

Une figure relativement rare :

### Senteurs de jasmin sous le soleil de midi.

Lorsque vous démarrez une grille, regardez-la dans son ensemble et vous pourrez la reconnaître, mais attention aux faux amis !

Suivez les étapes :

- 1 - Reconnaissance du problème
- 2 - Appliquer les positions d'interdiction
- 3 - Trouver la position unique

#### 1 - RECONNAISSANCE DU PROBLÈME

Trouvez une rangée ou une colonne (c-à-d un groupe de 3 zones verticales ou horizontales) ayant des chiffres différents alignés.

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

数独

## SENTEURS DE JASMIN

Pourquoi positionner le 7 ici ?

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

#### 2 - APPLIQUER LES POSITIONS D'INTERDICTION

Si l'on considère uniquement la zone carrée du centre-haut

Les chiffres 4,2,9 ne pourront pas être dans la colonne 4  
Ils seront donc dans la colonne 5, on ne sait pas trop dans quel ordre, mais ils y seront obligatoirement.

			<del>429</del>	3		5
	5		<del>429</del>	6	9	
7			<del>429</del>	8	1	
	2		5			
	8			4		
			1	6		
	3	4				7
	4	2		8		
1		9				

#### 3 - TROUVER LA POSITION UNIQUE

On applique le même raisonnement pour 3,6,8.  
Si on considère maintenant la colonne 5 la seule position libre est celle du centre et est un 7.

			<del>429</del>	3		5
	5		<del>429</del>	6	9	
7			<del>429</del>	8	1	
	2		5			
	8		7	4		
			1	6		
	3	4	<del>368</del>			7
	4	2	<del>368</del>	8		
1		9	<del>368</del>			

