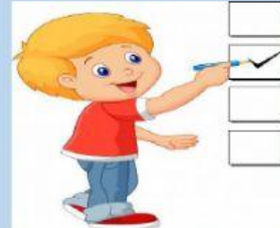


factorización

NOMBRES:
APELLIDOS:
CURSO:



I. DESCOMPONER EN FACTORES PRIMOS:

Ejemplo: $96 = 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 3$

40 =	120 =	500 =
90 =	55 =	82 =

II. ARRASTRA LAS RESPUESTAS A LA EXPRESIÓN CORRESPONDIENTE:

$$2a^2x + 6ax^2$$

$$5(x-1)$$

$$35m^2n^3 - 70m^3$$

$$(a+1)(x-1)$$

$$(x + 2)(x - 1) - (x - 1)(x - 3)$$

$$(n+2)(a+1)$$

$$x(a - 1) + y(a - 1) - a + 1$$

$$2ax(a+3x)$$

$$a(n + 2) + 2 + n$$

$$(a-1)(x+y-1)$$

$$x(a + 1) - a - 1$$

$$35m^2(n^3 - 2m)$$

**III. EN LA SOPA DE LETRAS BUSCA LOS NÚMEROS PRIMOS
COMPREDIDOS ENTRE UNO Y CINCUENTA:** Recuerda que los

números primos son aquellos que son divisibles entre dos números,
que son entre 1 y el mismo número.

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