

## Sudoliché sudoku

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.

V **šedých** polích mohou být pouze **sudá** čísla (2, 4, 6 nebo 8), v **bílých** polích jen **lichá** čísla (1, 3, 5, 7 nebo 9).

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

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

## Větší-menší (Greater Than Sudoku)

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 mezi některými políčky nakreslena znaménka nerovností „větší než“ nebo „menší než“. Tato znaménka udávají, které číslo z přilehlých dvou buněk je větší nebo menší tak, jak to znáte z matematiky, např.  $3 < 5$  nebo  $8 > 2$ .

2	>	1	4	5	3	6		
4	3	6	2	5	1			
5	<	6	3	1	<	2	<	4
1	4	2	3	6	5			
6	2	5	4	1	3			
3	<	5	1	6	4	2		

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