

Una jugada escasa.

“FRAGANCIAS DE JAZMÍN BAJO EL SOL DE MEDIODÍA”

Cuando empiece una tabla, fijese en ella y podrá identificarla, pero ¡cuidado con los falsos amigos!

Siga las etapas

- 1 - Reconocer el problema
- 2 - Aplicar las posiciones prohibidas
- 3 - Encontrar la posición única

1 - RECONOCER EL PROBLEMA

Encontrar una fila o columna (es decir un grupo de 3 regiones verticales o horizontales) que tenga números distintos en fila.

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

数独

FRAGANCIAS DE JAZMÍN

posicionar el 7 aquí, ¿porqué?

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

2 - APLICAR LAS POSICIONES PROHIBIDAS

Si sólo se considera la región cuadrada del centro superior las cifras 4, 2, 9 no podrán situarse en la cuarta columna entonces estarán en la quinta, aún no se sabe en que orden, pero estarán inevitablemente.

			429	3		5
		5	429	6		9
7			429	8		1
		2	5			
		8			4	
			1	6		
	3		4			7
	4		2			8
1			9			

3 - ENCONTRAR LA POSICIÓN ÚNICA

Se aplica la misma lógica con el 3, el 6 y el 8, si se fija a hora en la quinta columna el único hueco es la celda del centro y es un 7.

			429	3		5
		5	429	6		9
7			429	8		1
		2	5			
		8	7		4	
			1	6		
	3		4 368			7
	4		2 368			8
1			9 368			

