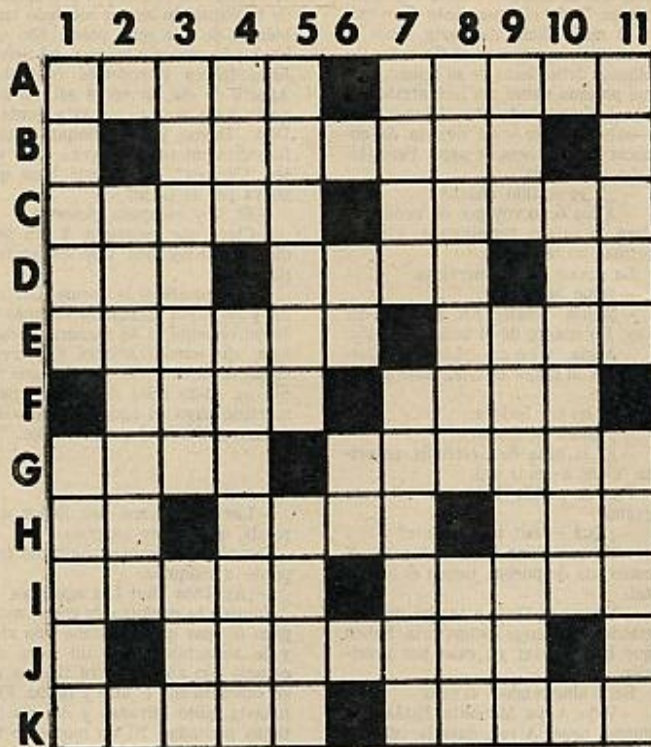
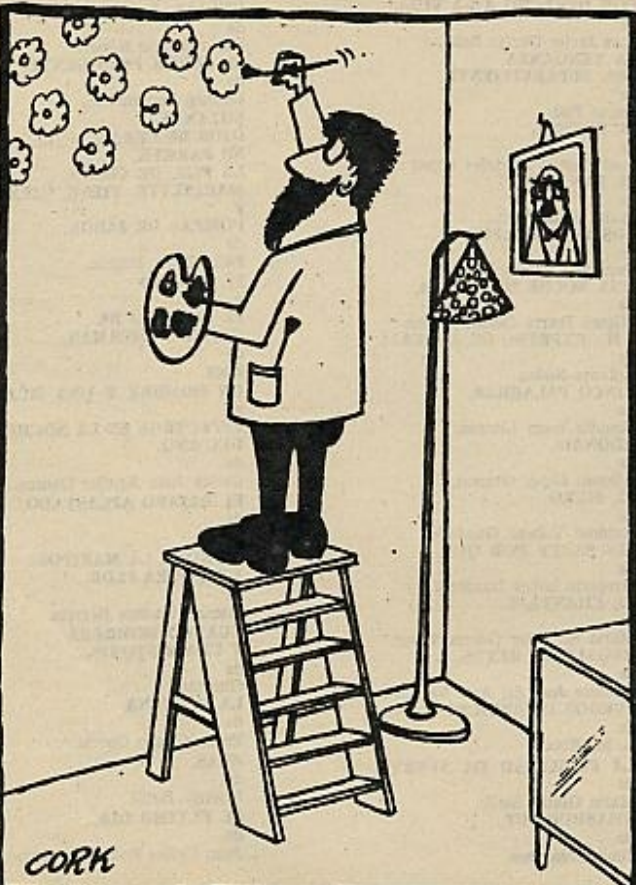
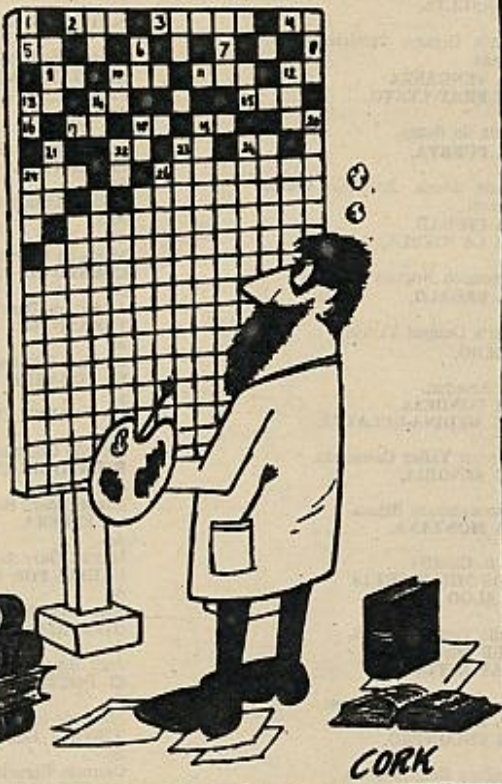


CORK



CRUCIGRAMA

HORIZONTALES. — A: Golpe dado con los nudillos. Cuerpo esférico.—B: Cultibáculo.—C: Cierta ciudad europea. Dafadias.—D: Planta de los parajes nórdicos que solo vive unos días en primavera. Animal de dos años. Matrícula de coche española.—E: Familiarmente, nombre dado a un niño muy gracioso. Al revés, extrae.—F: Cada una de las partes de un todo que se ha de repartir. Al revés, hebra sutil que labran ciertos animales.—G: Uva ya seca. Ciertos gases.—H: El primero. Cierto aire popular. Parte extrema.—I: Parte del calzado. Domesticar.—J: Lodo.—K: Ciertos útiles de pesca. Al revés, sodas.

VERTICALES. — 1: Signos ortográficos. Zafio.—2: Pasta con cua-

lidades curativas que los nativos de Ceilán hacen con la flor de cierto árbol.—3: Popularmente, nombre dado a las patatas en cierta región española. Árbol americano del cual se extrae una bebida refrescante.—4: Reza. Sitio donde los animales pernoctan en los campos de Australia.—5: Nombre francés de mujer. En plural, terminación del aumentativo.—6: Nota musical. Conjunción latina.—7: Paquete de algodón. Inmovilizados.—8: Familiarmente, atontada. Poema.—9: Artículos. Hacemos cierta comida diaria.—10: Juntando con las manos a base de palmetazos.—11: Relativas a la nariz. Nombres de mujer.

(La solución en la página 78.)

SIGNOGRAMA

4	:		+	=	4
×		+		×	
	x		-		=3
-		+		-	
	+		-		=2
=4	=6		=5		

JEROGLIFICO



—¿Cuándo sucedió?

PROBLEMAS DE INGENIO

- 1.—Hállense: a) los decámetros cuadrados que hay en 280.000 metros cuadrados; b) los kilómetros cuadrados que hay en 100.000.000 decámetros cuadrados; c) los millímetros cuadrados que hay en 100.000.000 metros cuadrados; d) los decímetros cuadrados que hay en 300.000 centímetros cuadrados.
- 2.—Hállese la superficie en metros cuadrados de un campo rectangular de 53 decámetros de largo y 42 hectómetros de ancho.
- 3.—Un terreno cuadrado tiene 85 metros de ancho cada lado. Si le quitamos 10 metros a uno de sus lados y se agregan 10 metros al otro, ¿en cuánto habrá aumentado o disminuido la superficie?