

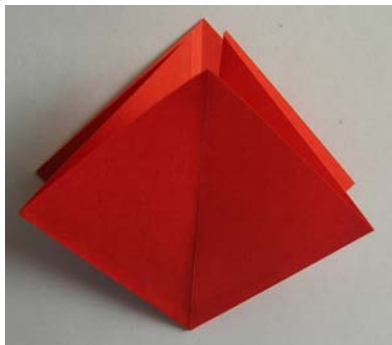
MATEMÁTICAS DE CERCA

Geometría

Papiroflexia

Módulo giroscopio de cuatro puntas (II)

(...)

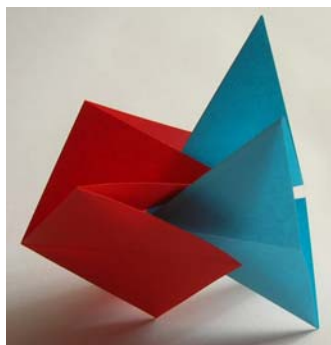


Paso 6:

Luego se hace lo mismo por la otra punta de la misma diagonal, haciendo coincidir los otros dos puntos medios del cuadrado.

Ya tenemos preparado el otro cuadrado.

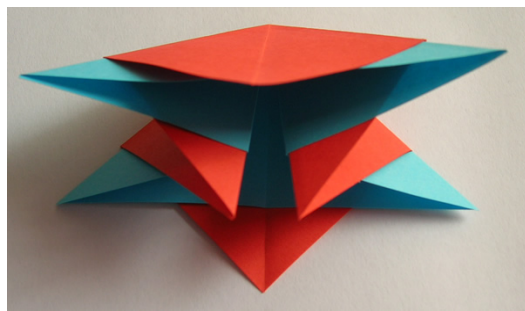
Paso 6



Paso 7:

Para montar el módulo se introduce un cuadrado dentro de otro de manera que coincidan los dobleces realizados en ellos.

Paso 7

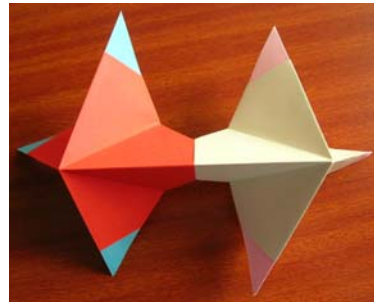
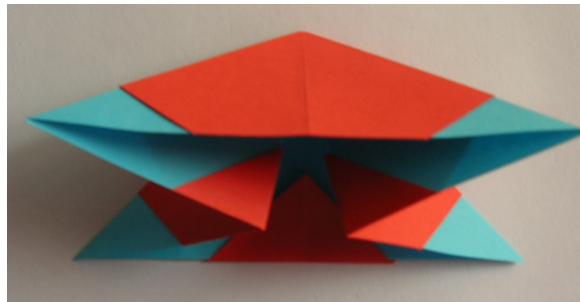


Paso 8:

Para terminar de montar el módulo y que los dos cuadrados formen una sola pieza, tenemos que doblar las puntas del cuadrado exterior hacia dentro sobre los lados del cuadrado interior.

Paso 8

Módulo construido



Los módulos se entrelazan introduciendo la punta de un módulo entre los dos cuadrados del otro, como se puede ver en la última imagen.

107
2010

Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar