

¿Quieres conocer una pregunta del próximo examen de matemáticas?
 Averigua el mensaje oculto en el siguiente texto cifrado y tendrás el
 enunciado:

0 -5 20 25 -44 11 10 -13 -31 8 -8 -46 27 -40 -35 38 -54 -56 -2 -12
 76 -1 -3 23 11 -23 27 2 -18 71 7 -16 10 -1 1 3 11 -15 -25 20 -20
 -85 -7 6 21 18 -32 12 22 -27 -58 -21 20 68 -1 -3 23 1 -6 1 27 -46
 1 19 -20 -74 18 -37 41 2 -12 30 -7 -2 66 8 -12 -24 -4 4 3 30 -42
 -48 27 -49 15 26 -29 -91

Matriz Clave: $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & -4 \end{bmatrix}$

Mensaje Decodificado:

5 10 5 19 3 9 3 9 16 0 14 22 13 5 19 16 0 22 14 16 0 4 5 0
 12 1 0 10 17 3 9 16 14 0 1 0 4 5 12 0 5 25 1 13 5 14 0 4 5
 0 17 1 22 0 4 5 0 5 25 21 19 5 13 1 4 22 19 1 0 10 22 14 9
 16 0 4 16 20 0 13 9 12 0 18 22 9 14 3 5 28

Utilizando la tabla:

a = 1	g = 7	m = 13	r = 19	x = 25
b = 2	h = 8	n = 14	s = 20	y = 26
c = 3	i = 9	ñ = 15	t = 21	z = 27
d = 4	j = 10	o = 16	u = 22	_ = 0
e = 5	k = 11	p = 17	v = 23	. = 28
f = 6	l = 12	q = 18	w = 24	

obtenemos el mensaje:

*Ejercicio número uno de la opción A del examen de PAU de Extremadura
 junio dos mil quince.*