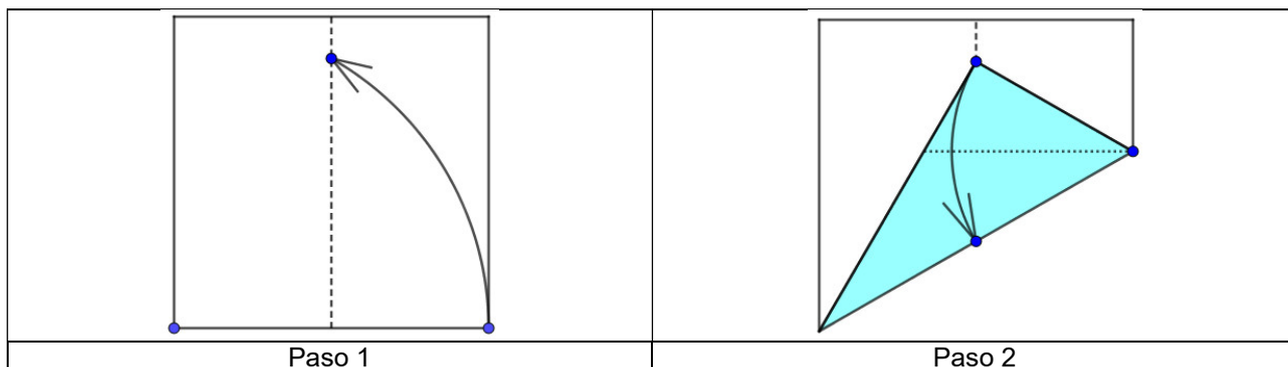


DIVIDIR UN CUADRADO EN TRES PARTES

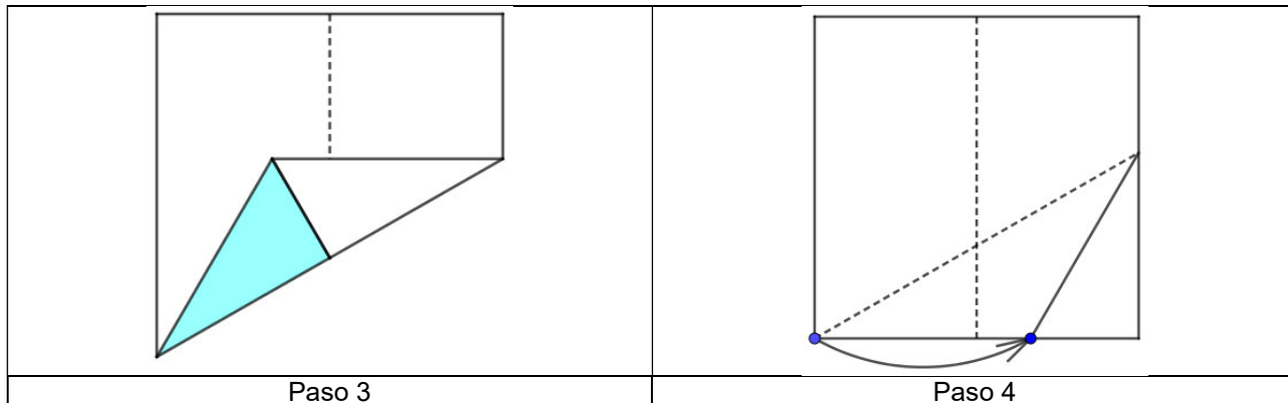
MÉTODO 3

En los dobleces de este método, no es necesario marcar el dobléz completo, solamente el extremo del dobléz.

- 1) Se dobla el cuadrado por la mitad. Doblando desde uno de los vértices se lleva el vértice simétrico, respecto a ese dobléz, a coincidir con el dobléz.
- 2) El extremo del vértice se retrae hasta coincidir con el lado del triángulo que se ha doblado.



- 3) A continuación se desdobra parcialmente el cuadrado.
- 4) Se lleva el vértice por el que se dobló antes a coincidir con el extremo del segundo dobléz realizado, que es el que divide el cuadrado en tres partes.



- 5) Una vez realizado el dobléz, bastaría doblar sobre este rectángulo el que queda sin doblar.
- 6) Así obtenemos un rectángulo que es la tercera parte del cuadrado.

