

Kolo 240

13. až 19. 11. 2017

## 1) Kolikrát do součtu

Do každého políčka vepište číslici od 1 do 6 tak, aby se stejné číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani tučně ohraničených obdélnících.

Číslo v rohu každého políčka udává, kolikrát se dané číslo celé vejde do součtu všech čísel, která s ním sousedí (stranou i rohem). Číslo 9 udává ty případy, kdy se vejde devětkrát či vícekrát.

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

Kolo 240

13. až 19. 11. 2017

## 2) Kolikrát do součtu

Do každého políčka vepište číslici od 1 do 9 tak, aby se stejné číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani tučně ohraničených čtvercích.

Číslo v rohu každého políčka udávají, kolikrát se dané číslo celé vejde do součtu všech čísel, která s ním sousedí (stranou i rohem). Číslo 12 udává ty případy, kdy se vejde dvanáctkrát či vícekrát.

9	4	2	12	5	3	2	7	3
2	8	9	5	5	12	12	12	2
11	5	12	9	12	3	3	5	4
4	4	8	3	10	5	12	12	9
2	10	12	5	12	12	7	4	4
4	12	12	4	12	6	11	4	4
5	3	6	12	5	6	12	7	12
12	12	4	9	4	12	6	5	12
1	12	3	11	3	12	2	8	1