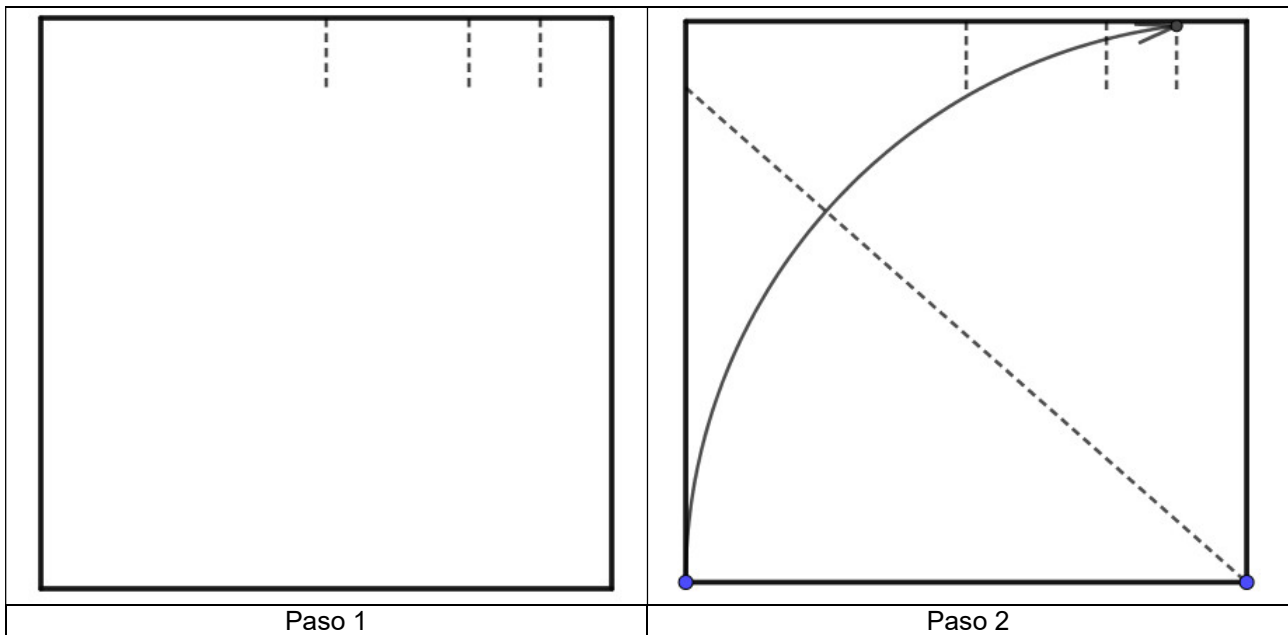


# DIVIDIR UN CUADRADO EN NUEVE PARTES

## MÉTODO 2

- 1) Dividimos la hoja por la mitad. Sólo es necesario marcar el extremo del dobléz. Una de las dos partes volvemos a dividirla por la mitad. Y de nuevo por la mitad la parte más cercana al vértice, obteniéndose la división correspondiente a la octava parte.
- 2) Se une el vértice inferior más lejano al tercer dobléz con éste, doblando desde el otro vértice inferior. OJO: el vértice no llega hasta el lado del cuadrado, se queda un pelín antes.



- 3) Igual que antes basta con marcar sólo el extremo del dobléz. Después se vuelve a abrir la pieza.
- 4) Se une el vértice inferior, por el que se ha doblado, con el extremo del último dobléz marcado.

