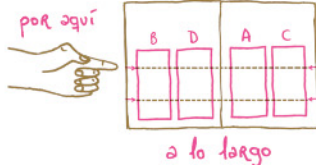




PARA NO ABURRIRSE,  
EL JOVEN MÖBIUS  
AGARRÓ UN ENCARTE  
DE ¡LA LECHE! Y SE  
DISPUSO A HACER  
UN CUENTO INFINITO

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



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



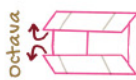
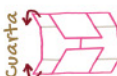
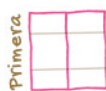
# Hacer Cuentos infinitos sin parar

por Alejandra Fernández

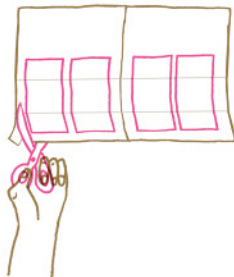
Si pegas por las esquinas **dos rectángulos horizontales** a **dos rectángulos verticales**, formando un cuadrado perfecto,



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

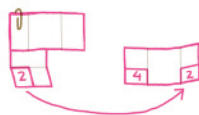


Los rectángulos C y D en horizontal por detrás forman la contraportada.

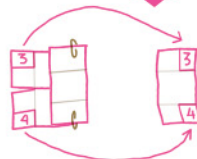
PEGÓ CON COLA LAS ESQUINAS NUMERADAS



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](http://www.revistalaleche.com/milk-tv)