

Lehký předkrm

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

Kropki

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

Ternární sudoku

1	0	2	0	1	0	2	2	1
0	1	2	1	2	0	1	0	2
2	1	0	2	1	2	0	1	0
0	1	2	2	0	1	0	1	2
1	2	0	1	0	2	1	2	0
1	2	0	1	2	0	1	0	2
2	0	1	0	2	1	2	1	0
2	0	1	0	1	2	2	0	1
0	2	1	2	0	1	0	2	1

Figurální sudokůň

Triatlon

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

Průměrné sudoku

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

Kompas

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

Součty

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

Parkety

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

Kropki – pěkný začátek: na poli (77) je liché číslo, tedy i na (66) a máme snadno celý prostřední čtverec.

Triatlon – hodně pomůže zjistit, kde jsou v součtech přenosy do dalšího řádu a kde ne, tj. kde bude součet menší než 10 a kde větší; plyne to přímo z uvedené parity. Po vyplnění 3456 do levého dolního boxu máme skoro celý součet v pravém dolním boxu a po vepsání 1 do (73) máme komplet celý součet v levém horním boxu.

Průměrné sudoku – rozdělení do trojic a deváté číslo v 1., 5. a 7. sloupci se dají zjistit hned na začátku (buďto prozkoušením možností anebo o něco rychleji s pomocí toho, že součet čísel v označené trojici je vždy dělitelný třemi).

Parkety – čísla v devíti velkých parketách v každém tlustém řádku a tlustém sloupci musí být různá.

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