

RETOCLASE

4B

CRIPTOARITMÉTICA

EL RETOCLASE PARA ESTA SEMANA TRAE EL DIVERTIDO PASATIEMPO DE LA CRIPTOARITMÉTICA, EN EL QUE CADA LETRA ESCONDE UN DÍGITO QUE DEBERÁS DESCUBRIR. DEBES TENER EN CUENTA LAS RELACIONES QUE GUARDAN LOS NÚMEROS ENTRE SÍ. NO OLVIDES:

- LETRAS IGUALES, NÚMEROS IGUALES
- LETRAS DIFERENTES, NÚMEROS DIFERENTES
- NINGÚN NÚMERO INICIA CON CERO.



COMPLETA ESTOS SIMIDOKUS CON LOS NÚMEROS DEL 1 AL 4 EL PRIMERO Y DEL 1 AL 5, SIN QUE SE REPITAN EN UNA MISMA FILA O COLUMNA.

LOS SIGNOS <, >, v, ^, SIRVEN COMO PISTAS E INDICAN QUE EL NÚMERO QUE QUEDA EN LA BOCA DEL SIGNO ES MAYOR QUE EL NÚMERO QUE SEÑALA LA PUNTA.

SIMIDOKU

4	>	2	<	3	1	
v				^	^	
3		1		4	2	
		^		v		
2		4	>	1	3	
v					^	
1	<	3		2	<	4

5	>	1	2	3	<	4
v				v		
2	<	4	5	1	<	3
		v		v		^
4	3	>	1	<	2	5
v			^		v	
3	2	4	5	1		
v				v		^
1	5	>	3	<	4	2



	U	N	A
	6	7	9
G	O	T	A
4	3	8	9
	M	A	S
	5	9	2
+	O	T	A
	3	8	9
<hr/>			
A	G	U	A
9	4	6	9

G	O	T	A
1	0	3	5
+			
G	O	T	A
1	0	3	5
<hr/>			
A	G	U	A
5	1	7	5



CUALQUIER DUDA PREGUNTA A TU PROFE DE MATEMÁTICAS

CRUZADA MATEMÁTICA

P	E	M	E	L	P	S	E	C				
A	B	S	C	I	S	A	U	J	I			
R	F	N	O	N	C	E	R					
A	R	E	A	D	O	T	C					
B	R	H	I	P	E	R	B	O	L	A	U	
O	T	A	D	R	D	U	N					
L	E	R	E	A	L	E	S	F				
A	F	O	C	O	N	C	E					
I	S	O	T	A	L	U	G	A	R			
V	C	R	D	A	E							
E	R	A	D	I	O	A	D	I	C	I	O	N
R	L	Z	E	I	C							
T	C	D	F	A	C	T	O	R	I			
I	O	E	P	I	I	N	A					
C	O	N	I	C	A	L	M					
E	O	A	P	A	R	A	L	E	L	A	S	

PALABRAS

DOS LETRAS

UN-PI-

TRES LETRAS

EJE-MIN-ISO-

CUATRO LETRAS

ÁREA-CONO-

DATO (INV)- DECA-

ONCE-FILA-FOCO-

CINCO LETRAS

FOCAL-LUGAR-

PUNTO-RADIO

SEIS LETRAS

CÓNICA-DECIMA-

ELIPSE-ESFERA-

FACTOR-REALES-

SIETE LETRAS

ABSCISA-ADICIÓN-

VÉRTICE-

OCHO LETRAS

ECUACIÓN-

ORDENADA-

PARÁBOLA-

NUEVE LETRAS

DIRECTRIZ-

HIPÉRBOLA-

PARALELAS-

CATORCE LETRAS

CIRCUNFERENCIA

A	G	U	A
1	7	2	1
+			
A	G	U	A
1	7	2	1
<hr/>			
v	A	S	O
3	1	6	3

N	I	Ñ	O	S
2	9	6	7	0
<hr/>				
			X	3
R	I	S	A	S
8	9	0	1	0

INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS – IESMAT

RETOS MATEMÁTICOS

www.retomania.blogspot.com

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO

COMPLETA ESTA CRUZADA CON LAS PALABRAS, DE TAL MANERA QUE TODAS ENCAJEN EN LAS CASILLAS VACÍAS.