



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 15

On peut arriver à l'état affiché ci-dessous en opérant exclusivement avec la *méthode générale élémentaire*.

Voir [Méthode](#)

Autrement dit, il n'y a pas de case vide avec un seul chiffre possible.

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

Chiffres possibles

Ligne 1, col. 2 : {7, 8}

Ligne 2, col. 2 : {8, 9}

Ligne 2, col. 6 : {3, 6, 8}

Ligne 2, col. 9 : {3, 5, 8}

Ligne 3, col. 4 : {2, 8}

Ligne 4, col. 1 : {5, 7, 8, 9}

Ligne 4, col. 8 : {1, 7, 8}

Ligne 5, col. 3 : {1, 7, 8, 9}

Ligne 5, col. 6 : {4, 7, 8}

Ligne 6, col. 5 : {1, 9}

Ligne 7, col. 2 : {1, 3, 8, 9}

Ligne 7, col. 5 : {1, 3, 4}

Ligne 7, col. 8 : {1, 4, 5, 8}

Ligne 8, col. 5 : {1, 2, 4}

Ligne 8, col. 9 : {1, 5, 8}

Ligne 9, col. 3 : {1, 4, 5, 7, 9}

Ligne 9, col. 7 : {1, 2, 4, 9}

Ligne 1, col. 7 : {1, 7, 8}

Ligne 2, col. 3 : {2, 4, 8, 9}

Ligne 2, col. 7 : {4, 8}

Ligne 3, col. 1 : {4, 7, 8}

Ligne 3, col. 5 : {2, 3}

Ligne 4, col. 3 : {1, 5, 7, 8, 9}

Ligne 4, col. 9 : {1, 8, 9}

Ligne 5, col. 4 : {1, 7, 8}

Ligne 6, col. 1 : {5, 7, 8, 9}

Ligne 6, col. 6 : {5, 7, 8}

Ligne 7, col. 3 : {1, 4, 5, 8, 9}

Ligne 7, col. 6 : {3, 4, 5, 6}

Ligne 8, col. 1 : {4, 5, 7, 8}

Ligne 8, col. 6 : {4, 5, 7}

Ligne 9, col. 1 : {4, 5, 7, 9}

Ligne 9, col. 4 : {1, 2, 5, 7}

Ligne 9, col. 9 : {1, 5, 9}

Ligne 1, col. 8 : {1, 7, 8}

Ligne 2, col. 4 : {2, 6, 8}

Ligne 2, col. 8 : {4, 5, 8}

Ligne 3, col. 3 : {2, 4, 7, 8}

Ligne 3, col. 9 : {3, 8}

Ligne 4, col. 7 : {1, 7, 8, 9}

Ligne 5, col. 2 : {1, 7, 8, 9}

Ligne 5, col. 5 : {1, 4, 9}

Ligne 6, col. 4 : {1, 5, 7, 8}

Ligne 6, col. 8 : {1, 7, 8}

Ligne 7, col. 4 : {1, 5, 6}

Ligne 7, col. 7 : {1, 4, 8, 9}

Ligne 8, col. 3 : {1, 4, 5, 7, 8}

Ligne 8, col. 7 : {1, 2, 4, 8}

Ligne 9, col. 2 : {1, 3, 7, 9}

Ligne 9, col. 6 : {3, 4, 5, 7}

Source : [Sudokus](#)