



CRUCIGRAMAS



Encuentra cuatro números de dos dígitos cada uno que cumplan las condiciones dadas en las pistas.

P I S T A S	
HORIZONTALES	VERTICALES
1. Es un número par, múltiplo de 2 y 3.	A. Es un número primo.
2. Es número par, múltiplo de 6.	B. Es número par, múltiplo de 13.

Con base en las pistas llena el crucigrama.



	A	B
1	1	2
2	3	6

RESUELVE EL CRUCIGRAMA
EN FORMA VERTICAL SE LEERÁ EL NOMBRE DE UN ANIMAL

RESULTADO EN LETRAS

2x7
2x3
5x4
4x3
5x5
3x5
8x5
10x8
8x3
4x1
10x3

C	A	T	O	R	C	E					
	S	E	I	S							
V	E	I	N	T	E						
		D	O	C	E						
V	E	I	N	T	I	C	I	N	C	O	
Q	U	I	N	C	E						
	C	U	A	R	E	N	T	A			
			O	C	H	E	N	T	A		
V	E	I	N	T	I	C	U	A	T	R	O
C	U	A	T	R	O						
	T	R	E	I	N	T	A				

El animal es : **RINOCERONTE**

OBSERVA LAS PARTES COLOREADAS EN CADA FIGURA Y ESCRIBE SOBRE LA LÍNEA LA FRACCIÓN CORRESPONDIENTE, LUEGO BUSCA EN LA TABLA ESTAS FRACCIONES Y ESCRIBE LA LETRA CORRESPONDIENTE EN LA ESTRELLA. ENCONTRARÁS EL NOMBRE DEL INVENTOR DEL BOMBILLO.

$\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{10}$
 E D I S O N

FRACCIÓN	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{4}$
LETRA	D	E	I	N	O	S

NOMBRE:

ESCRIBE AL FRENTE DE CADA POLÍGONO SU NOMBRE Y EN FORMA VERTICAL SE LEERÁ EL NOMBRE DE OTRO POLÍGONO. ¿CUÁL ES? CUADRADO

C

RECTANGULO

PENTAGONO

D

TRIANGULO

HEXAGONO

D

ROMBO

ÁREA

PERÍMETRO

CONJUNTO

ADICIÓN

POLÍGONOS

SUMA

NÚMERO

DIVISORES

FRACCIÓN

CANTIDAD

BUSCA Y ENCIERRA LAS PALABRAS QUE RODEAN LA SOPA DE LETRAS

K	O	E	C	A	N	T	I	D	A	D	O
F	S	T	U	K	O	L	O	N	D	A	S
R	S	E	R	O	T	C	A	F	I	S	S
A	M	E	R	I	I	O	N	A	C	P	E
C	Z	S	U	M	A	Ñ	A	P	I	R	R
C	E	F	A	R	O	N	O	J	O	B	O
I	T	A	P	O	L	I	G	O	N	O	S
O	R	E	M	U	N	D	O	U	K	Y	I
N	Y	R	R	T	S	I	P	A	L	O	V
E	W	A	C	O	N	J	U	N	T	O	I
Z	X	Ñ	W	Q	P	M	O	P	E	A	D
N	Z	O	R	T	E	M	I	R	E	P	P

GRADO: