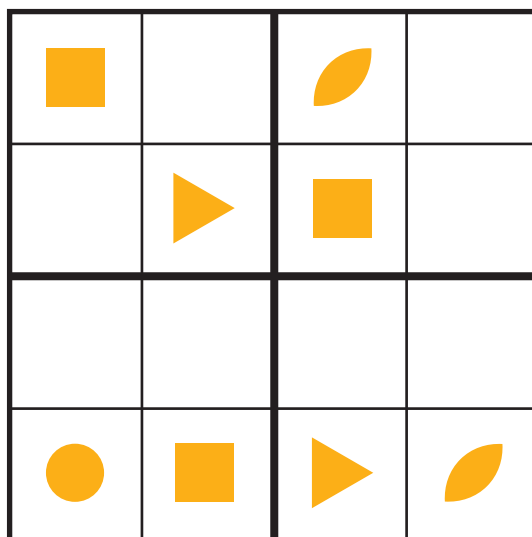
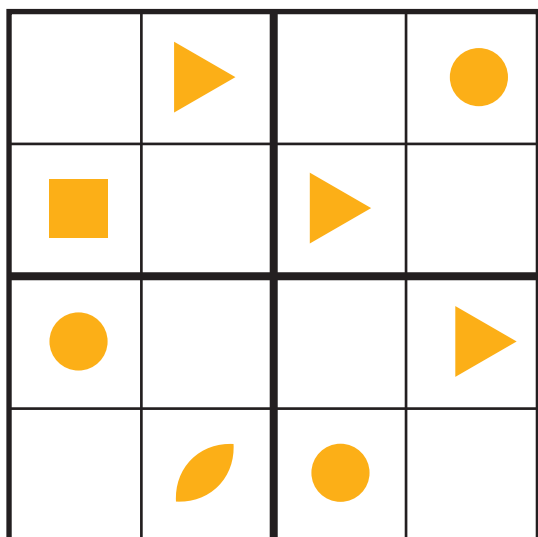
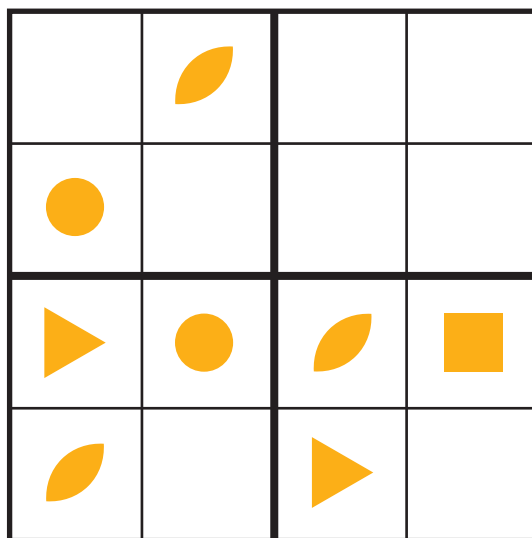
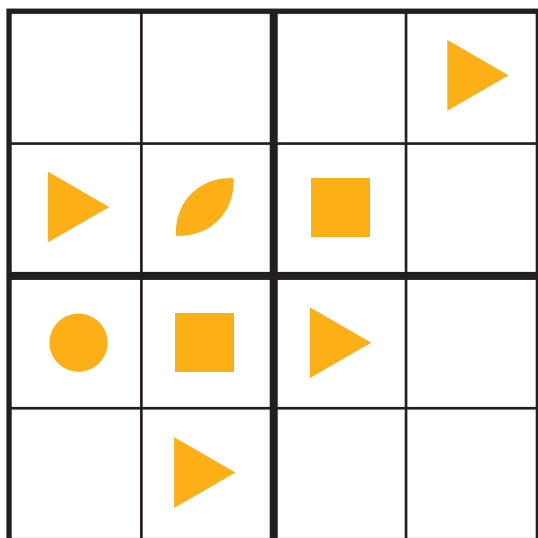


Развитие
ребёнка

СУДОКУ

В РИСУНКАХ

Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ◐ ▶ ■ встречалась только один раз.



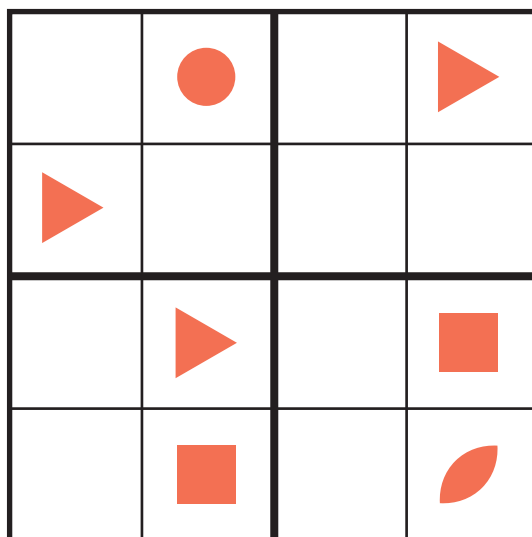
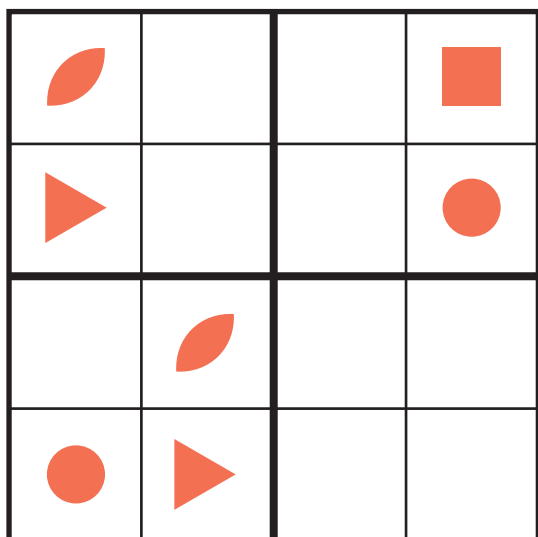
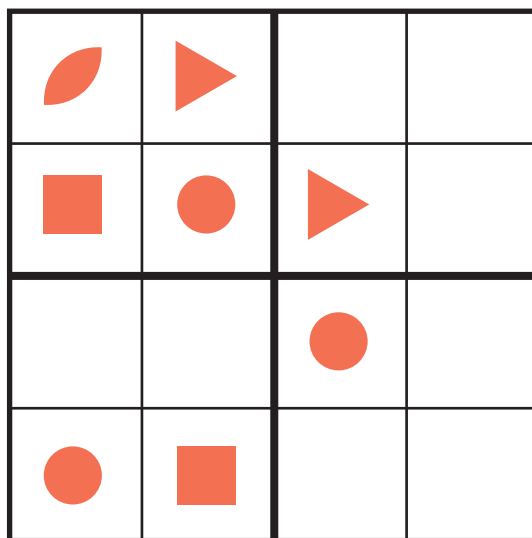
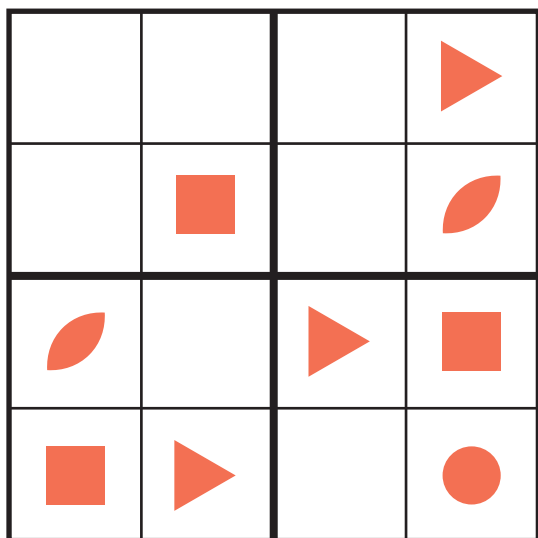


СУДОКУ

2

В РИСУНКАХ

Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ◐ ▶ ■ встречалась только один раз.

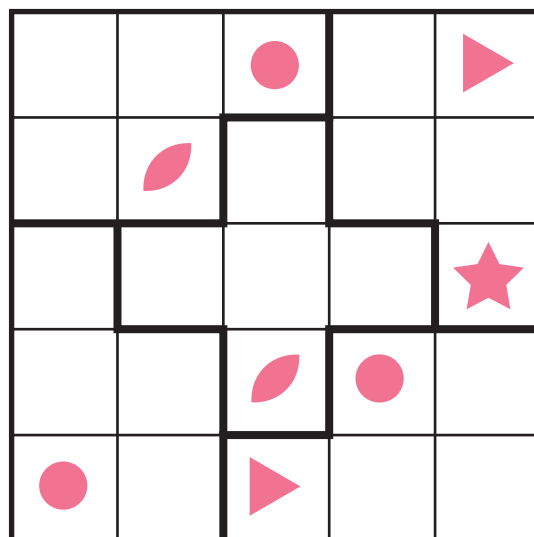
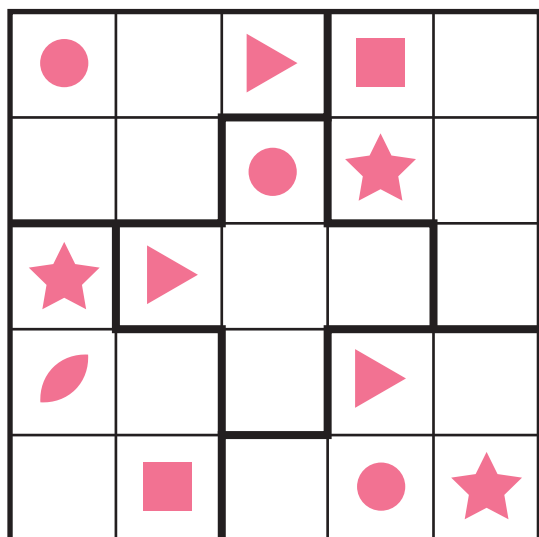
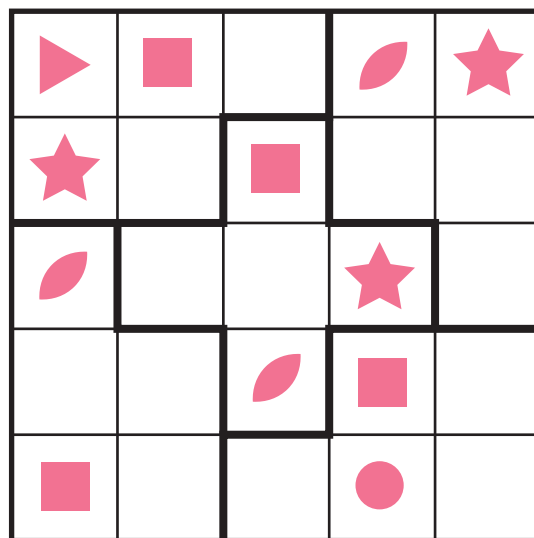
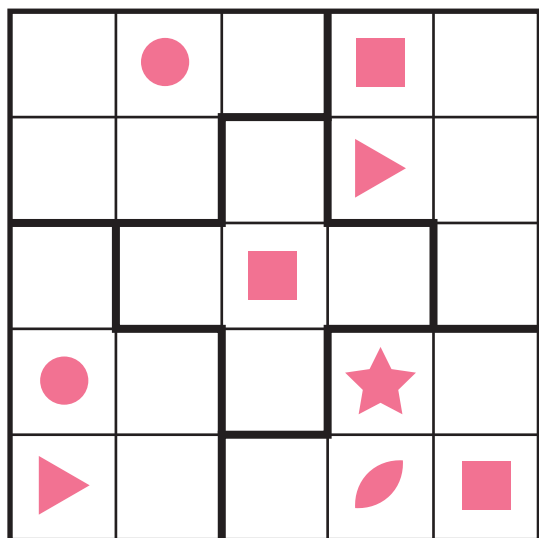




СУДОКУ

В РИСУНКАХ

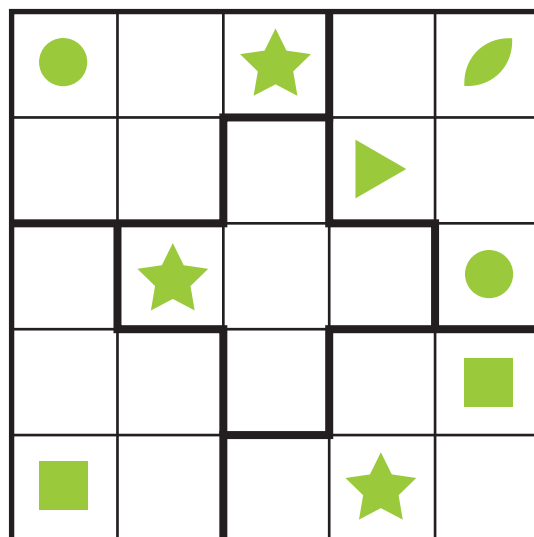
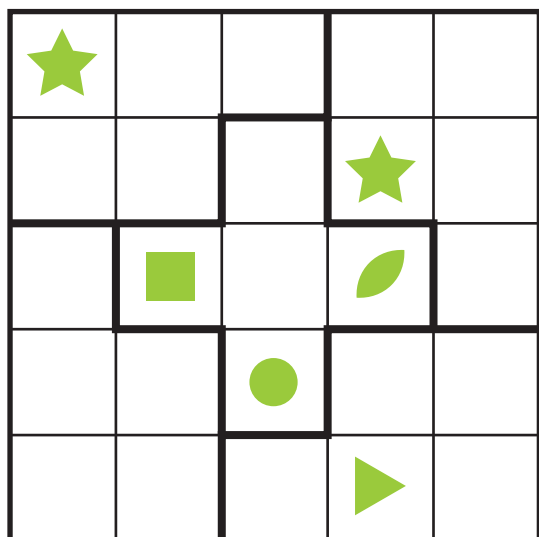
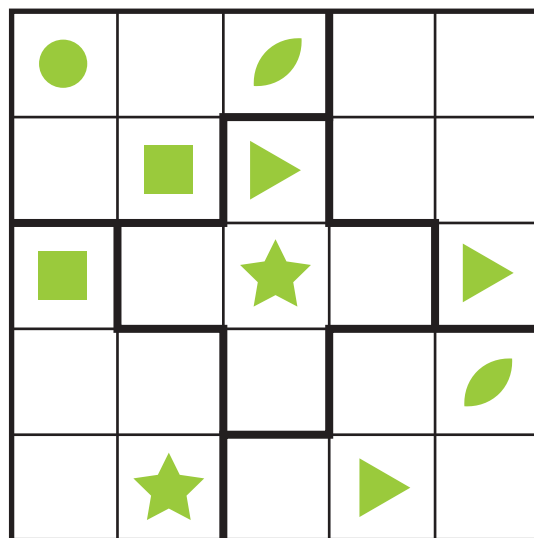
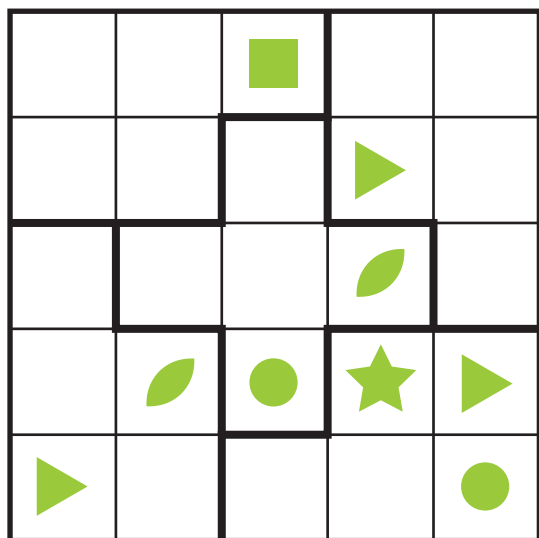
Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ◀ ▶ ■ ★ встречалась только один раз.



СУДОКУ

В РИСУНКАХ

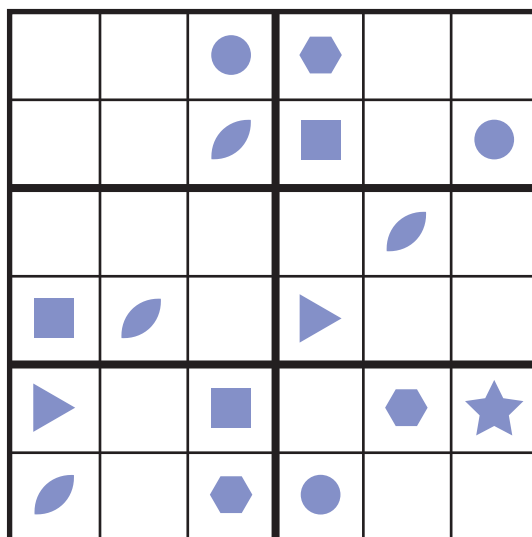
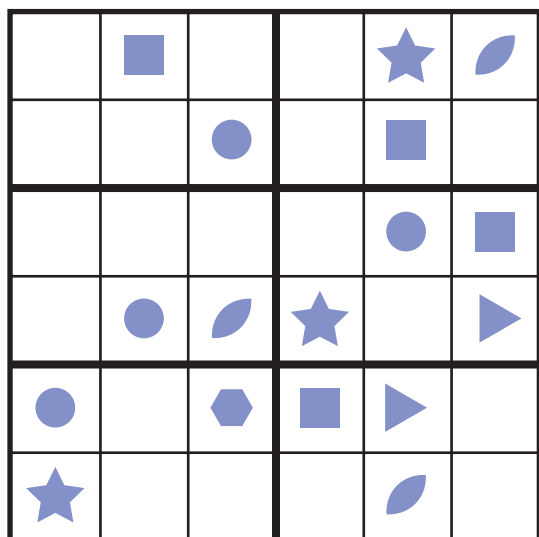
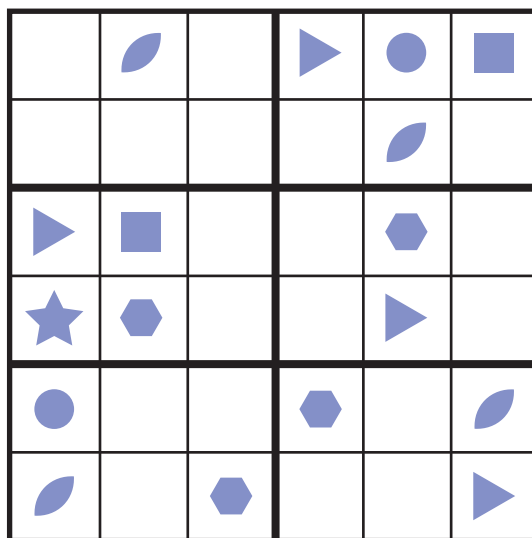
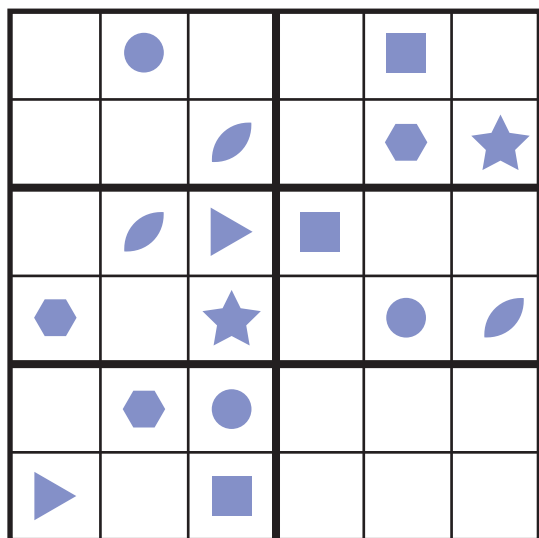
Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ◐ ▶ ■ ★ встречалась только один раз.



СУДОКУ

В РИСУНКАХ

Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ◐ ▶ ■ ★ ◑ встречалась только один раз.

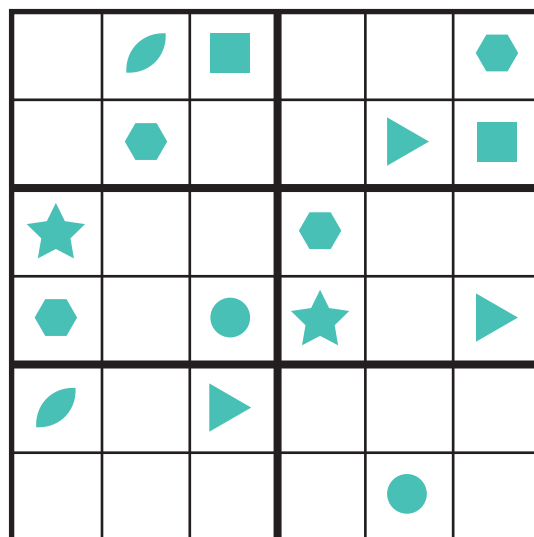
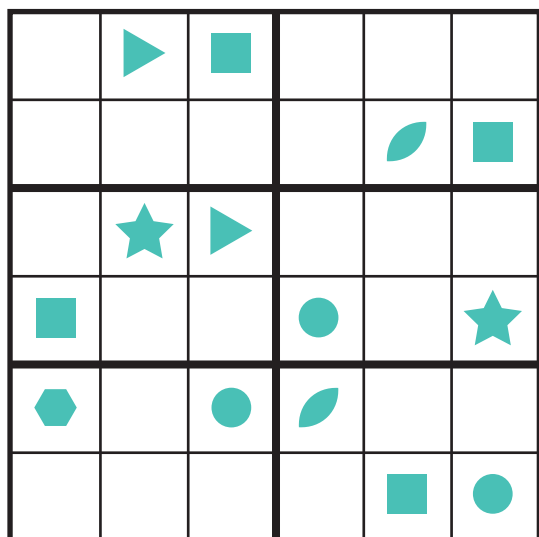
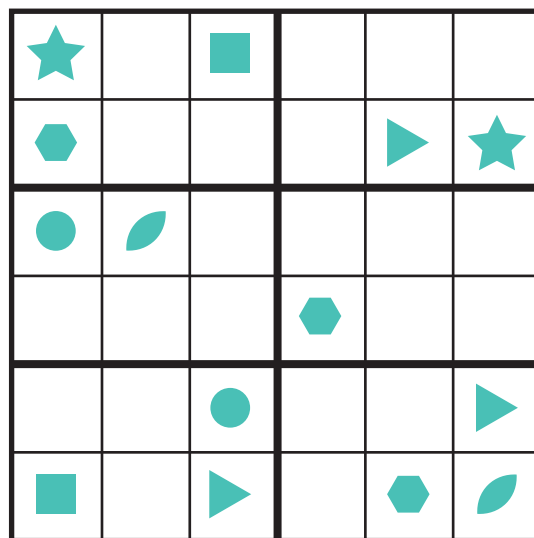
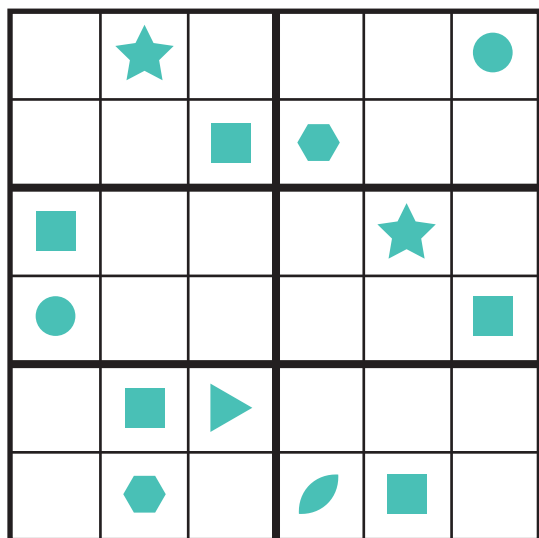




СУДОКУ

В РИСУНКАХ

Заполни пустые клеточки таким образом, чтобы в каждом ряду, столбце и фрагменте, выделенном жирными линиями, каждая из фигур ● ◐ ▶ ■ ★ ◑ встречалась только один раз.



●=1 ●=2 ▶=3 ■=4 ★=5 ◆=6

4	1	2	3
3	2	4	1
1	4	3	2
2	3	1	4

4	2	1	3
1	3	4	2
3	1	2	4
2	4	3	1

1	2	4	3
3	4	1	2
2	1	3	4
4	3	2	1

2	3	4	1
4	1	3	2
3	2	1	4
1	4	2	3

2	3	4	1
4	1	3	2
1	4	2	3
3	2	1	4

4	1	2	3
2	3	4	1
3	2	1	4
1	4	3	2

2	1	3	4
3	4	2	1
4	2	1	3
1	3	4	2

4	1	2	3
3	2	4	1
2	3	1	4
1	4	3	2

5	1	3	4	2
4	2	5	3	1
2	3	4	1	5
1	4	2	5	3
3	5	1	2	4

3	4	1	2	5
5	2	4	3	1
2	1	3	5	4
1	5	2	4	3
4	3	5	1	2

5	3	4	1	2
2	1	5	3	4
1	4	3	2	5
4	2	1	5	3
3	5	2	4	1

1	3	2	4	5
5	4	3	2	1
4	2	5	1	3
3	1	4	5	2
2	5	1	3	4

1	5	3	4	2
4	2	1	5	3
5	3	4	2	1
2	1	5	3	4
3	4	2	1	5

4	5	1	2	3
3	2	5	4	1
2	1	4	3	5
5	3	2	1	4
1	4	3	5	2

5	3	4	1	2
2	1	3	5	4
1	4	5	2	3
3	2	1	4	5
4	5	2	3	1

1	3	5	4	2
2	4	1	3	5
3	5	4	2	1
5	2	3	1	4
4	1	2	5	3

5	1	6	2	4	3
4	3	2	1	6	5
1	2	3	4	5	6
6	4	5	3	1	2
2	6	1	5	3	4
3	5	4	6	2	1

6	2	5	3	1	4
4	1	3	5	2	6
3	4	1	2	6	5
5	6	2	4	3	1
1	3	4	6	5	2
2	5	6	1	4	3

6	5	2	4	3	1
3	1	4	6	2	5
4	3	6	1	5	2
1	2	5	3	6	4
2	4	3	5	1	6
5	6	1	2	4	3

5	3	4	2	1	6
6	1	2	4	3	5
1	2	6	3	5	4
3	4	5	6	2	1
2	6	1	5	4	3
4	5	3	1	6	2

6	4	3	1	5	2
2	5	1	3	4	6
3	6	5	2	1	4
4	1	2	5	6	3
1	2	6	4	3	5
5	3	4	6	2	1

5	4	1	6	3	2
6	3	2	4	5	1
1	6	3	5	2	4
4	2	5	3	1	6
3	1	4	2	6	5
2	5	6	1	4	3

2	3	4	5	1	6
5	1	6	3	2	4
1	5	3	4	6	2
4	6	2	1	3	5
6	4	1	2	5	3
3	2	5	6	4	1

3	2	4	1	5	6
1	6	5	2	3	4
5	3	2	6	4	1
6	4	1	5	2	3
2	1	3	4	6	5
4	5	6	3	1	2