

Pivní klasika

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

Pro Mart'any

△	M	*	+		○	□	=	×
×	+		□	=	*	△	○	M
○	=	□	×	△	M	+		*
+	△	○	*	□		×	M	=
□		=	△	M	×	*	+	○
*	×	M	=	○	+		□	△
	*	△	○	+	=	M	×	□
=	□	+	M	×	△	○	*	
M	○	×		*	□	=	△	+

Větší soudek či menší liška?

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

Napůl nesousledné

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

Člověče, nezlob se

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

Sousedé i za rohem

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

Odkazové

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

Bezdotykové

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

Součtové

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

Pivní klasika – buďto URko nebo tip

Pro Mart'any – rychlejší může být přepsat si to do čísel a pak překreslit zpátky

Sousedé i za rohem – u křížků je asi lepší si spíš všimnout nesousledností

Odkazové – šedá pole buďto ukazují sama na sebe (v každém sloupci je právě jedno takové pole), zbytek je v párech.

Bezdotykové – dost podstatné je si uvědomit, že devět různých čísel je ve všech devíti čtvercích 3x3, nejenom ve čtyřech vyznačených. Tj. vlastně klasika (bezdotyková) s pěti extra regiony.

Součtové – v součtech jsou čísla dávající poprvé součet aspoň 13. To pravidlo ale moc nepomůže, tak jsem ho do zadání nepsal.