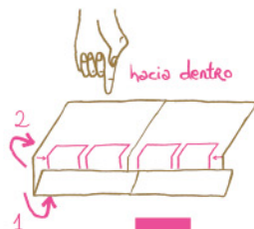
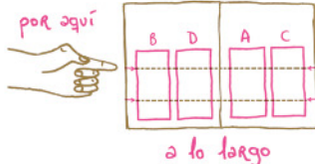




PARA NO ABURRIRSE,
EL JOVEN MÖBIUS
AGARRÓ UN ENCARTE
DE ¡LA LECHE! Y SE
DISPUSO A HACER
UN CUENTO INFINITO

DOBLÓ EL ENCARTE POR LA → ROSA EN LA DIRECCIÓN INDICADA:



LUEGO, LAS DEJÓ SECAR.
¿Y QUÉ HIZO MIENTRAS
ESPERABA?



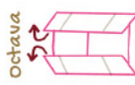
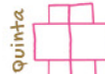
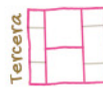
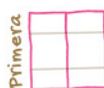
Hacer Cuentos infinitos sin parar

por Alejandra Fernández

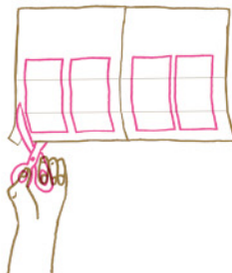
Si pegas por las esquinas dos rectángulos horizontales a dos rectángulos verticales, formando un cuadrado perfecto,



tendrás un circuito infinito:



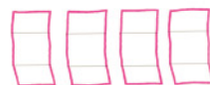
RECORTÓ CUATRO RECTÁNGULOS IGUALES



Los rectángulos tenían unas proporciones tales que juntando dos formaban un cuadrado perfecto.



TODAS LAS PIEZAS TENÍAN DOS PLEGUES IGUALES

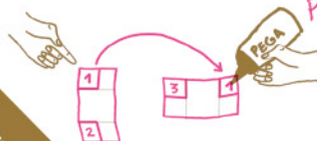


Los rectángulos A y B en vertical por delante forman la portada

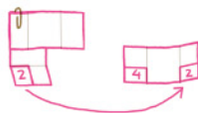


Los rectángulos C y D en horizontal por detrás forman la contraportada.

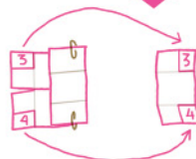
PEGÓ CON COLA LAS ESQUINAS NUMERADAS



EL ① CON EL ①



EL ② CON EL ②



EL ③ CON EL ③ Y EL ④ CON EL ④

Las instrucciones del encarte de ¡la leche!

www.revistalaleche.com/milk-tv