

## Sudoku ascendant/descendant

Placez les chiffres de 1 à 9 dans chaque case vide de sorte que chaque chiffre apparaisse une seule fois dans chaque ligne, chaque colonne et dans les 9 régions 3x3.



Les flèches à l'extérieur du tableau indiquent si les trois chiffres les plus proches dans cette direction sont en ordre ascendant ou descendant (le chiffre le plus élevé est toujours dans la direction de la flèche). Toutes les flèches possibles sont indiquées, donc si aucune flèche n'est présente, les trois premiers chiffres dans n'importe quelle direction ne formeront pas une séquence croissante.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | ↓ |   | ↓ |   | ↑ |   | ↑ |   |   |   |
| → | 2 | 6 | 9 | 4 | 1 | 5 | 8 | 3 | 7 |   |
|   | 4 | 1 | 3 | 6 | 8 | 7 | 2 | 9 | 5 |   |
| → | 5 | 7 | 8 | 2 | 9 | 3 | 1 | 6 | 4 |   |
|   | 9 | 2 | 7 | 5 | 6 | 1 | 4 | 8 | 3 |   |
| ← | 8 | 5 | 4 | 7 | 3 | 9 | 6 | 2 | 1 | ← |
| ← | 6 | 3 | 1 | 8 | 2 | 4 | 5 | 7 | 9 | → |
|   | 3 | 4 | 2 | 9 | 5 | 6 | 7 | 1 | 8 |   |
|   | 7 | 9 | 6 | 1 | 4 | 8 | 3 | 5 | 2 |   |
|   | 1 | 8 | 5 | 3 | 7 | 2 | 9 | 4 | 6 |   |

© sudoku.today

[Sudoku du Jour](https://sudoku.today/fr/) ( <https://sudoku.today/fr/> )

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

[Sudoku Samourai](https://samuraisudoku.com/fr/) ( <https://samuraisudoku.com/fr/> )

[Sudoku Puzzle](https://www.sudokupuzzle.org) ( <https://www.sudokupuzzle.org> )