

### CRUCIGRAMA

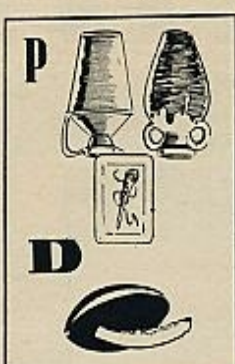
**HORIZONTALES.**—A: Recipiente o vajilla. Raqueta. B: Poder estar una cosa dentro de otra. Suma. C: Mineral silíceo con algo de agua. Conocer. D: Personaje bíblico. Al revés, interjección en plural. Onda. E: Anillos. Verbal. F: Dar el aire en una cosa. G: Ligar. Narcótico. H: Emperador. Mirar. Gorro militar antiguo. I: Peina ligeramente el cabello. Suscripción para recibir algún servicio. J: Caer dando vueltas. Cosas de gran bulto o corpulencia. K: Última de las horas menores que se dice antes de vísperas. Estropes.

**VERTICALES.**—1: Extremo. Caso fortuito. 2: Forma gaseosa de una sustancia. Parte del calcetín. 3: Derribo, hago caer por tierra. Seco. 4: Prado en que suele sestear el ganado vacuno. Hermana. Apócope. 5: Palo de la baraja. Palo largo y delgado. 6: Traidor. 7: Permiso para que se use de un privilegio. Parte accesoria de una cosa. 8: Niñera. Metal. Arbusto. 9: Trabajo. Hijos o descendencia de uno. 10: Nombre femenino. Compuestos que se disuelven en las sustancias al disolverse éstas. 11: Novillo que no pasa de dos años. Flores.

### SIGNOGRAMA

5	x		:	=5
-		:	x	
	x	-		=4
x	x	-		
	+	-		=1
=2	=4	=3		

### JEROGLIFICO



¿Qué hace?

### PROBLEMAS DE INGENIO

- En quince días, un viajero gasta 320 pesetas. ¿Cuánto gastará en veinte días?
- Por construir una pared de 20 metros de largo, por 5 metros de alto, y 40 centímetros de espesor, se han pagado 2.000 pesetas. ¿Qué espesor tendrá otra pared de 30 metros de largo y 4 metros de alto si pagamos 3.000 pesetas?
- Dos brigadas, de 55 obreros cada una, han abierto una zanja de 70 metros de largo y 80 centímetros de profundidad. ¿Qué longitud se podrá dar a otra zanja empleando 90 obreros, siendo la profundidad 90 centímetros, si se dispone de doce días y trabajan seis horas diarias?

(Soluciones en la página 73)

## HUMOR DE TETSU



Es conveniente vigilar su contabilidad: no pide nunca aumento.



Es para usted...