

Sudoku Số chính phương hoàn hảo

Điền các số từ 1 đến 9 vào mỗi ô trống sao cho mỗi số xuất hiện đúng một lần trong mỗi hàng, cột và vùng 3x3.

Dấu chấm giữa hai ô cho biết hai số đó tạo thành một số hai chữ số là chính phương hoàn hảo (theo thứ tự đọc từ trái sang phải hoặc từ trên xuống dưới). Tất cả các số chính phương đều được đánh dấu.



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

© sudoku.today

[Sudoku hôm nay](https://sudoku.today/vi/) (<https://sudoku.today/vi/>)

[Sudoku Samurai](https://samuraisudoku.com/vi/) (<https://samuraisudoku.com/vi/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (<https://sudoku-puzzle.org>)