

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

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

### 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 nerovnosti „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  $8 > 2$ .

		4	3	>	
^	^	v		v	
	^		^		
2	4				
3	<			v	v
	5			<	6
		^	4	v	<
					5

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