

# Solutions des grilles

## Multiplication table

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

## Pantin

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

## S, comme dans Sudoku

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

## Skyscrapers

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

*Kropki non-consécutives*

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

*Sudoku classique*

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

*Consécutives*

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

*Modulo 9 neighbors*

5	2	0	8	1	6	7	3	4
3	6	8	5	7	4	2	0	1
1	7	4	0	2	3	5	8	6
0	1	6	4	8	5	3	2	7
7	3	5	6	0	2	4	1	8
4	8	2	7	3	1	6	5	0
8	5	1	2	6	7	0	4	3
2	0	7	3	4	8	1	6	5
6	4	3	1	5	0	8	7	2

### *Extra-régions*

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

### *Pusula*

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

### *Odd/even view*

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

### *Séquences*

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

## *Penta spécial*

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

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

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

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

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