

# RETO FOR KIDS 5

## INTRUSO

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
10	18	36	70	72
2	26	42	50	81
8	27	12	61	54
9	30	39	55	36
4	15	48	65	65

EN CADA COLUMNA DEL CARTÓN DEL BINGO SE HAN ESCRITO LOS MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO. **OBSERVA DETENIDAMENTE Y ESCRIBE LOS NÚMEROS QUE NO DEBERÍAN ESTAR EN EL CARTÓN (INTRUSOS). EXPLICA TU**



AH, YA SE, EN LA PRIMERA COLUMNA, EL NÚMERO QUE NO VA ES EL 9, PUES ES EL ÚNICO NÚMERO QUE NO ES MÚLTIPLO DE 2.

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
9	26	39	61	65

ESCRIBE DEBAJO DE LAS LETRAS DE LA PALABRA BINGO LOS INTRUSOS

## SIMBOXU

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

ESCRIBE EN CADA FILA Y EN CADA COLUMNA LOS NÚMEROS DEL 1 AL 4 (SIN REPETIR). LOS SIGNOS <, >, √, ^, SIRVEN COMO PISTAS E INDICAN QUE EL NÚMERO QUE QUEDA EN LA BOCA DEL SIGNO ES MAYOR QUE EL NÚMERO QUE SEÑALA LA PUNTA.

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

## CRUZA PALABRAS

### PALABRAS

- DOS LETRAS
- PI-UN
- TRES LETRAS
- DOS-MÁS-
- MIL-PAR
- CUATRO LETRAS
- CIEN- DIEZ-
- OCHO-SUMA-
- TRES-
- CINCO LETRAS
- ACRES-MITAD-
- NUEVE-PUNTO-
- RESTA-SERIE-
- SEXTO-UNIÓN-
- SEIS LETRAS
- DECENA-
- UNIDAD-
- SIETE LETRAS
- CENTENA-
- DIVIDIR-
- PAREJAS-
- VOLUMEN-
- OCHO LETRAS
- CONJUNTO-
- LONGITUD-
- NUEVE LETRAS
- GEOMETRÍA-
- MÚLTIPLOS-

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

## EL DESCUBRIDOR

6 ÷ 2 x 4 - 9 = 3  
 6 x 2 ÷ 4 + 9 = 12  
 6 + 2 ÷ 4 x 9 = 18  
 6 + 2 - 4 x 9 = 36

DESCUBRE LOS TRES SIGNOS DIFERENTES: +, -, x, ÷, QUE DEBEN IR EN LOS CUADROS VACÍOS DE TAL MANERA QUE AL REALIZAR LAS OPERACIONES SUCESIVAS, EL RESULTADO, SEA EL INDICADO.



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO

INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS – IESMAT

RETOS MATEMÁTICOS

www.retomania.blogspot.com