



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 12

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

Chiffres possibles

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

Ligne 1, col. 6 : {3, 7, 8}

Ligne 2, col. 3 : {1, 2, 4, 7}

Ligne 2, col. 6 : {4, 7, 8}

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

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

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

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

Ligne 6, col. 9 : {2, 3, 9}

Ligne 8, col. 1 : {2, 3, 4, 5, 7}

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

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

Ligne 9, col. 2 : {3, 4, 7}

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 6, col. 7 : {2, 7}

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

Ligne 8, col. 2 : {3, 4, 5, 7}

Ligne 8, col. 6 : {3, 7, 8}

Ligne 8, col. 9 : {1, 2, 4, 9}

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

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

Ligne 2, col. 2 : {4, 5, 7, 8}

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

Ligne 3, col. 2 : {3, 4, 5}

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

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

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

Ligne 6, col. 8 : {2, 7, 9}

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

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

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

Ligne 9, col. 1 : {2, 3, 4, 7}

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

Source : [Sudokus](#)