

RETOS CLASE 4A

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 EL SEGUNDO CON LOS NÚMEROS 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

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

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



CRUZADA MATEMÁTICA

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

HORIZONTALES

- CUATRO LETRAS: ÁREA-BASE-CERO-DATO-OCHE
- CINCO LETRAS: LÍNEA-LLANO-RECTA-RESTA-TABLA-
- SEIS LETRAS: ÁNGULO-MÁXIMO-
- NUEVE LETRAS: EXPONENTE PERÍMETRO-
- DIEZ LETRAS: ASOCIATIVA

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

VERTICALES

- TRES LETRAS: AÑO-BIT-DOS-
- CUATRO LETRAS: ALTO-EJES-TRES-VARA-
- CINCO LETRAS: ÁBACO-PARES-RADIO-
- SEIS LETRAS: OBTUSO
- SIETE LETRAS: ABCISCA-ADICIÓN
- OCHO LETRAS: CONECTOR-PRODUCTO
- DIEZ LETRAS: RECTÁNGULO
- ONCE LETRAS: CONMUTATIVA

$$\begin{array}{r}
 \text{B} \ 2 \ \text{E} \ 9 \ \text{B} \ 2 \ \text{E} \ 9 \ \text{R} \ 5 \\
 + \quad \text{A} \ 6 \ \text{G} \ 7 \ \text{U} \ 4 \ \text{A} \ 6 \\
 \hline
 \text{S} \ 3 \ \text{A} \ 6 \ \text{L} \ 0 \ \text{U} \ 4 \ \text{D} \ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \ 1 \ \text{G} \ 7 \ \text{U} \ 2 \ \text{A} \ 1 \\
 + \quad \text{A} \ 1 \ \text{G} \ 7 \ \text{U} \ 2 \ \text{A} \ 1 \\
 \hline
 \text{V} \ 5 \ \text{A} \ 1 \ \text{S} \ 6 \ \text{O} \ 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{U} \ 4 \ \text{N} \ 0 \ \text{A} \ 8 \\
 \text{G} \ 7 \ \text{O} \ 3 \ \text{T} \ 5 \ \text{A} \ 8 \\
 + \quad \text{M} \ 9 \ \text{A} \ 8 \ \text{S} \ 2 \\
 \hline
 \text{A} \ 8 \ \text{G} \ 7 \ \text{U} \ 4 \ \text{A} \ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \ 3 \ \text{E} \ 2 \ \text{A} \ 5 \ \text{T} \ 0 \\
 \times \quad \text{S} \ 1 \ \text{W} \ 6 \ \text{E} \ 2 \ \text{A} \ 5 \ \text{T} \ 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO