

Solutions

1 à 5

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



1 à 5

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



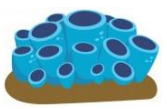
1 à 5

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



1 à 5

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



Solutions

1 à 6

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



1 à 6

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



1 à 6

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

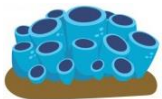


1 à 6


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



Solutions




1 à 7	6	2	3	4	1	7	5
	1	6	7	2	3	5	4
	2	7	4	1	5	6	3
	4	1	2	5	6	3	7
	7	3	5	6	2	4	1
	3	5	1	7	4	2	6
	5	4	6	3	7	1	2



1 à 7	1	2	3	4	5	7	6
	2	3	6	1	4	5	7
	5	4	7	2	6	1	3
	7	1	2	5	3	6	4
	3	5	1	6	7	4	2
	6	7	4	3	1	2	5
	4	6	5	7	2	3	1



1 à 7	7	6	2	5	4	3	1
	4	3	1	7	5	6	2
	6	2	5	4	1	7	3
	1	7	4	6	3	2	5
	3	4	7	1	2	5	6
	5	1	3	2	6	4	7
	2	5	6	3	7	1	4



1 à 7	1	2	6	4	7	3	5
	2	6	3	1	5	7	4
	4	3	5	2	1	6	7
	5	7	2	3	4	1	6
	6	1	4	7	2	5	3
	3	4	7	5	6	2	1
	7	5	1	6	3	4	2

