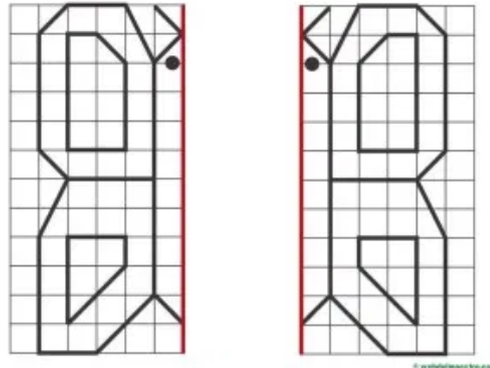


QUÉ ES EL EJE DE SIMETRÍA

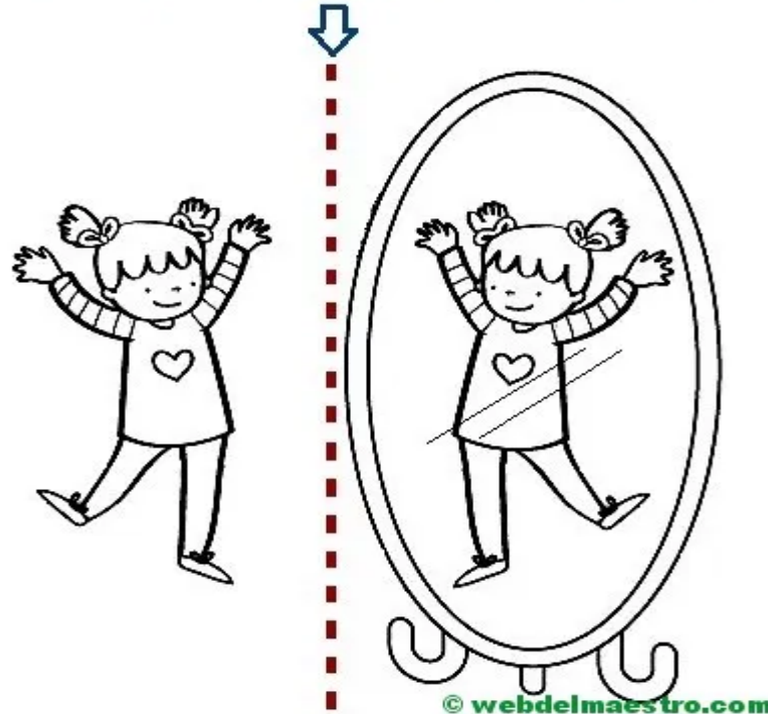
¿Qué es la simetría?

Algo es simétrico cuando, al dividirlo por la mitad, es igual en ambos lados. Ejemplo:



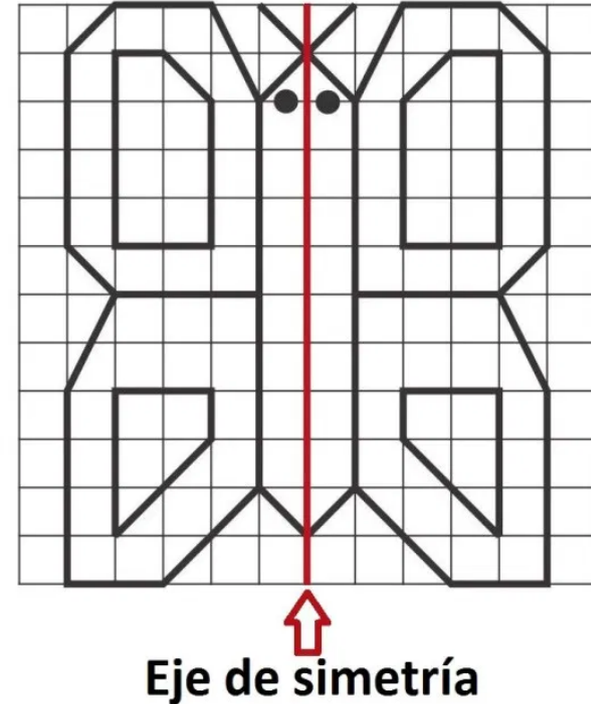
Las figuras simétricas están divididas por una línea divisoria central a la que se le llama EJE DE SIMETRÍA -“que hace de espejo”- como se muestra en este dibujo:

EJE DE SIMETRÍA



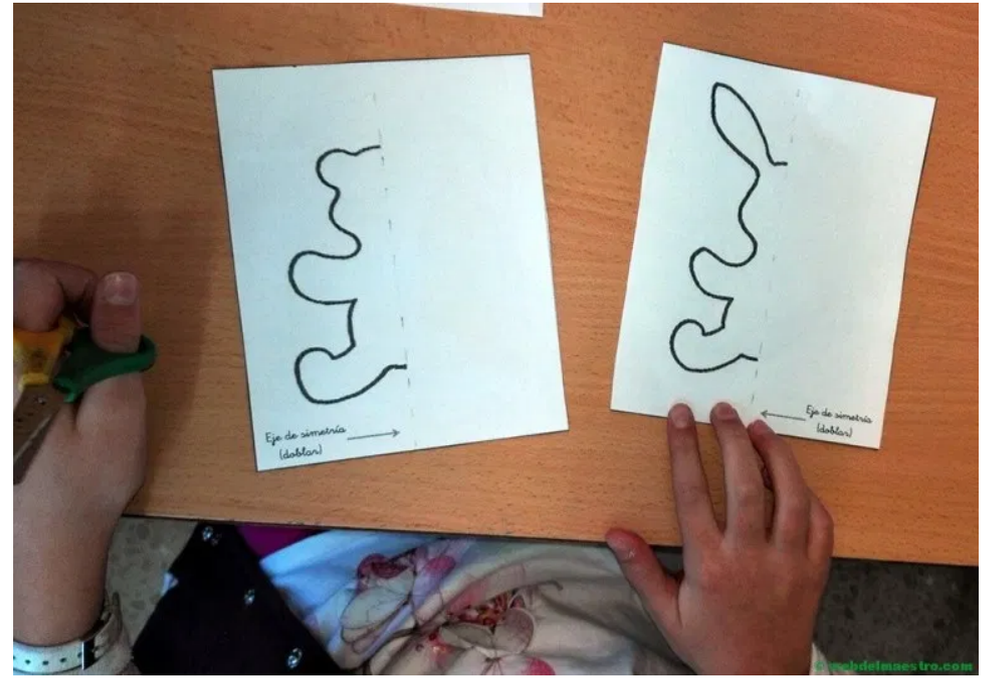
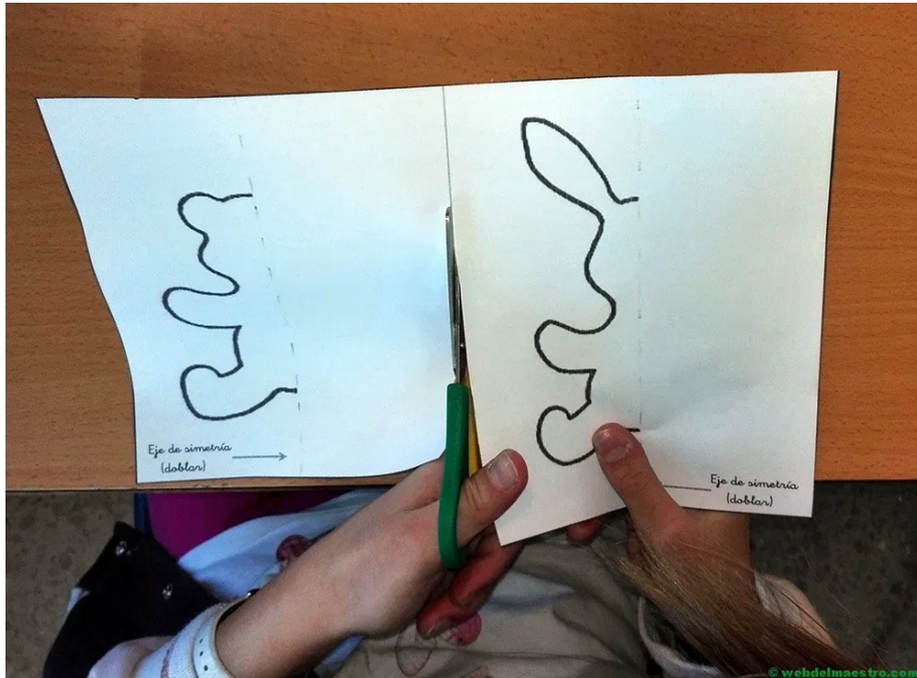
Una forma tiene simetría si se puede dibujar dicha línea divisoria central “que hace de espejo” llamada eje de simetría, que nos muestra que ambos lados de la forma son exactamente iguales.

Ejemplo de figura simétrica con eje de simetría:

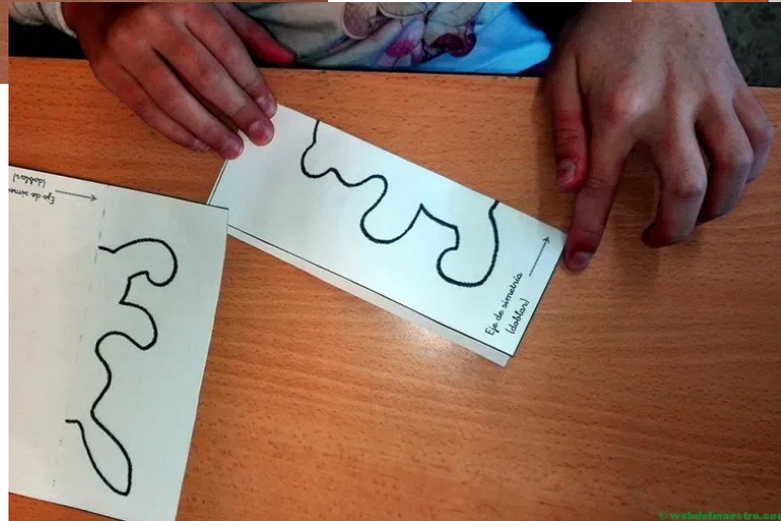
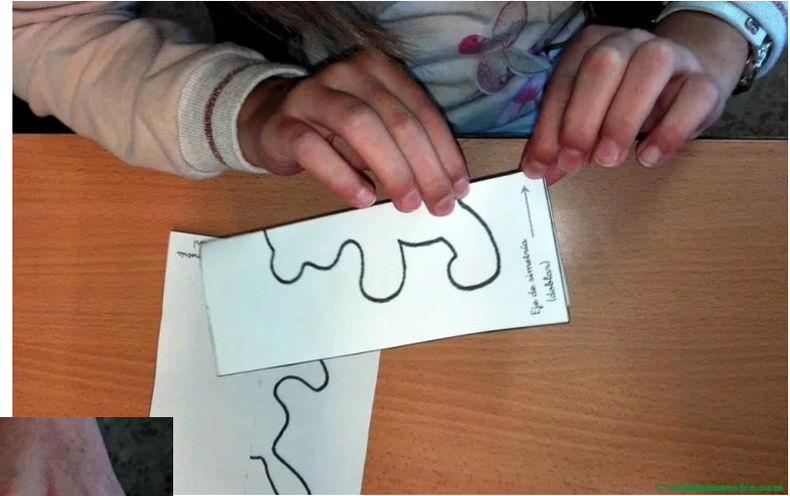


Cómo hacer las actividades

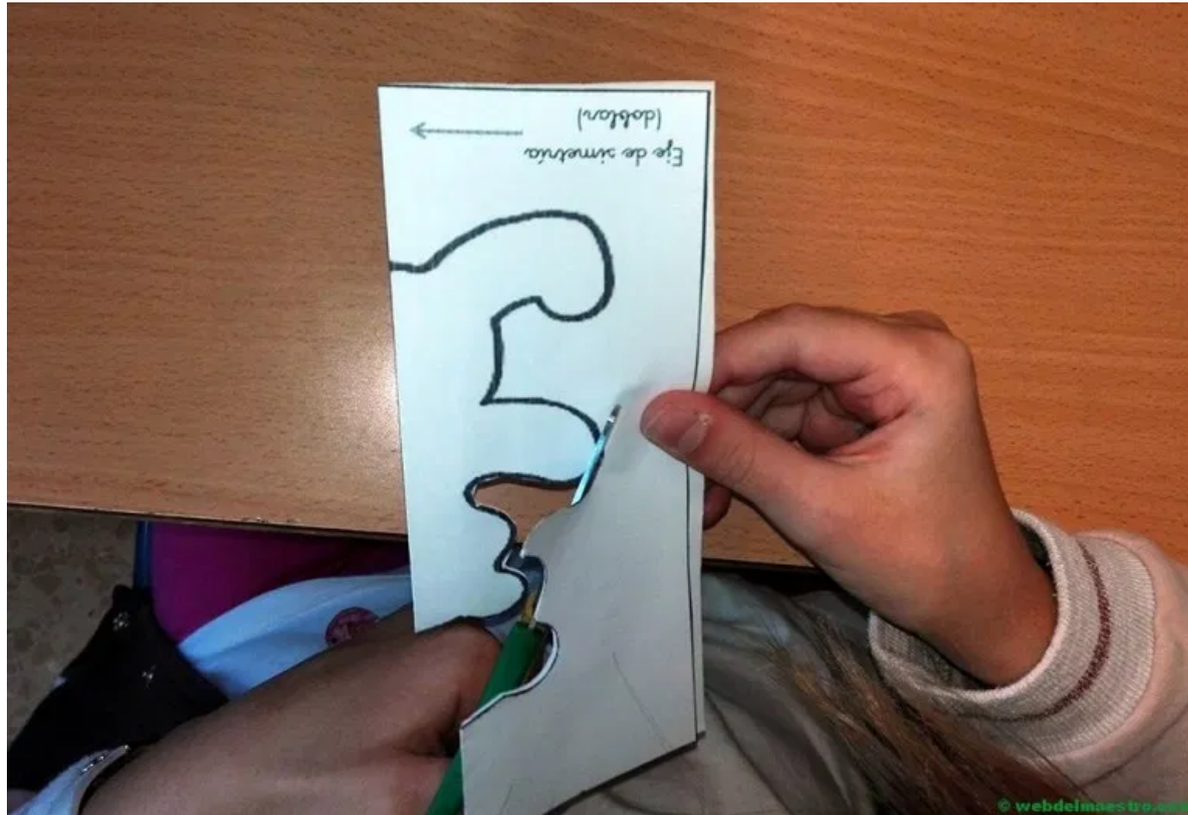
1- Cortar los dos rectángulos por la mitad para elegir un dibujo, puesto que cada ficha contiene dos.



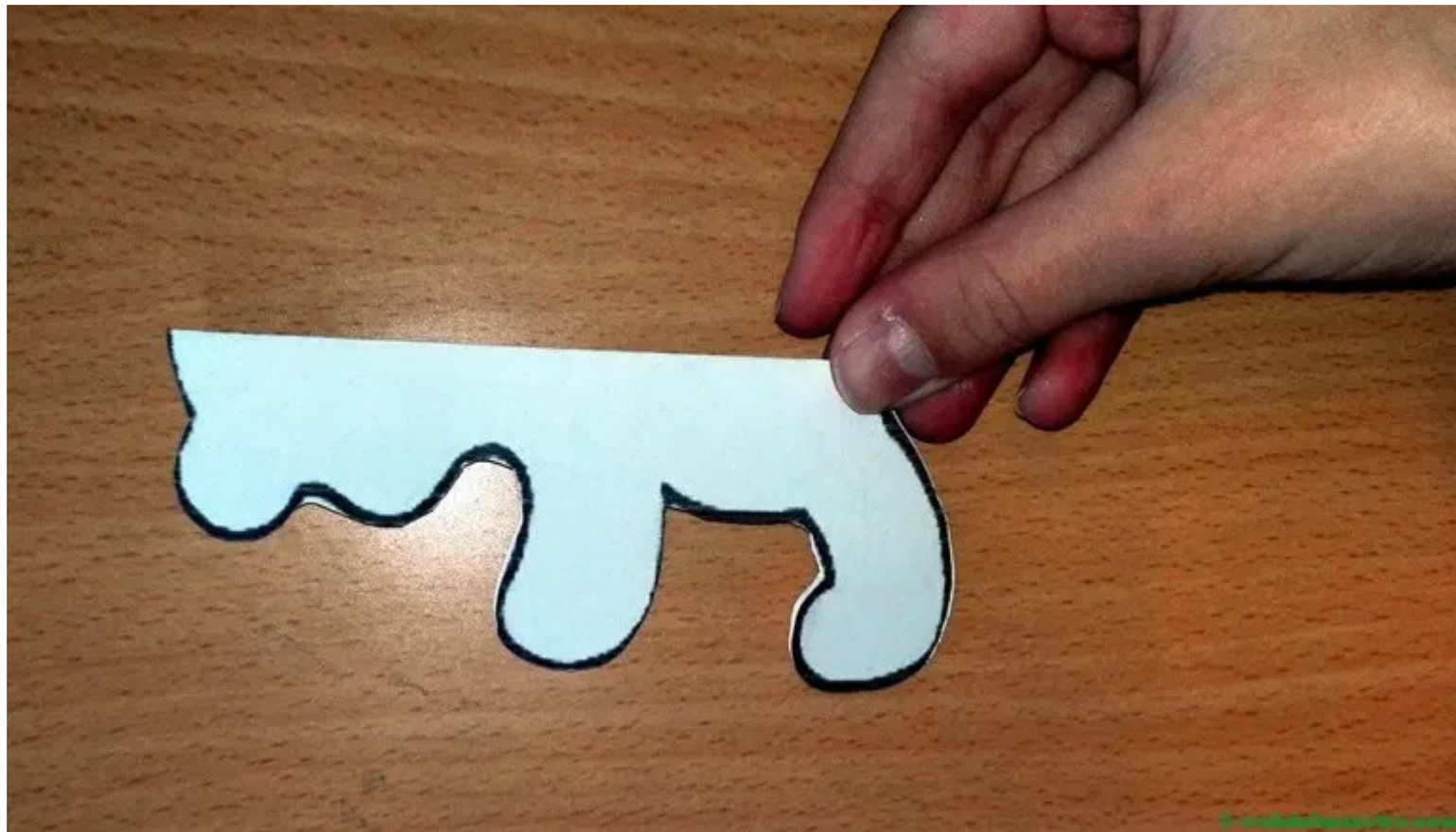
2- Doblar el dibujo por el eje de simetría, como se muestra en las imágenes.



3- Una vez doblado, proceder a recortarlo sin desdoblar el dibujo.



Dibujo terminado de
recortar



Al desdoblarlo se pueden apreciar claramente sus dos partes simétricas, divididas por el eje de simetría.

