

Se acercan las esperadas fiestas de Navidad y con ellas, como siempre, queremos haceros una felicitación algo especial. Este año queremos desearos unas felices fiestas y un feliz 2018 con un juego de magia escondido en un árbol de Navidad. El diseño esta basado en una figura de origami de Sthèpane Gigandet.



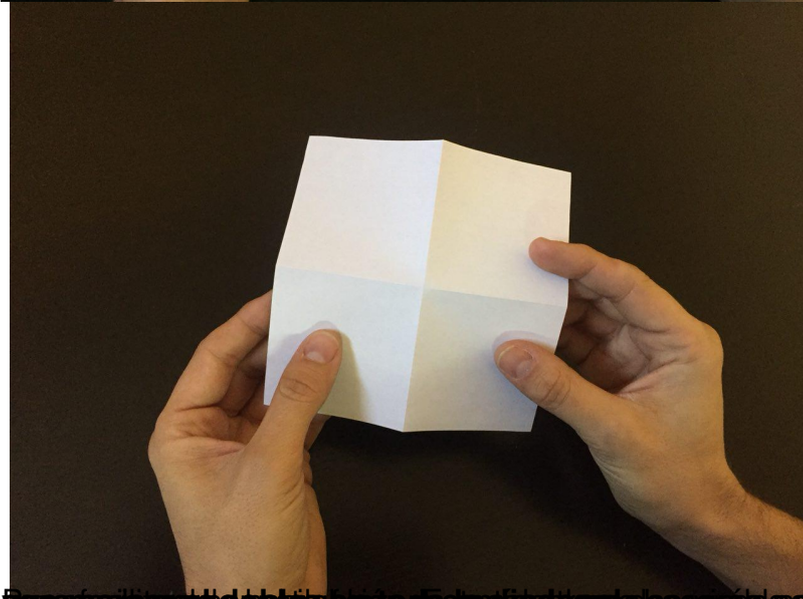
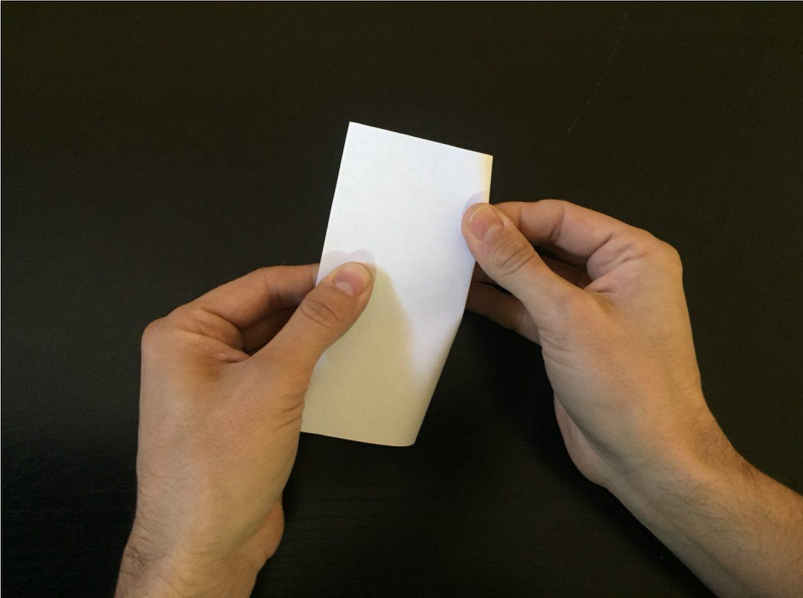
Para construir este árbol solo necesitarás pegamento, tijeras, unas pegatinas (o, en su defecto, grapas o celo) y la hoja del recortable que puedes descargar aquí:

[Árbol binario - Divermates](#)

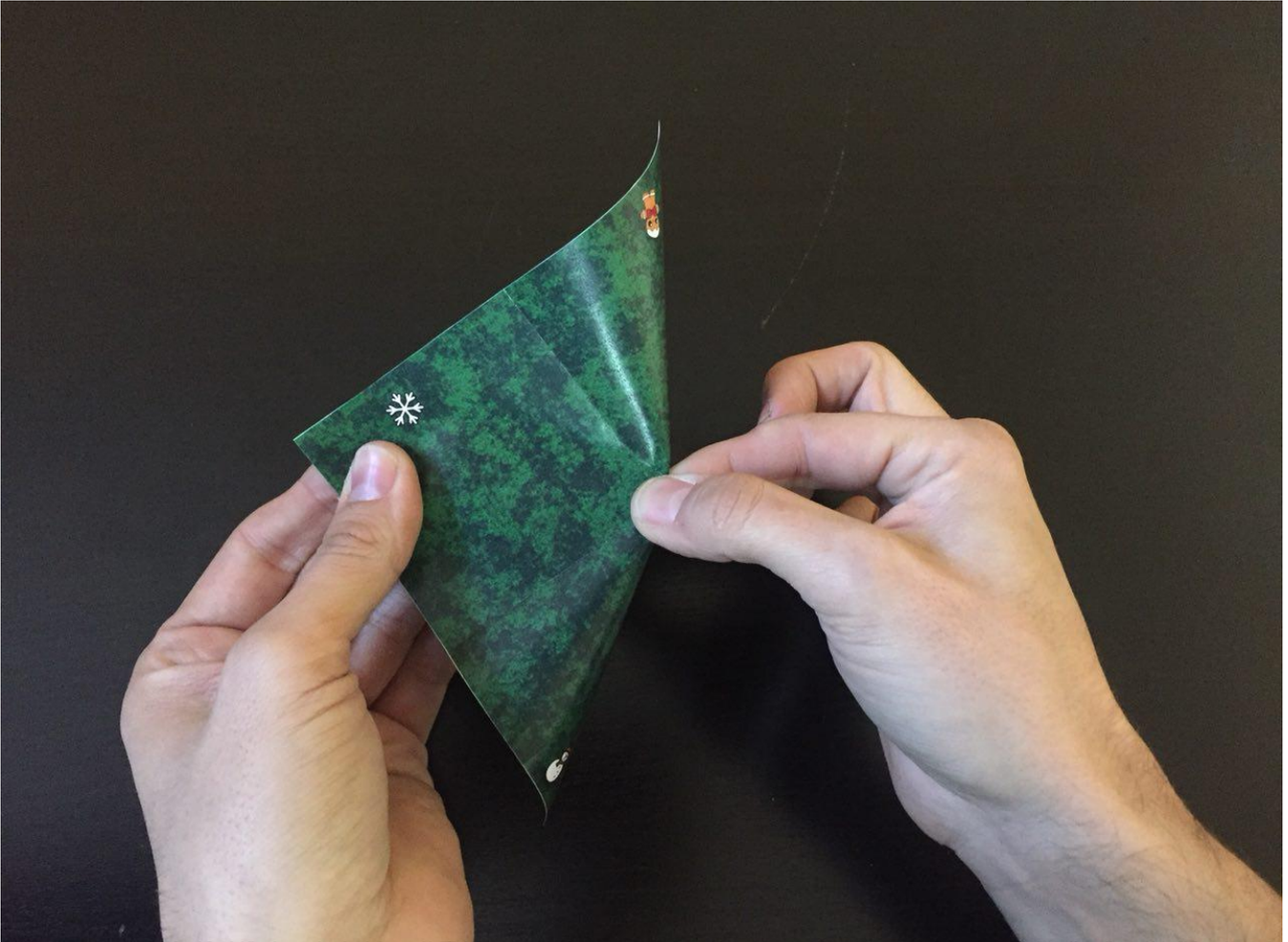


El kit de la actividad está formado por las piezas que se ven en la foto. El precio total, con el envío a domicilio, es de 4,50€.

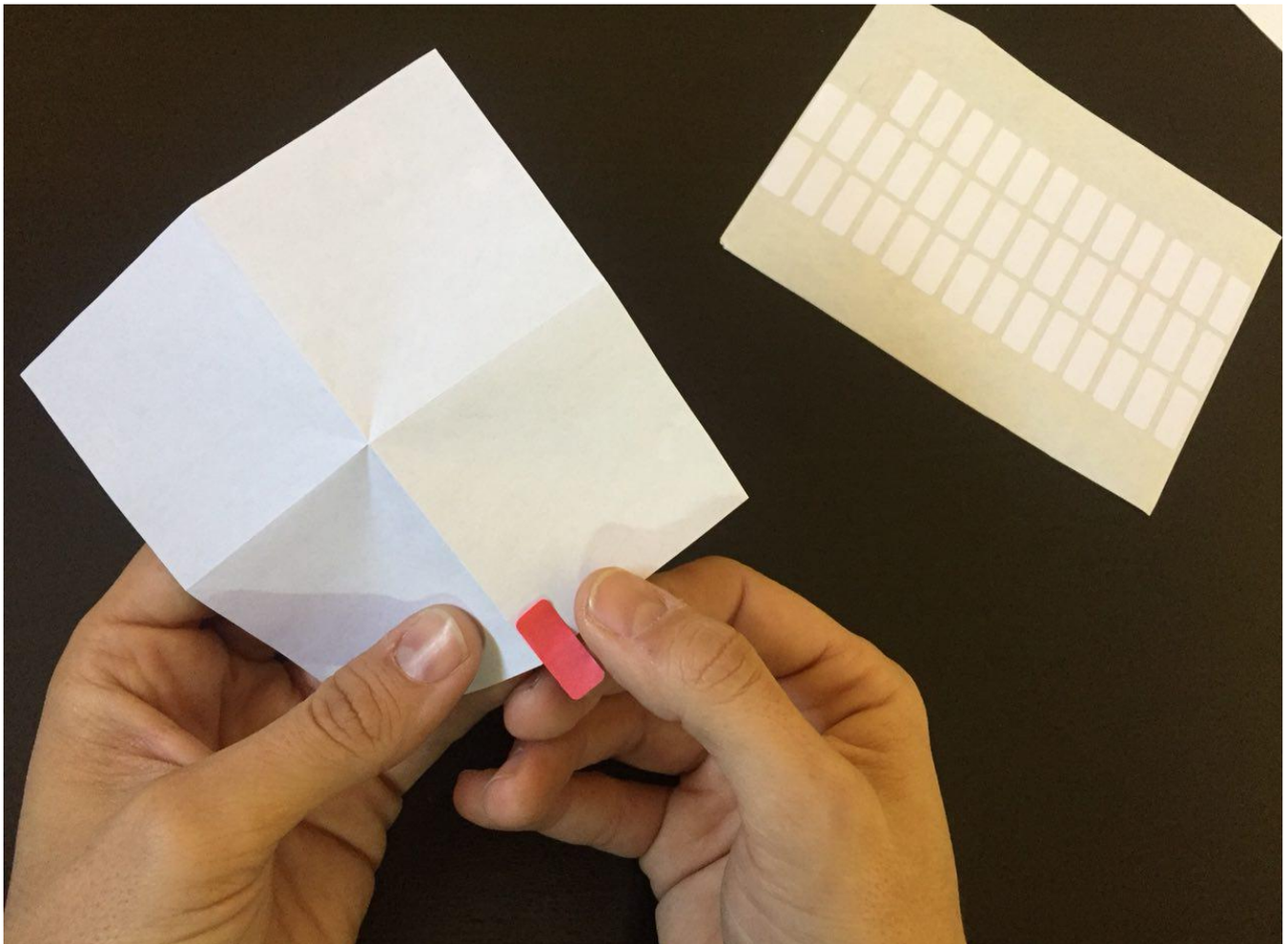




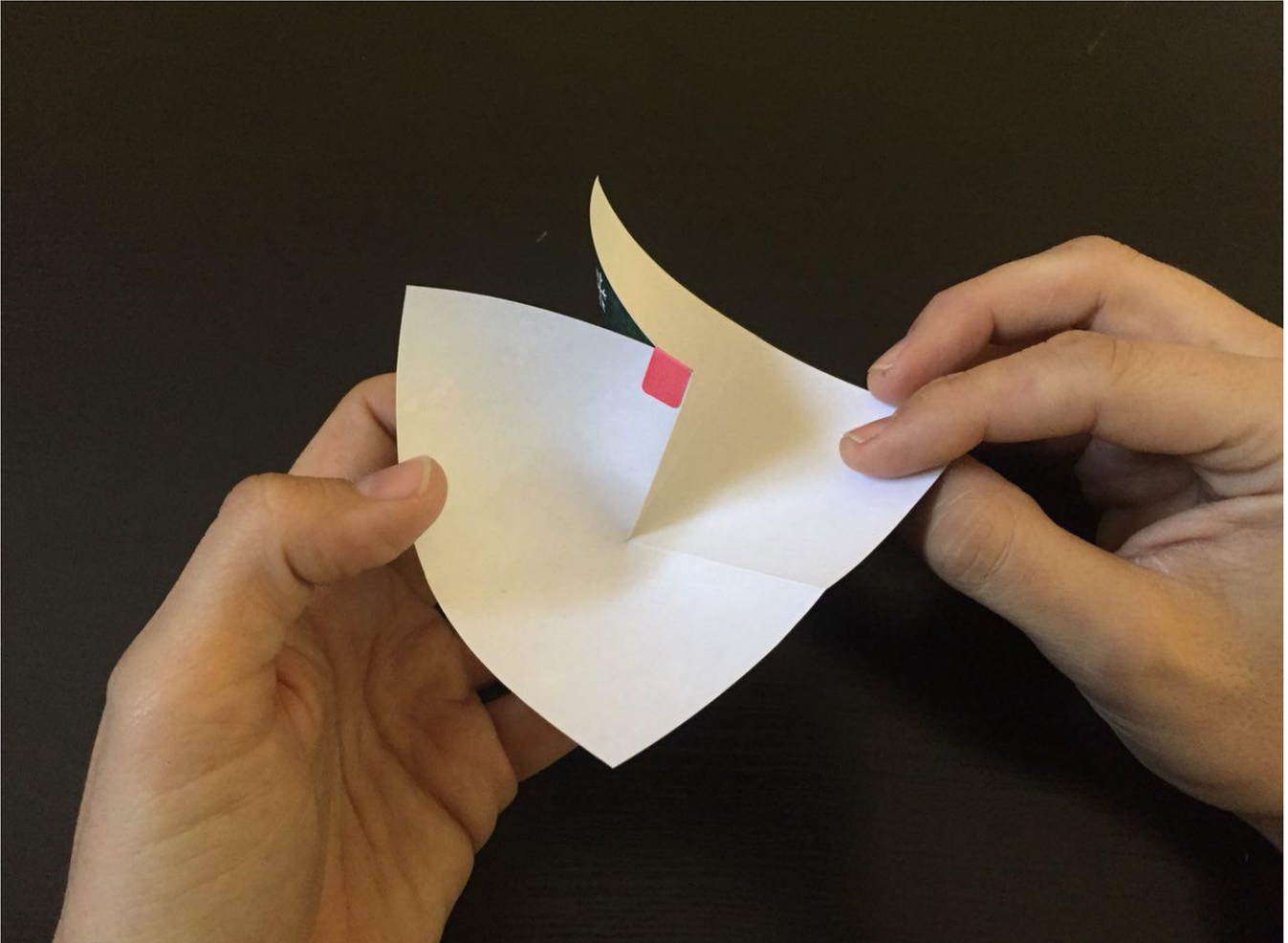
que esta variable obtiene el valor 1 cuando el sujeto responde correctamente y 0 cuando responde incorrectamente. Este tipo de variables se denominan variables dicotómicas o binarias.



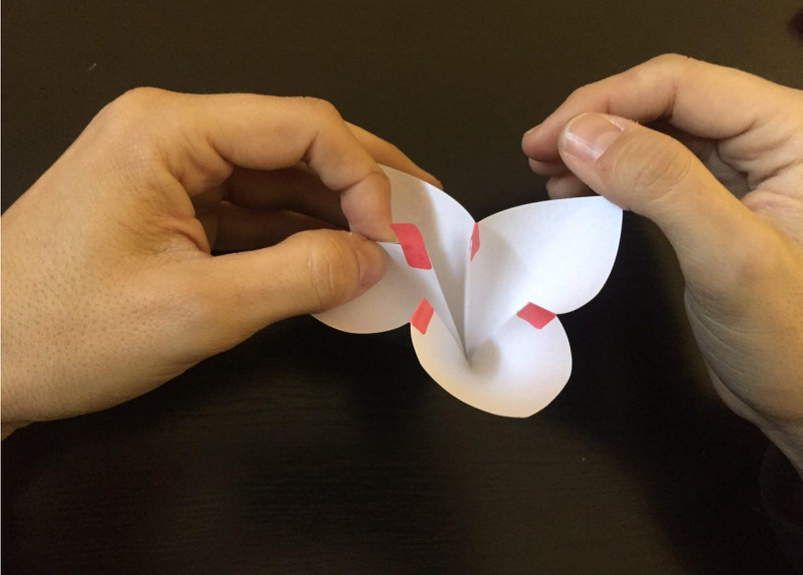
Para poder acceder a los contenidos de esta página, Regístrate o Inicia Sesión en la página principal de la página.



el doble sobre el otro lado de la pegatina vamos a pegar como muestra la siguiente imagen, cerrando

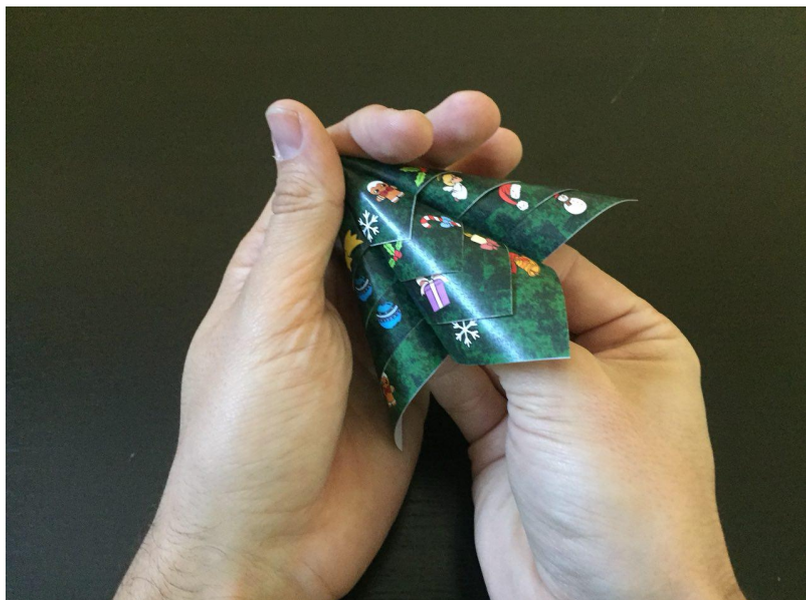


En el inicio de la memoria, el niño debe de tener un modelo de lo que se va a hacer. En este caso, el modelo es el video que se muestra a continuación. La idea





El paquete incluye un árbol de Navidad y un juego de adivinanzas. El árbol de Navidad se puede hacer con las piezas que forman el



D1VERMATES