

Diagonální

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 u malého sudoku a 1 až 9 u velkého tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

Navíc jsou v tabulce vyznačené dvě diagonály (jedna od levého horního do pravého dolního rohu, druhá od levého dolního do pravého horního rohu). Na těchto diagonálách se čísla také neopakují.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 4 | | | | |
| | | | 4 | | 2 |
| | 5 | | | | |
| | | | | 6 | |
| 4 | | 3 | | | |
| | | | | | 1 |

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

Next to 9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 u velké a 1 až u malé tabulky tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

Navíc platí: Pro každý řádek jsou zadána čísla, které jsou těsně vedle devítky (které je vlevo a které vpravo zjistíš až v průběhu podle sudoku). Podobně pro každý sloupec jsou zadána čísla, která jsou těsně nad a pod devítkou.

3 2 2 1 7 4 3
 2 4 5 8 3 4 8 7 7

U malé tabulky udávají čísla okolo tabulky sousedy čtyřky.

1 1
 3 1 3 3

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 2 | | | | |
| 2 3 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|--|---|---|
| 1 | | | | | | | | |
| 4 6 | | | | | | | 7 | |
| 4 8 | | | 6 | | | | | |
| 4 8 | | | | | 3 | | | |
| 2 5 | | | | | | | | 8 |
| 7 8 | | | | | 1 | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 3 6 | | 6 | | | | | | |
| 1 8 | | | | | | | | 5 |