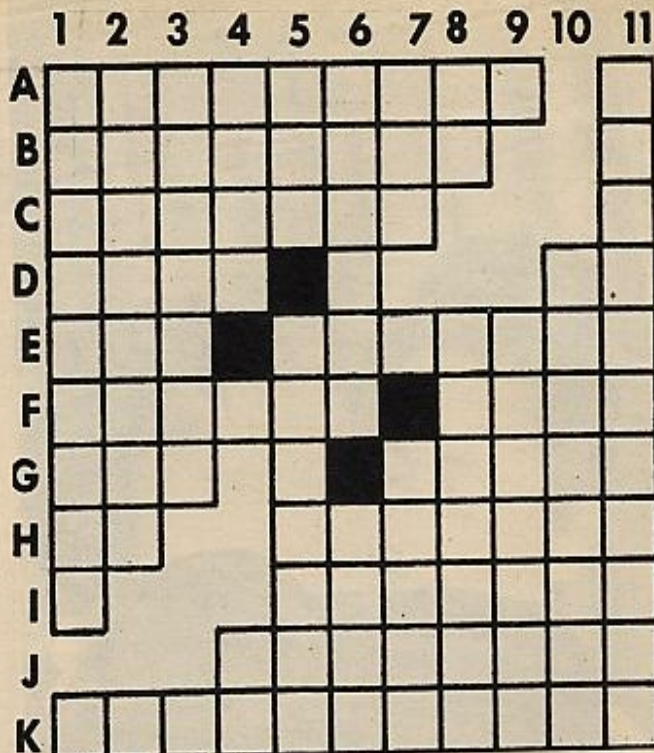
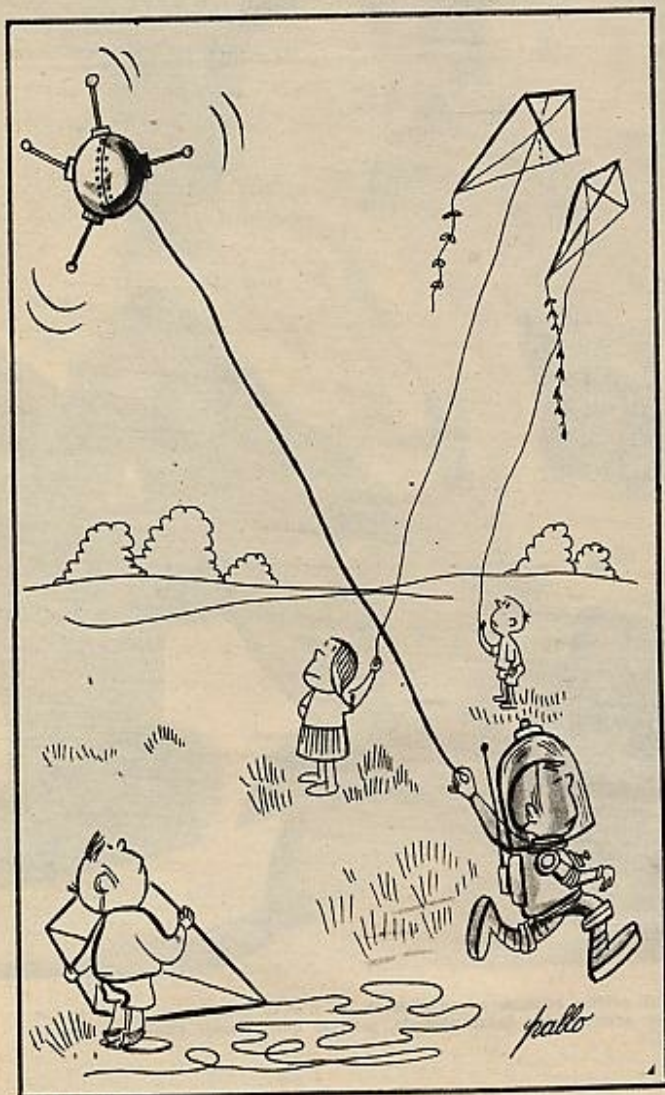


PABLO



CRUCIGRAMA

HORIZONTALES.—A: Lapislázuli.—B: Ermitaños.—C: Chida de popa de las velas de cuchillo.—D: Castañas. Negación castiza.—E: Cualquier fluido aeriforme. Tierra donde se crían gamones.—F: Levantases. Bebida oriental.—G: Prenda militar. Gustad.—H: Pronombre. Poblado de Tanganika.—I: Alejad. Presérvale de un mal.—K: Quitase los la vida.

VERTICALES.—1: Que desvían a la izquierda la luz polarizada.—2: Heridas hechas en la piel con

algo punzante.—3: Utiles de pesca usados por los pescadores nórdicos.—4: Fonéticamente, mantillos. Nota musical.—5: Nombre chino. Formación de una cosa.—6: Perteneciente a cierta nación europea. Alumbre.—7: Yunque de plomero. Cabos que se colocan en el trinquete.—8: El primero. Interviniere.—9: Hecho sin artificio.—10: Probásele.—11: Maneras de constituirse el modo y el tono.

(La solución en la página 70.)

SIGNOGRAMA

3	x		+		=7
x		x		+	
	x		+		=4
+		+		+	
	+		+		=7
=6		=5		=6	

JEROGLIFICO



—¿Qué hizo el abogado?

PROBLEMAS DE INGENIO

1.—Indíquese los centímetros cuadrados que hay en: a) 20 decímetros cuadrados; b) 0,08 hectómetros cuadrados; c) 26 metros cuadrados; d) 0,0001 kilómetros cuadrados.

2.—Hállense: a) los hectómetros cuadrados que tiene el kilómetro cuadrado; b) los centímetros cuadrados que tiene el metro cuadrado; c) los decímetros cuadrados que hay en 825,1 hectómetros cuadrados; d) los decímetros cuadrados que hay en 85 miriámetros cuadrados.

3.—Indíquese los decímetros cuadrados que hay en: a) 1.000 metros cuadrados; b) 48.000 centímetros cuadrados; c) 8.000 decímetros cuadrados; 50.000.000 de milímetros cuadrados.