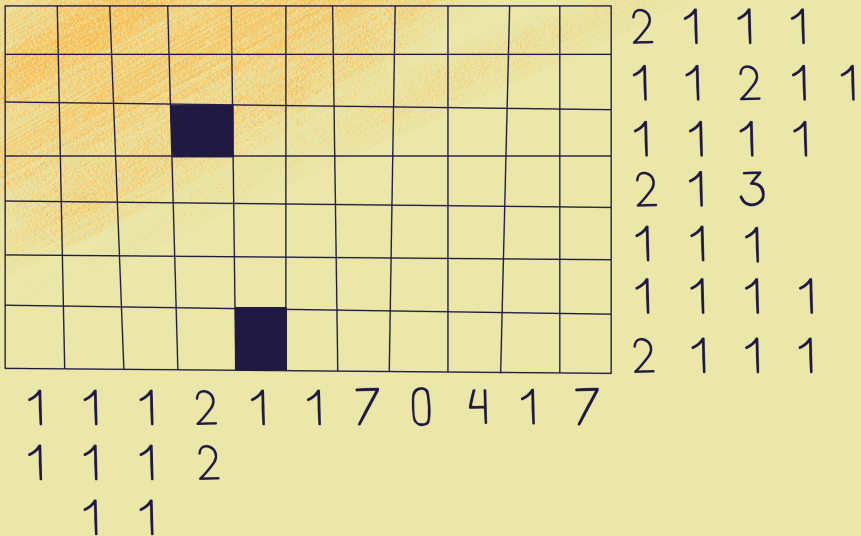


# Pasatiempos matemáticos

## Número oculto

Los números que aparecen en los laterales indican la cantidad de cuadrados negros consecutivos que hay en la fila o columna correspondiente. En este rectángulo ya hay dos cuadros negros pintados como pista. ¿Qué imagen aparece?





Este tipo de crucigramas gráficos, para cuya resolución se desarrolla la lógica y el razonamiento creativo, tiene como objetivo representar gráficamente una imagen oculta. Fue inventado en 1987, de forma independiente, por la editora gráfica Non Ishida y el diseñador Tetsuya Nishio, y se conoce con el nombre de “crucigrama japonés” o “nonograma” (fusión entre el nombre de Non Ishida y la palabra diagrama). Se pueden encontrar versiones en las que el número de colores involucrados es mayor con lo que las imágenes conseguidas son más variadas y realistas.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Real Sociedad Matemática Española



SēMA Sociedad Española de Matemática Aplicada



Universidad de La Laguna



center for applied mathematics