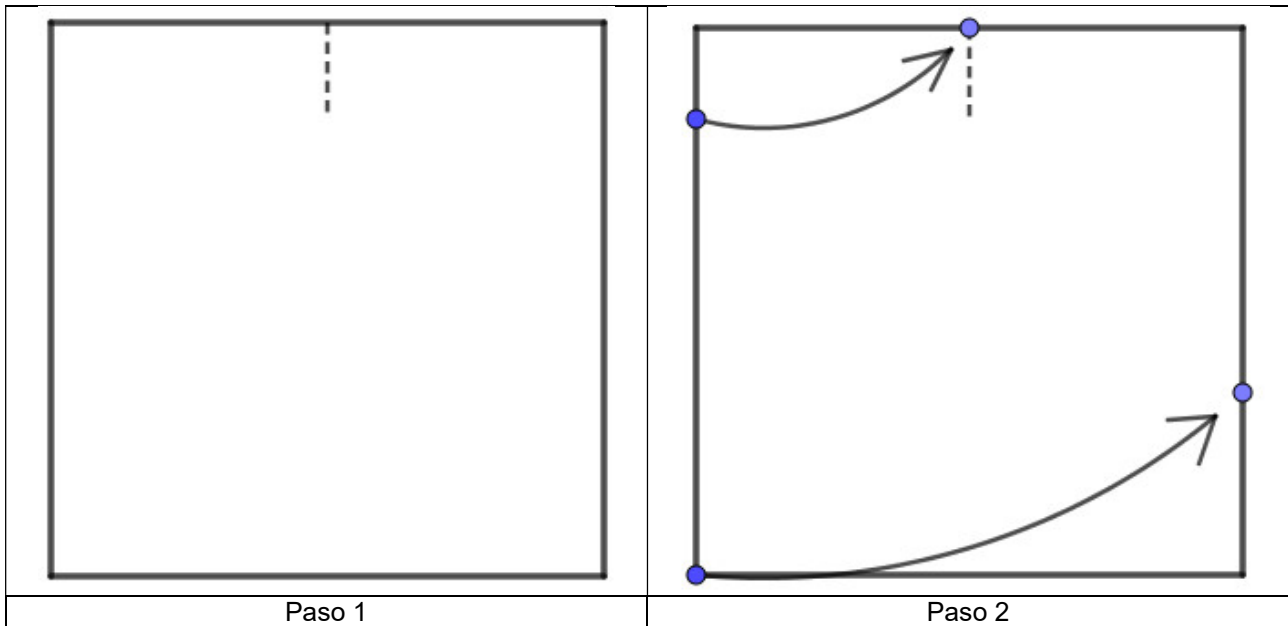


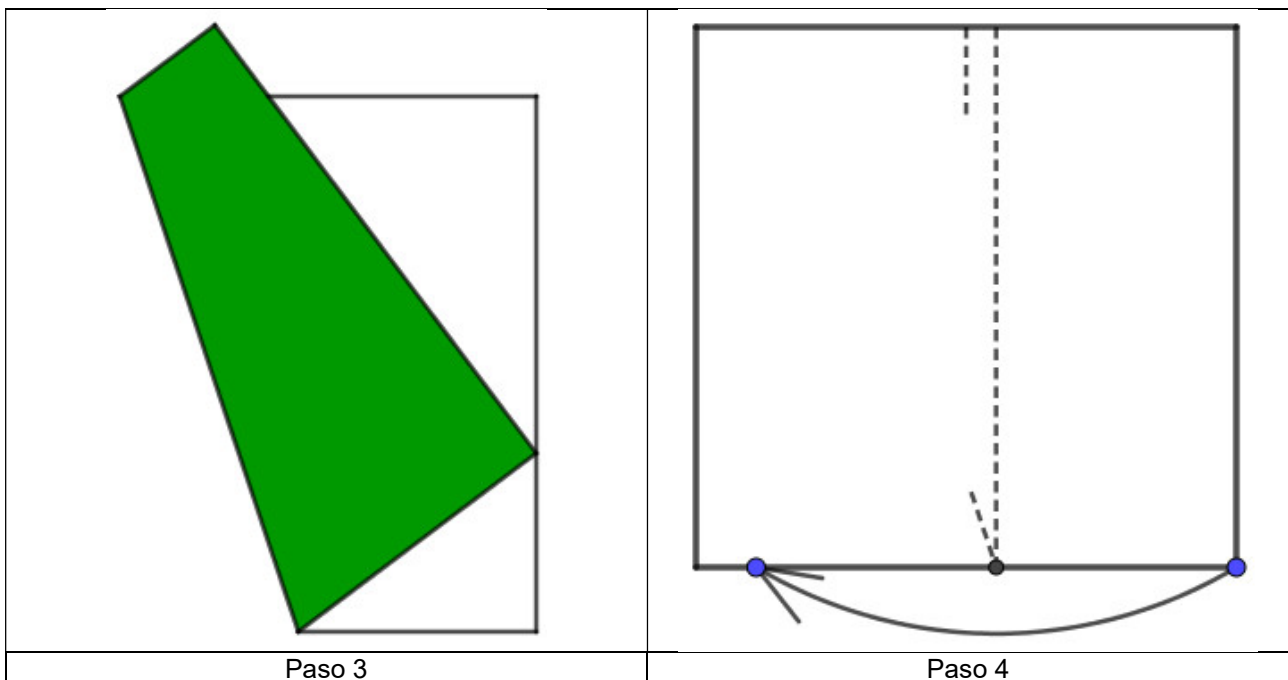
# DIVIDIR UN CUADRADO EN NUEVE PARTES

## MÉTODO 1

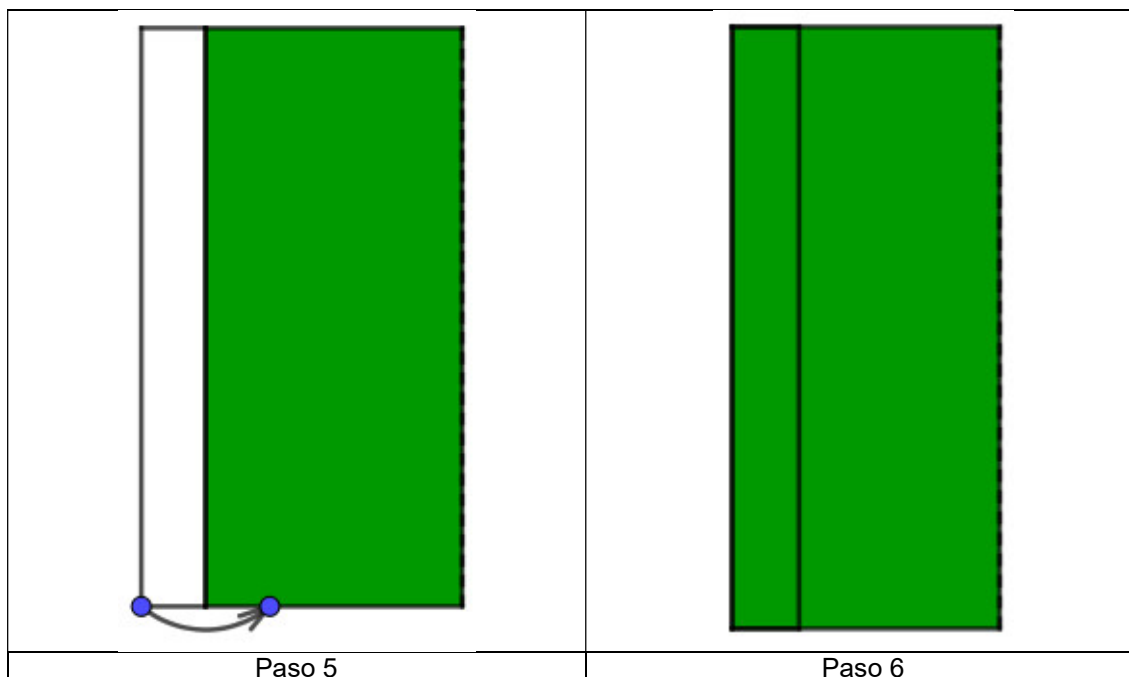
- 1) Tomamos un cuadrado y lo dividimos por la mitad. Basta señalar solamente una pequeña parte. Después desdoblamos.
- 2) Llevamos un vértice inferior a coincidir con el lado opuesto mientras que el lado contiguo se hace corresponder con el extremo del dobléz anterior. Obsérvese el dibujo.



- 3) Igual que antes marcamos solo un extremo del dobléz.
- 4) Doblando por el extremo del último dobléz, se lleva el vértice inferior, distinto del anterior, a coincidir en el lado inferior.



- 5) En este caso es necesario marcar bien el dobléz ya que es uno de las divisiones del cuadrado. El trozo en blanco que queda a la vista es ya la novena parte del cuadrado.
- 6) Se dobla, la parte blanca, para marcar el dobléz y se marca bien la señal.



- 7) Al desdoblar ya podemos apreciar la división correspondiente a la novena parte. Basta repetir esa división a lo largo del cuadrado.

