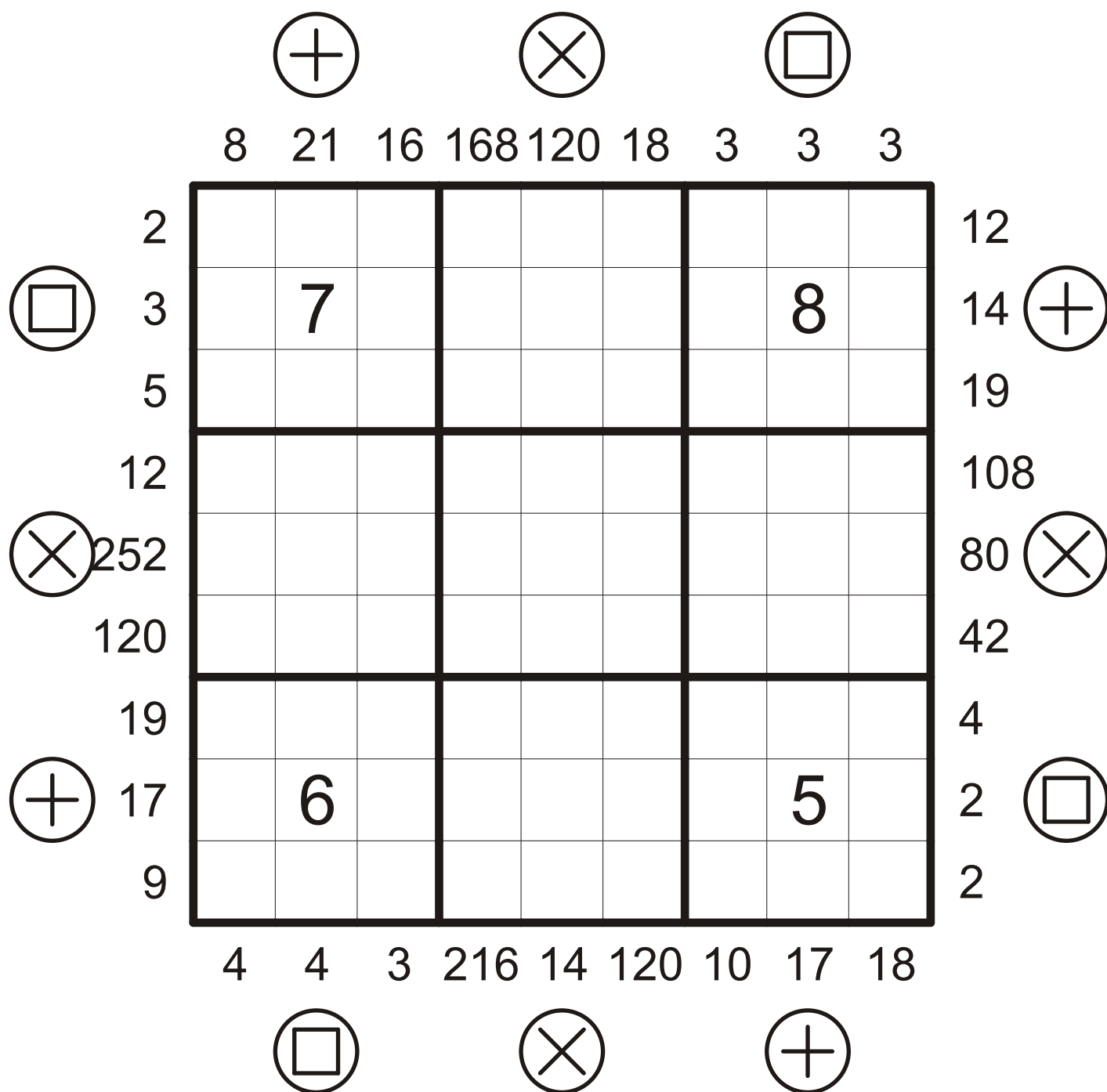


Vyplňte tabulku čísky 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

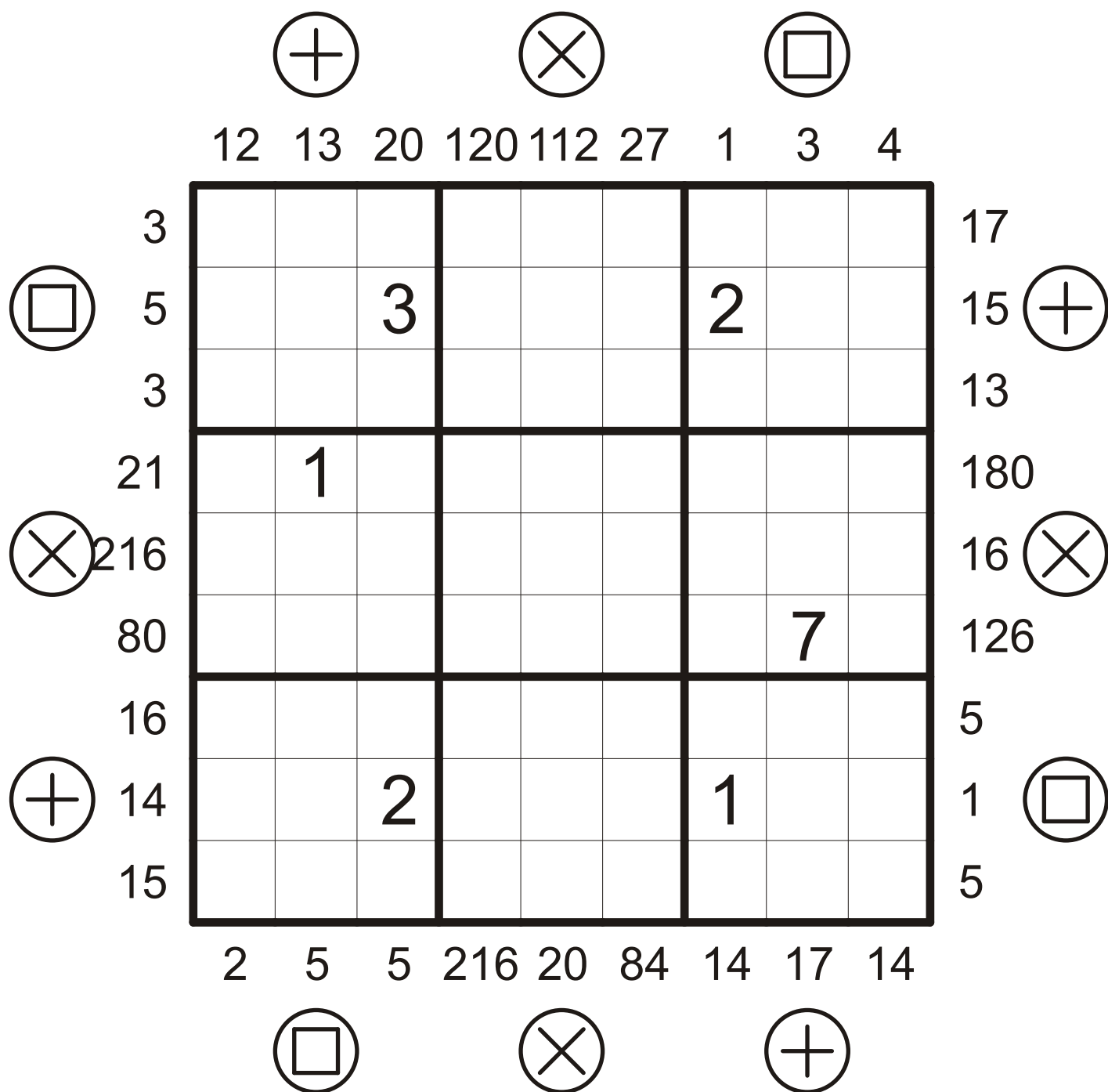


Vyplňte tabulku čísky 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.



Vyplňte tabulku čísky 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

A 9x9 grid with numbers and symbols around it. The grid is divided into four quadrants by a thick horizontal line and a thick vertical line. The numbers are arranged as follows:

16	8	21	48	120	63	5	2	4
5								
3								
1								
56								
48								
135								
16								
15								
14								
2	2	3	35	108	96	13	16	16

The symbols are arranged as follows:

- Top row: \oplus , \otimes , \square
- Left column: \square , \otimes , \oplus
- Right column: \oplus , \otimes , \square
- Bottom row: \square , \otimes , \oplus

Triatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

Symbols: \oplus (plus), \otimes (multiply), \square (square)

Row sums: 14, 11, 20, 30, 112, 108, 3, 5, 2

Column sums: 16, 16, 13, 30, 432, 28, 2, 3, 4

Row products: 63, 40, 144, 14, 13, 18

Column products: 1, 2, 5, 216, 20, 84, 6, 21, 18

Symbols: \oplus (plus), \otimes (multiply), \square (square)

Triatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejblížešších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejblížešších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

Above the grid: \oplus \otimes \square
 Row sums: 14 10 21 20 144 126 2 1 4
 Column sums: 16 16 13 48 21 360 3 1 5
 Row products: 40 108 84 13 20 12
 Column products: 3 3 3 378 12 80 16 11 18
 Row visibility: \square \otimes \oplus
 Column visibility: \square \otimes \oplus

Triatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

Symbols: \oplus (plus), \otimes (multiply), \square (square)

Row sums: 18, 14, 13, 24, 140, 108, 2, 4, 3

Column sums: 4, 3, 3, 40, 54, 168, 12, 19, 14

Row products: 16, 180, 126, 20, 19, 6

Column products: 13, 16, 16, 315, 36, 32, 4, 3, 2

Row counts: 4, 2, 1, 16, 180, 126, 20, 19, 6

Column counts: 13, 16, 16, 315, 36, 32, 4, 3, 2

Symbols: \oplus (plus), \otimes (multiply), \square (square)

Triatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejblížeších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejblížeších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

Symbols: \oplus (plus), \otimes (multiply), \square (square)

Row sums: 14, 13, 18, 84, 10, 432, 3, 1, 4
 Column sums: 20, 11, 14, 24, 105, 144, 1, 2, 5
 Row products: 504, 48, 15, 16, 7, 22
 Column products: 3, 3, 1, 18, 336, 60, 13, 12, 20
 Row visibility: 4, 1, 4, 504, 48, 15, 16, 7, 22
 Column visibility: 20, 11, 14, 24, 105, 144, 1, 2, 5

Symbols: \oplus (plus), \otimes (multiply), \square (square)

Triatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Tři čísla označená symbolem plus udávají součet nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem krát udávají součin nejbližších tří čísel v daném řádku nebo sloupci.

Tři čísla označená symbolem čtverce udávají počet viditelných mrakodrapů přes celý řádek nebo sloupec v daném směru.

		\oplus		\otimes		\square			
	16	17	12	108	60	56	2	1	4
4	6								20
\square	2								7 \oplus
3			3				6		18
168									120
\otimes	60								27 \otimes
36									112
11			6						1
\oplus	24								5 \square
10								6	3
	2	3	3	96	63	60	6	19	20
	\square			\otimes			\oplus		

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

KP TR 1

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

KP TR 2

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

KP TR 3

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

KP TR 4

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

KP TR 5

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

KP TR 6

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

KP TR 7

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

KP TR 8

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

KP TR bonus