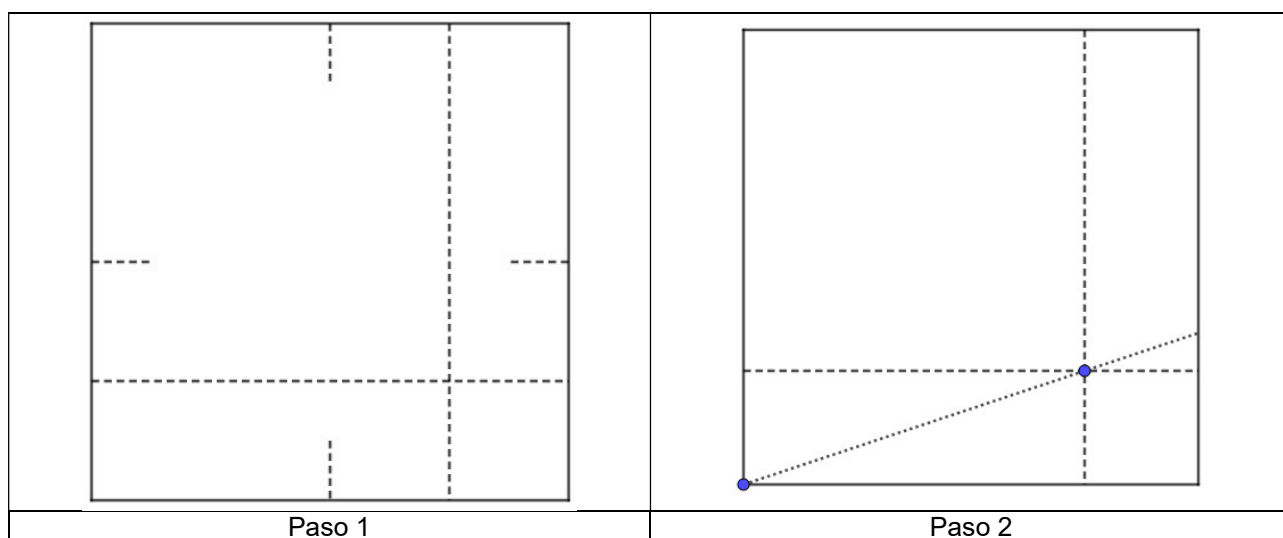


# DIVIDIR UN CUADRADO EN TRES PARTES

## MÉTODO 5

Esta es una versión del método anterior

- 1) Dividimos el cuadrado por la mitad, a lo ancho y a lo alto, es decir, trazamos las dos mediatrices de los lados del cuadrado. Esta división no es necesario hacerla completa, es suficiente con marcar los extremos del dobléz. Una parte de cada orientación se divide a su vez por la mitad.
- 2) Se une el punto de intersección con uno de los vértices de un lado cercano al punto, pero no el vértice más cercano.



- 3) El extremo de este dobléz, nos da la división del lado en tres partes, pues divide al lado en dos partes, una doble que la otra.

