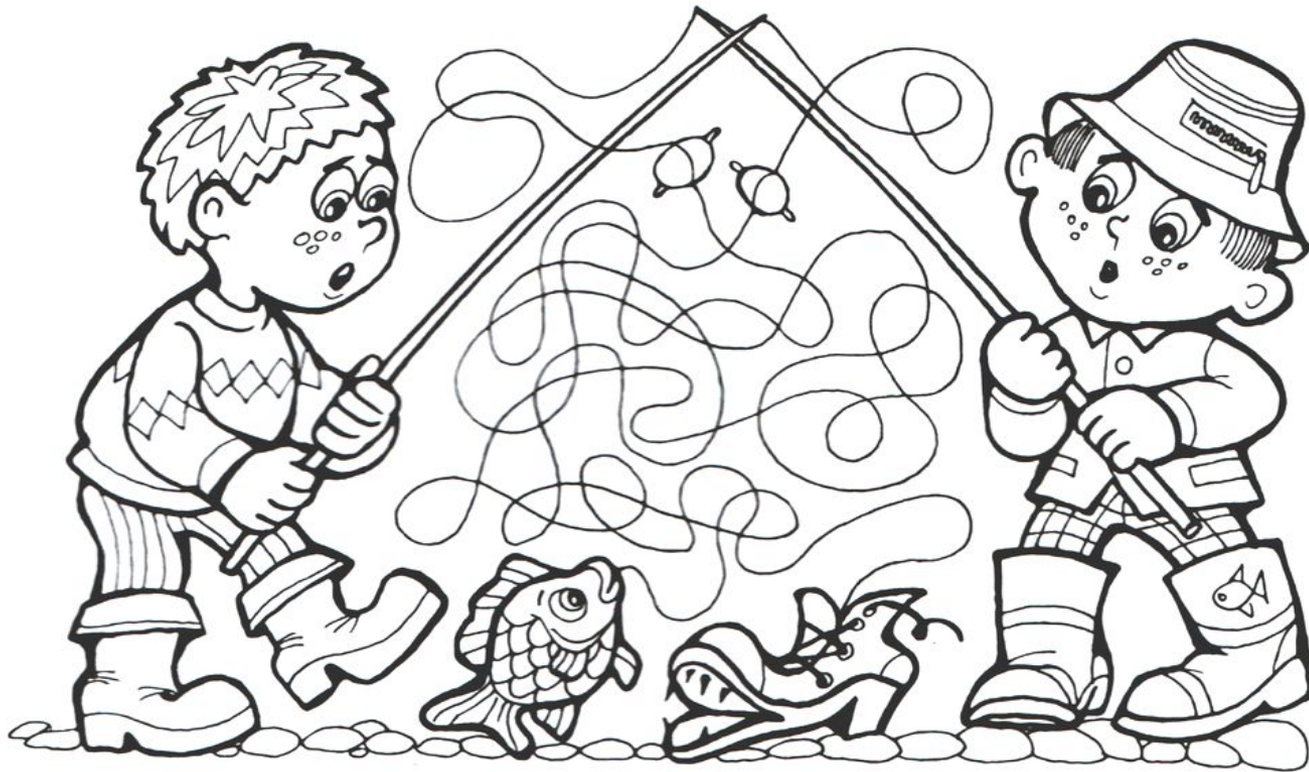
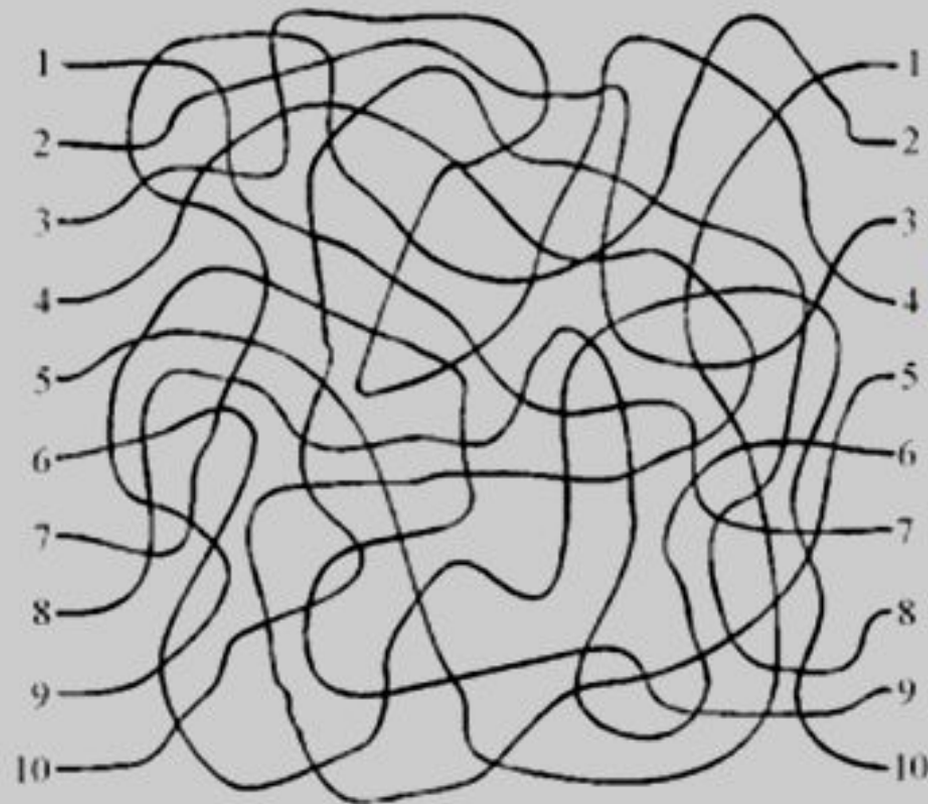


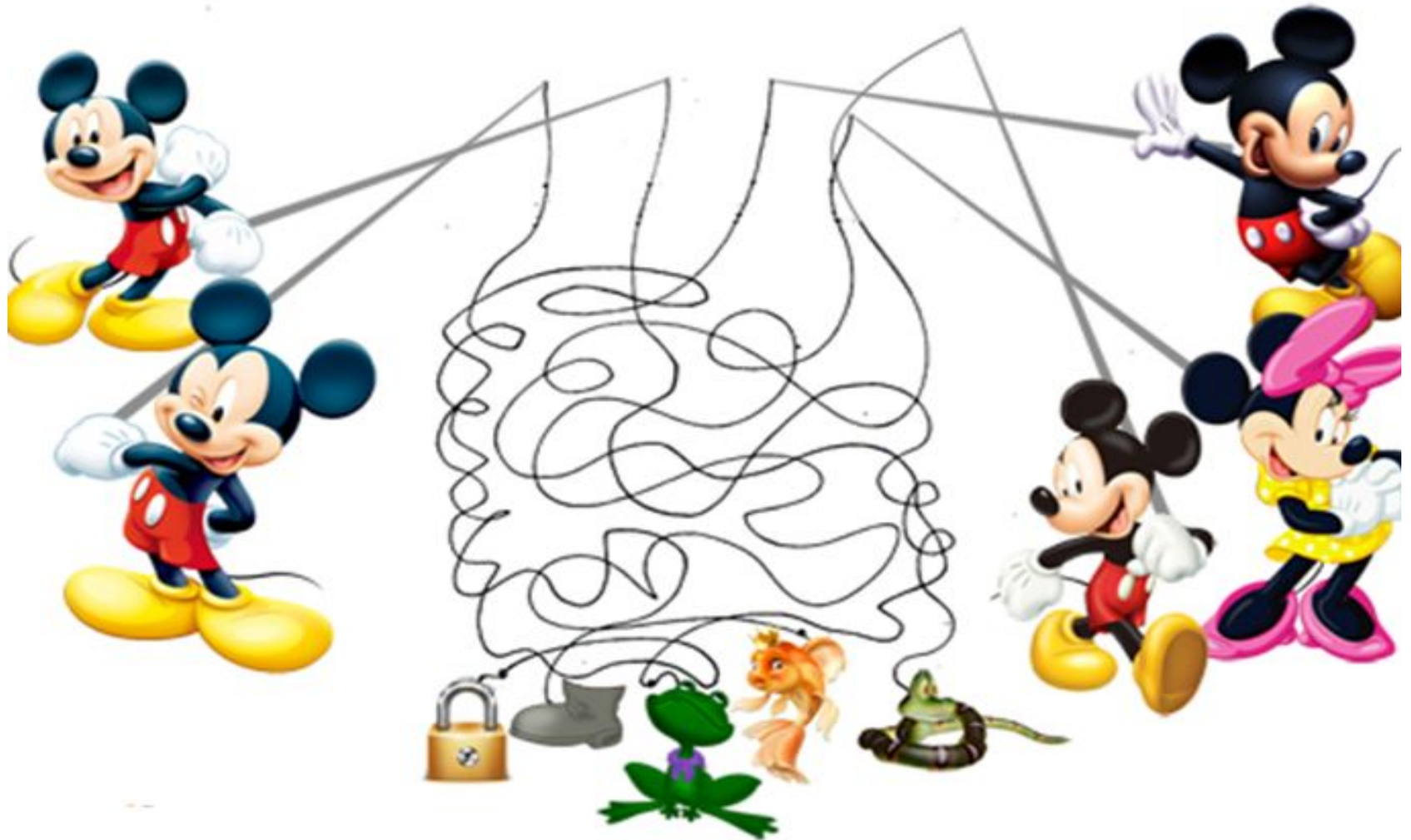
КТО ИЗ РЫБАКОВ УДАЧЛИВЕЙ?



Угадай, что подарила мама мальчику. Соедини цифры в лабиринте. Если цифры с обеих сторон окажутся одинаковыми - ты нашел подарок мальчика.



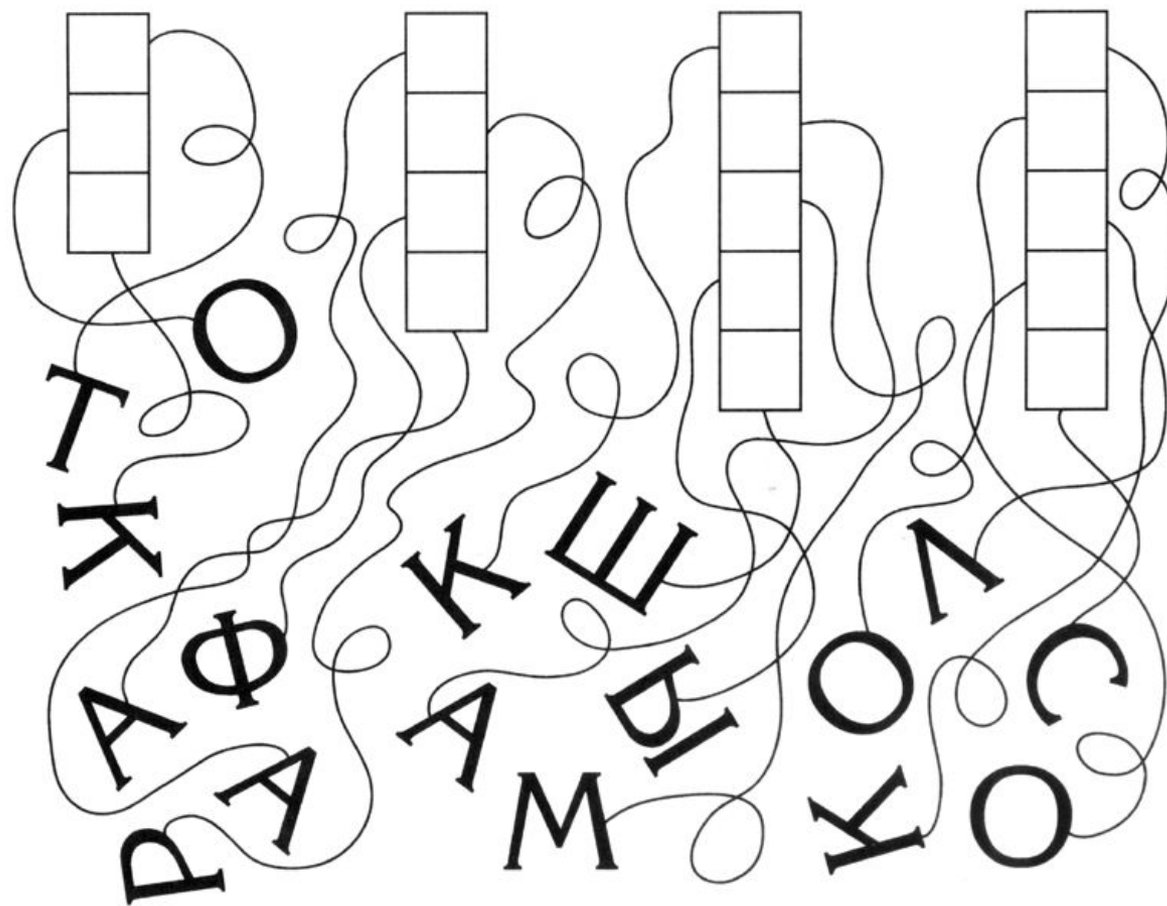
**КТО ИЗ МЫШЕК ПОЙМАЛ  
РЫБКУ?**



# Что поймала девочка?



# Распутай слова



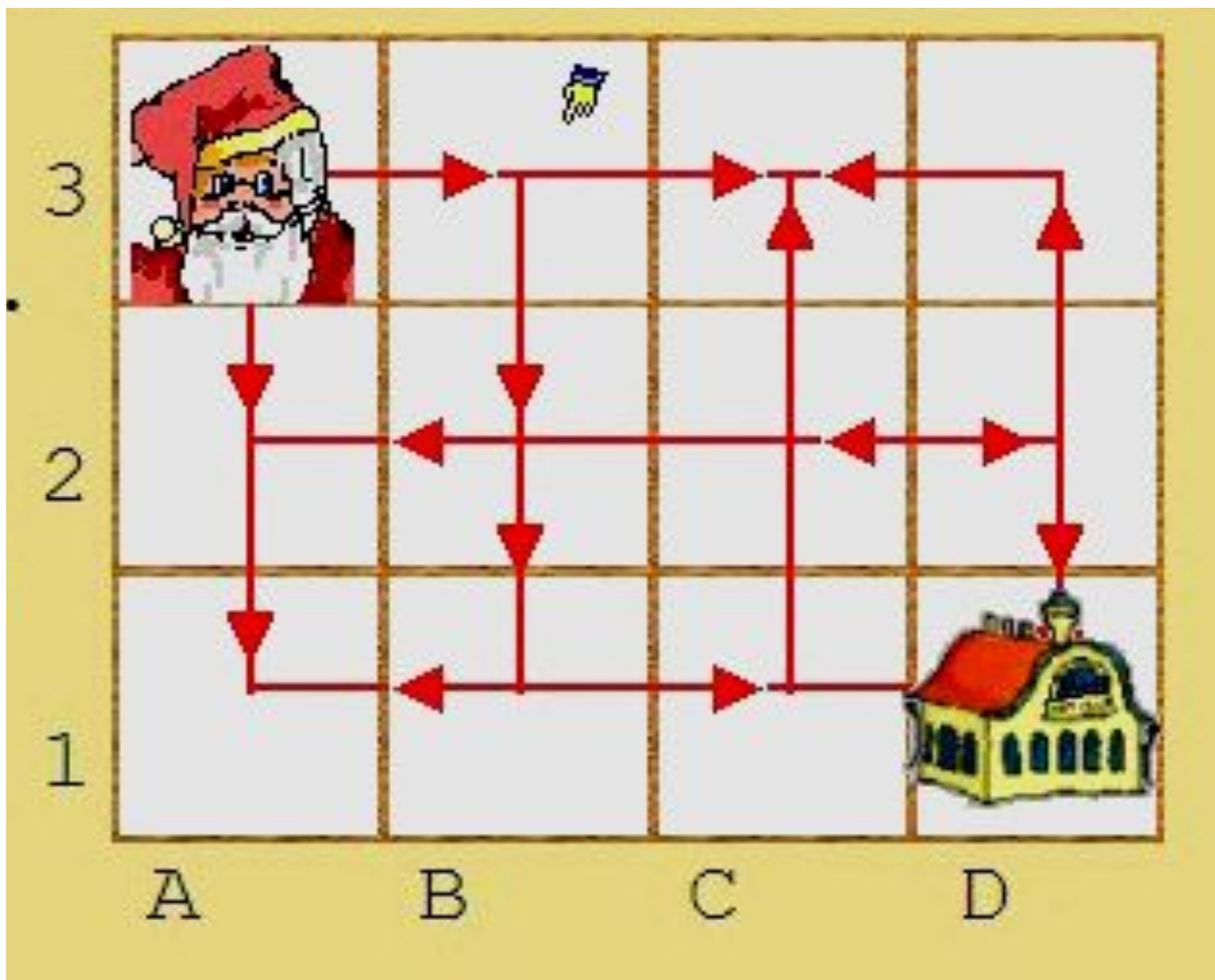
# Расшифруй слова

The image shows two cryptograms side-by-side. Each cryptogram consists of a top row of five numbered boxes, a middle row of five letter boxes, and a set of connecting lines. The left cryptogram has a top row with numbers 3, 1, 4, 2, 5 and a bottom row with letters Л, Ч, К, А, А. The right cryptogram has a top row with numbers 2, 3, 5, 4, 1 and a bottom row with letters Я, П, С, Е, Н. The connecting lines are a complex web that maps the numbers to the letters in the bottom row.

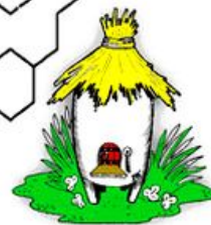
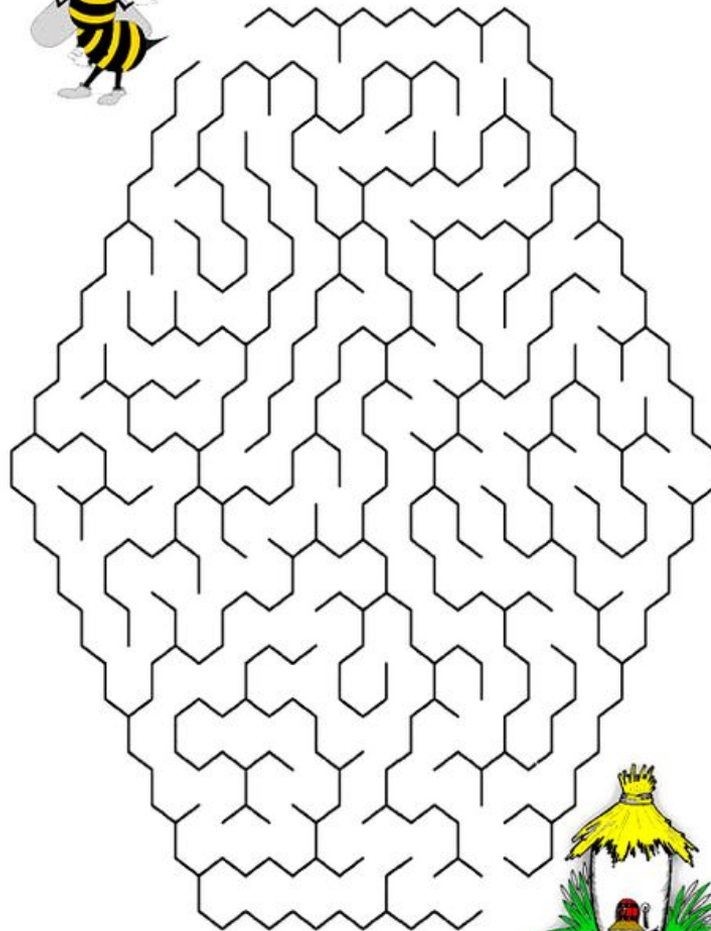
3	1	4	2	5
Л	Ч	К	А	А

2	3	5	4	1
Я	П	С	Е	Н

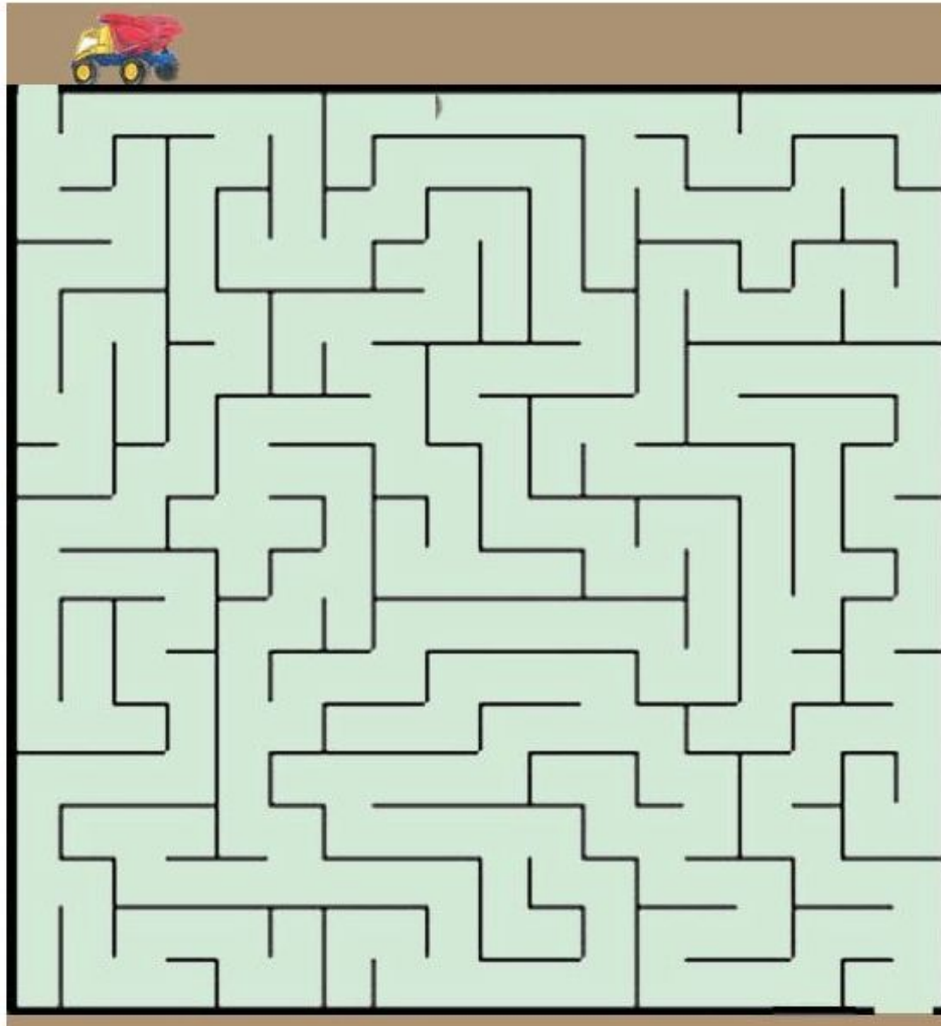
Помоги гному добраться до дома.  
Идти можно только по красным линиям  
и против стрелок двигаться нельзя.



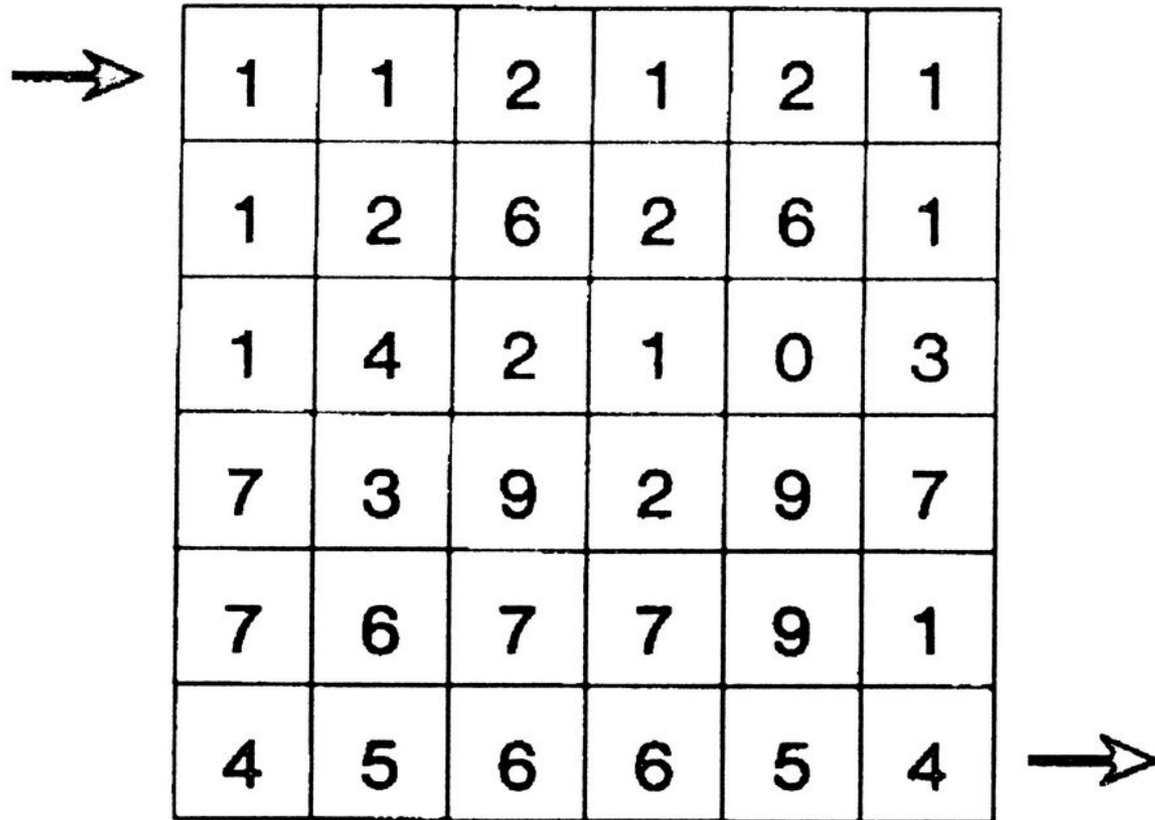
# Помоги пчелке долететь до улья



# Помоги машинке выехать из лабиринта



# Математический лабиринт



1	1	2	1	2	1
1	2	6	2	6	1
1	4	2	1	0	3
7	3	9	2	9	7
7	6	7	7	9	1
4	5	6	6	5	4

# Распутай кроссворд

