

Lo que no es, no es.

Resuelve en hoja rayada las referencias, traduce con el código y ubícalas en el casillero correspondiente. Podrás leer un secreto que te puede servir con tus notas en Matemáticas. Una ayuda más: empezá por lo que sabés.

Crucigrama con código:

	1	2	3	4	5	6	7
8	9		10	11		12	13
	14	15		16	17	18	19
20		21	22	23		24	25
26	27	28	29	30	31		

Código:

A = 1	N = 14
B = 2	O = 15
C = 3	P = 16
D = 4	Q = 17
E = 5	R = 18
F = 6	S = 19
G = 7	T = 20
H = 8	U = 21
I = 9	V = 22
J = 10	W = 23
K = 11	X = 24
L = 12	Y = 25
M = 13	Z = 26

Mensaje:

Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya

Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya

Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya Profesor Juan Carlos Serruya

Referencias:

- $2 \times 8 =$
- $3 \times 7 - 3 =$
- Cantidad de estrellas activas en el sistema solar.
- $81 \div 27 =$
- Dos decenas:
- $\sqrt{81} =$
- Cantidad de lados de un triángulo isósceles.
- Anterior al primer número primo.
- Una docena y media.
- $49 - \left[4 + \left[16 - (5 - 3) + (8 + 9) \right] \right]$
- Una década y un lustro.
- Resto de dividir $73 \div 17 =$
- XIX.
- $2 \times 2 + 2 \times 2 + 2 \times 2 =$
- Siglo del descubrimiento de América.
- $4 \times 4 - 4 + 4 \div 4 =$
- Septiembre es el mes N° .
- $46 - 17 - (25 \times 2 \div 5) =$
- Siguiente del doce.
- Grados de un ángulo recto, dividido seis.
- $3 \times 3 + 3 \times 3 - 3 \div 3 =$
- Actual Siglo.
- Cantidad de vértices de un pentágono.
- $4 + 4 \div 4 =$
- Primeras dos cifras del año de tu nacimiento.
- $78 - 30 \div 2 + 21 \div 3 - 2 \times 25 =$
- $3 \times 3 + 3 \times 3 + 3 =$
- $5 - 5 \div 5 =$
- Resto de dividir: $1790 \div 137$
- Neutro de la multiplicación.
- $2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 \times 2 + 2 =$