

RETOCLASE 10B

4-		15+	B	24x
7+		A		
B	2÷		5x	
11+		6x		2-
	A			

Completa este Kenken con los números del 1 al 5. Así como en el sudoku, los números no pueden repetirse en una fila o columna. Las regiones marcadas de diversas formas deben estar ocupadas por números que den el resultado de la operación indicada.

PISTA
 Descubre el valor de A Y B.
 $\sqrt{A+B+1} = 3$
 $\sqrt{A+4B-1} = 4$



			>		5						
2		3				2		1			
		>		4				3		<	
3	<					4			<		
		1		<				>			2
						<	5				

En cada Simidoku, deben aparecer los números del 1 al 5, sin repetir en una misma fila o columna. Los signos de orden entre los números: <, >, v, ^, sirven como ayuda.



Encuentra los números que hacen falta (del 5 al 20) para que el cuadrado sea mágico. Recuerda que la suma de los números de cada fila, columna y sus dos diagonales es igual a 50. El número de menor tamaño que se observa en la región encerrada por líneas discontinuas corresponde a la suma de los números que van escritos en ella.

		30	8
26	7		
		12	23
11	21		

	37		20
	19	31	
27	5		23
			15

sumamagica 50



Para llenar este Sudoku Estrella debes escribir en cada uno de los seis triángulos de colores los números del 1 al 9, sin que se repitan, además cada fila horizontal u oblicua, continua o no continua debe contener también los números del 1 al 9. Para las filas en las que sólo caben ocho números se completa con el triángulo adyacente exterior a ésta

Cualquier duda, pregunta a tu profe de Matemática.



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO