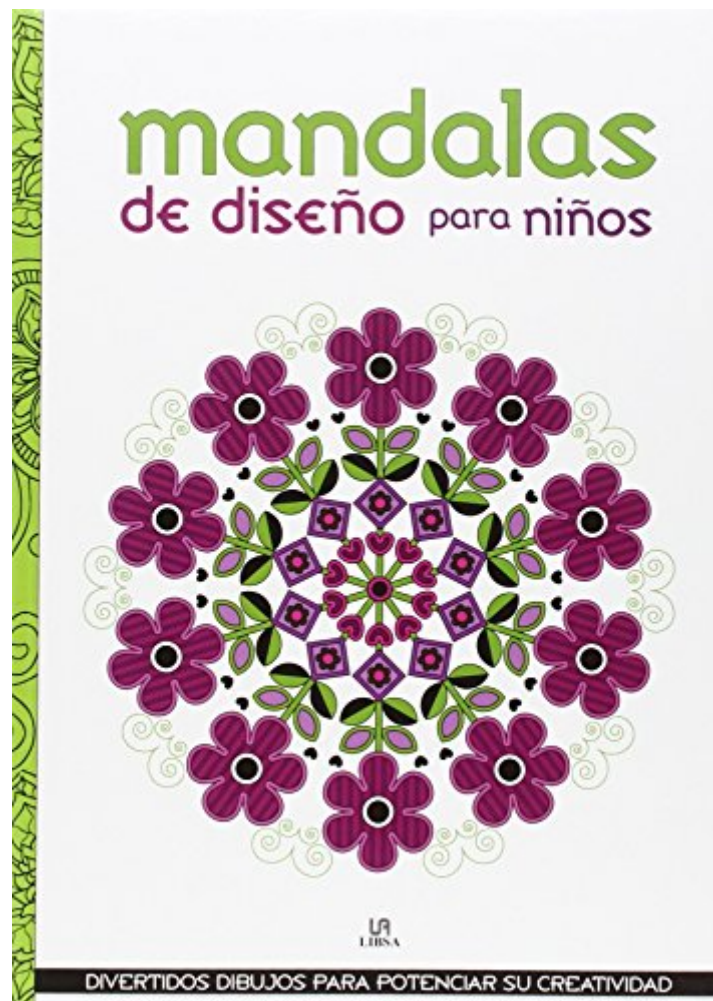


# **Mandalas de Diseño para Niños: Divertidos Dibujos para Potenciar su Creatividad (Mandalas para Niños)**

ESTA COLECCIÓN PRESENTA LA MEJOR SELECCIÓN DE LOS MANDALAS, CIRCULOS, REPRESENTACIONES O PATRONES ACOMPAÑADOS DE DIFERENTES MOTIVOS Y ADORNOS SINGULARES, QUE SE CONVIERTEN EN ORIGINALES DIBUJOS, TEMÁTICOS O GEOMÉTRICOS, PARA QUE LOS NIÑOS COLOREEN A SU G

Mandalas de Diseño para Niños: Divertidos Dibujos para Potenciar su Creatividad (Mandalas para Niños) por Equipo editorial fue vendido por EUR 4,00 cada copia. El libro publicado por Libsa. Contiene 64 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Mandalas de Diseño para Niños: Divertidos Dibujos para Potenciar su Creatividad (Mandalas para Niños)
- ISBN: 8466233830
- Fecha de lanzamiento: December 26, 2015
- Número de páginas: 64 páginas
- Autor: Equipo editorial
- Editor: Libsa

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Mandalas de Diseño para Niños: Divertidos Dibujos para Potenciar su Creatividad (Mandalas para Niños) en línea. Puedes leer Mandalas de Diseño para Niños: Divertidos Dibujos para Potenciar su Creatividad (Mandalas para Niños) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

## **Libro**

El libro comprendido como una unidad de hojas impresas que se encuentran encuadernadas en determinado material que forman un volumen ordenado, puede dividirse su ...

## **Promociones**

Se trata de un paraguas único, ya que tiene un diseño exclusivo con algunas de las imágenes más representativas de Valencia, como por ejemplo el Micalet, la Lonja ...

## **Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria**

I edición do curso "Como buscar e usar a información para elaborar a tese de doutoramento"

## **Nuevas tecnologías aplicadas a la educación**

Guía básica para la elaboración de proyectos audiovisuales en el aula (I) @ele\_mentales Escrito por equipo\_educacontic el día 05/09/2016 - 19:53