

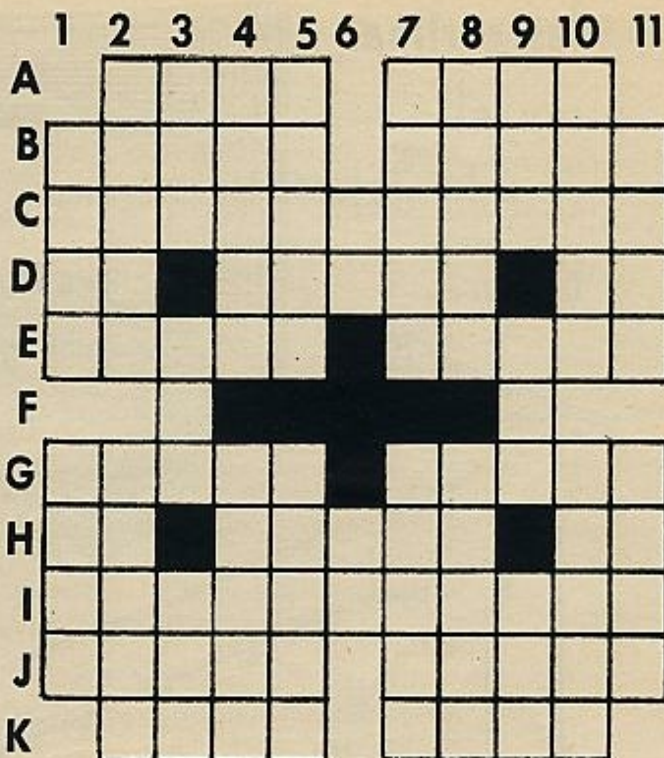
# HUMOR DE GAD



—Hazme el jersey muy ancho, quiero impresionar a una chica...



—Ya debes ir pensando cuál va a ser tu oficina por si llega el momento de que quieras ofrecerme algo...



## CRUCIGRAMA EN LABERINTO

ATAS. VIRA. ACERA. VANAS.  
RALO. ASIR. ACERO. ANETO.  
NOTAN. AVENA. REGOCIJA-  
DOS. MACA. ANOTE. SABER.  
AFINA. A S A S. NERON. IR.  
ADAN. PUJAR. MI. TES. TI. ADE-

ME. ARANA. AFANA. TEN. DE-  
SATINADOS. AGOTA. CID. SE-  
COS. MANOS. TEN. GEMAS.  
AR. DEL. BOJ. PAJAR. TA. IV.  
GES. USADA. ATOMO. RASE.

## SIGNOGRAMA

2	x		:		=1
x		+		+	
	x		x		=8
+		-		-	
	x		+		=6
=5		=6		=5	

## JEROGLIFICO



¿De qué material está fabricado?

## PROBLEMAS DE INGENIO

- Una persona hace dos partes de su capital y coloca la primera parte al 5 por ciento y la segunda al 2 por ciento, obteniendo una renta de 260 pesetas. Si la primera parte la hubiese colocado al 4 por ciento y la segunda al 5 por ciento, habría obtenido 310 pesetas de renta. Hállese el capital total y cada una de las dos partes que se hicieron.
- Dos personas venden una finca e invierten el importe de la misma del modo siguiente: Una parte al 3 por ciento y la otra al 7 por ciento, obteniendo así una renta anual de 234.000 pesetas. Si la primera parte la hubiese colocado al 6 por ciento y la segunda al 5 por ciento, habrían obtenido 306.000 pesetas de renta. Hállese el valor de la finca y el capital que correspondió a cada uno de los vendedores, si el primero era propietario de dos quintos de la finca y el otro del resto.
- Una persona hace dos partes de su capital y la primera parte al 4 por ciento y la segunda parte al 6 por ciento coloca, obteniendo una renta de 720 pesetas. Si la primera parte la hubiese colocado al 5 por ciento y la segunda al 8 por ciento, habría obtenido 940 pesetas de renta. Hállese el capital y cada una de las dos partes que se hicieron.

(Soluciones en la página 96)