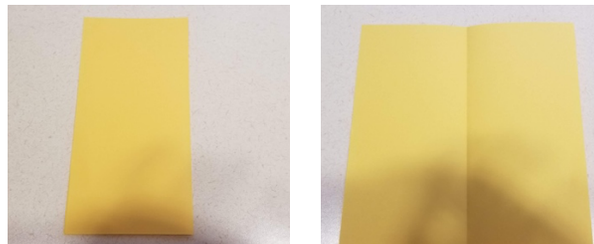


CONSTRUYENDO CAJAS DE ORIGAMI

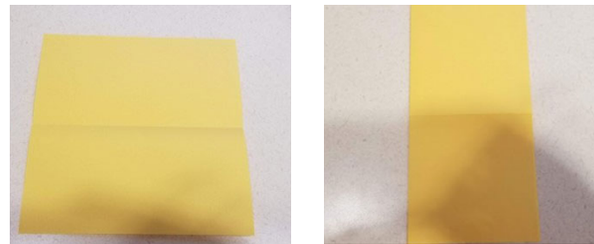
1) Coloca un papel cuadrado frente a ti en una superficie dura y plana.



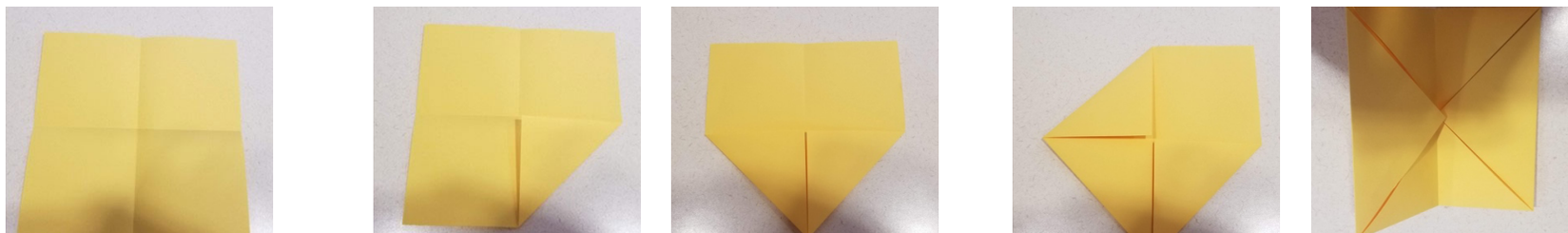
2) Dobra el papel por la mitad para crear un rectángulo y desdóblalo.



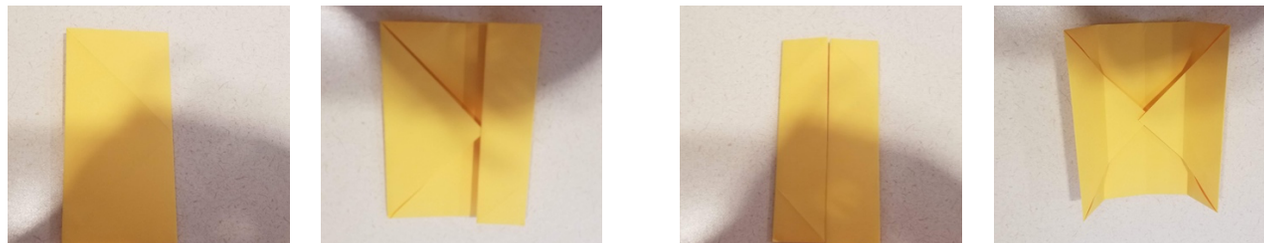
3) Gira el papel 90°, dóblalo de nuevo por la mitad y desdóblalo.



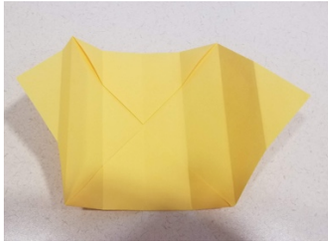
4) Debes tener un cuadrado con cuatro cuadrantes distintos. Ahora, dobla cada esquina hacia el centro, lo que dará como resultado un cuadrado más pequeño.



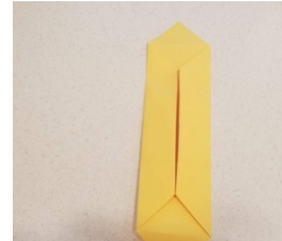
5) Dobra el cuadrado por la mitad para crear una línea vertical de simetría. Dobra cada lado hasta esta línea. Ahora has dividido tu cuadrado en cuartos, verticalmente.



6) Desdobra dos lados opuestos como en la imagen de abajo.



7) Gira el papel 90°. Con el papel parcialmente desdoblado, dobla los lados más largos hacia el centro, y luego desdóblalo.



8) Pellizca el papel y júntalo como en las imágenes de abajo para empezar a formar las esquinas de tu caja.



9) Dobra hacia arriba para crear los lados de tu caja.



10) Dobra las solapas restantes para dar el toque final a tu caja.



¡Enhorabuena, has hecho una caja tridimensional con un papel bidimensional! Ahora vamos a explorar algunas de sus propiedades.