

Mateo y Cientina

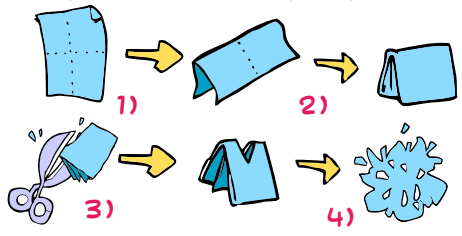
ESTA SEMANA: PAPEL PICADO

¿QUÉ HACES, CIENTINA? ¡DEBERÍAMOS ESTAR PREPARÁNDONOS PARA LA FIESTA DEL TÍO JUAN!

ESTOY HACIENDO PAPEL PICADO. ¡AL TÍO JUAN LE GUSTA MUCHÍSIMO!

SIMPLEMENTE DOBLO EL PAPEL, RECORTO UNAS FORMAS POR LA PARTE DOBLADA Y LUEGO LO ABRO. ¡ESTO ES LO QUE SALE!

ASÍ ES COMO LO HACES :



1) DOBLA EL CUADRADO COMO UN RECTÁNGULO. 2) LO DOBLAS POR LA MITAD OTRA VEZ. DOBLA EL PAPEL TRES O CUATRO VECES. 3) LUEGO CORTA A UNOS TRIÁNGULOS, SEMICÍRCULOS, O CUALQUIER OTRA FORMA POR LA PARTE DOBLADA. 4) ¡DESDOBLALOS Y DISFRUTÁLOS!

CIENTINA, EL TUYO ES MUY SIMÉTRICO Y ORDENADO, PERO EL MÍO SÓLO TIENE MUCHOS AGUJEROS.

EH, ESTÁ BIEN, PUEDES HACER MÁS. NECESITO TU AYUDA CON ESTO.

GRACIAS. VOY A DOBLAR EL SIGUIENTE EN TRIÁNGULOS EN VEZ DE EN RECTÁNGULOS. ¿SERÁN SIMÉTRICOS ESTA VEZ? ¿CUÁNTOS NECESITAS?

ALREDEDOR DE CINCUENTA MÁS...

DESPUÉS...

FELIZ CUMPLEAÑOS

¿DE DÓNDE SACARON LAS DECORACIONES? ¡SON ESTUPENDAS!

OH, MATEO Y YO SÓLO ESTÁBAMOS JUGANDO CON LA GEOMETRÍA; YA SABES, SIMETRÍA, ROMBOS, POLÍGONOS.

SÍ, Y LOS QUE ME HE COMIDO SON ESPECIALMENTE INTERESANTES.



Y QUÉ? ...

Esta actividad nos ayuda a explorar los diferentes tipos de simetría. Aquí, crearás modelos simétricos de distintas formas.

¡Visiten a Mateo y Cientina en línea! Diríjanse a <http://www.mateoycientina.org>