Construyendo cajas de origami

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1)** Coloca un papel cuadrado frente a ti en una superficie dura y plana. | **2)** Dobla el papel por la mitad para crear un rectángulo y desdóblalo. | | **3)** Gira el papel 90o, dóblalo de nuevo por la mitad y desdóblalo. | |
|  | A yellow square on a white surface  Description automatically generated with low confidence |  |  |  |
| **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)** Dobla el cuadrado por la mitad para crear una línea vertical de simetría. Dobla cada lado hasta esta línea. Ahora has dividido tu cuadrado en cuartos, verticalmente. |  |  |  |  |
| **6)** Desdobla 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. | | | |
|  |  | Shape  Description automatically generated with medium confidence | Shape  Description automatically generated |  |
| **8)** Pellizca el papel y júntalo como en las imágenes de abajo para empezar a formar las esquinas de tu caja. | | | **9)** Dobla hacia arriba para crear los lados de tu caja. | **10)** Dobla las solapas restantes para dar el toque final a tu caja. |
| Chart, surface chart  Description automatically generated | Chart, surface chart  Description automatically generated |  |  |  |
| ¡Enhorabuena, has hecho una caja tridimensional con un papel bidimensional! Ahora vamos a explorar algunas de sus propiedades. | | | | |