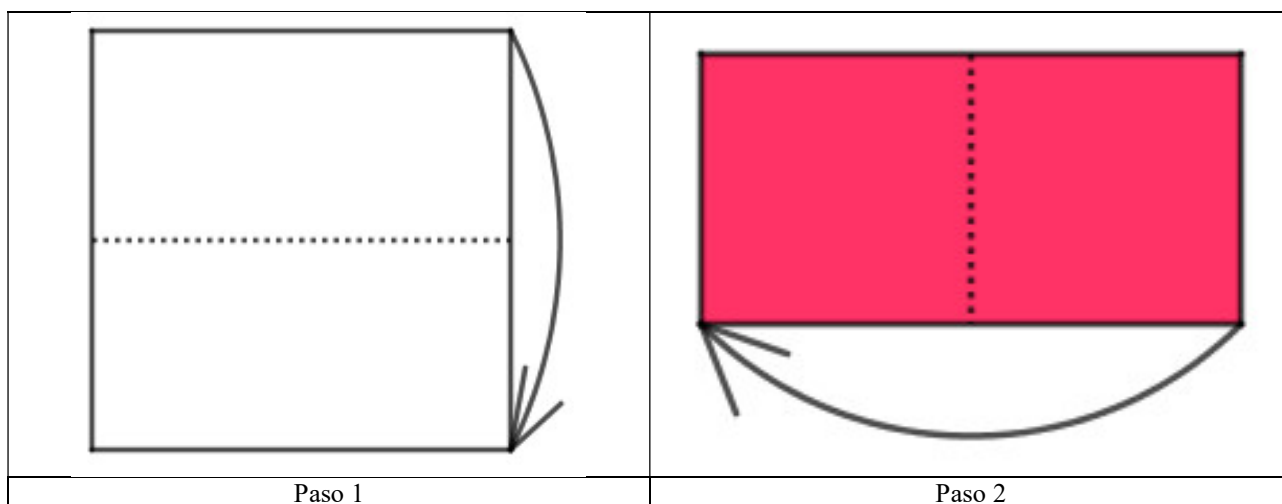


OBTENER UN ROMBO A PARTIR DE UN CUADRADO

Partimos de un cuadrado. Hay dos versiones para hacer un rombo. La primera es muy simple y se obtiene un rombo cualquiera.

MÉTODO 1

- 1) Se divide longitudinalmente el cuadrado.
- 2) Se vuelve a dividir el rectángulo obtenido, obteniéndose un cuadrado que es la cuarta parte del original.



- 3) Se traza una especie de diagonal del cuadrado, pero sin llegar a unir los dos vértices. En uno de ellos se dobla antes de llegar al vértice. Ninguno de estos vértices debe ser aquel en el que han quedado, en el paso anterior, juntos los cuatro vértices originales en el mismo lugar.
- 4) Se marca bien este último doblez pues es el que va a dar los lados del rombo. Es conveniente doblar en los dos sentidos, valle y montaña.
- 5) Basta desdoblar el cuadrado original para que pueda verse los dobleces que forman el rombo. La medida de la diagonal menor dependerá de donde hallamos doblado en el lado en que no llegamos al vértice.

