



Con este documento podrás armar un antiguo juguete óptico llamado fenaquistiscopio, el cual permite reproducir el movimiento de una imagen.

En este archivo encontrarás dos tipos de hojas imprimibles:

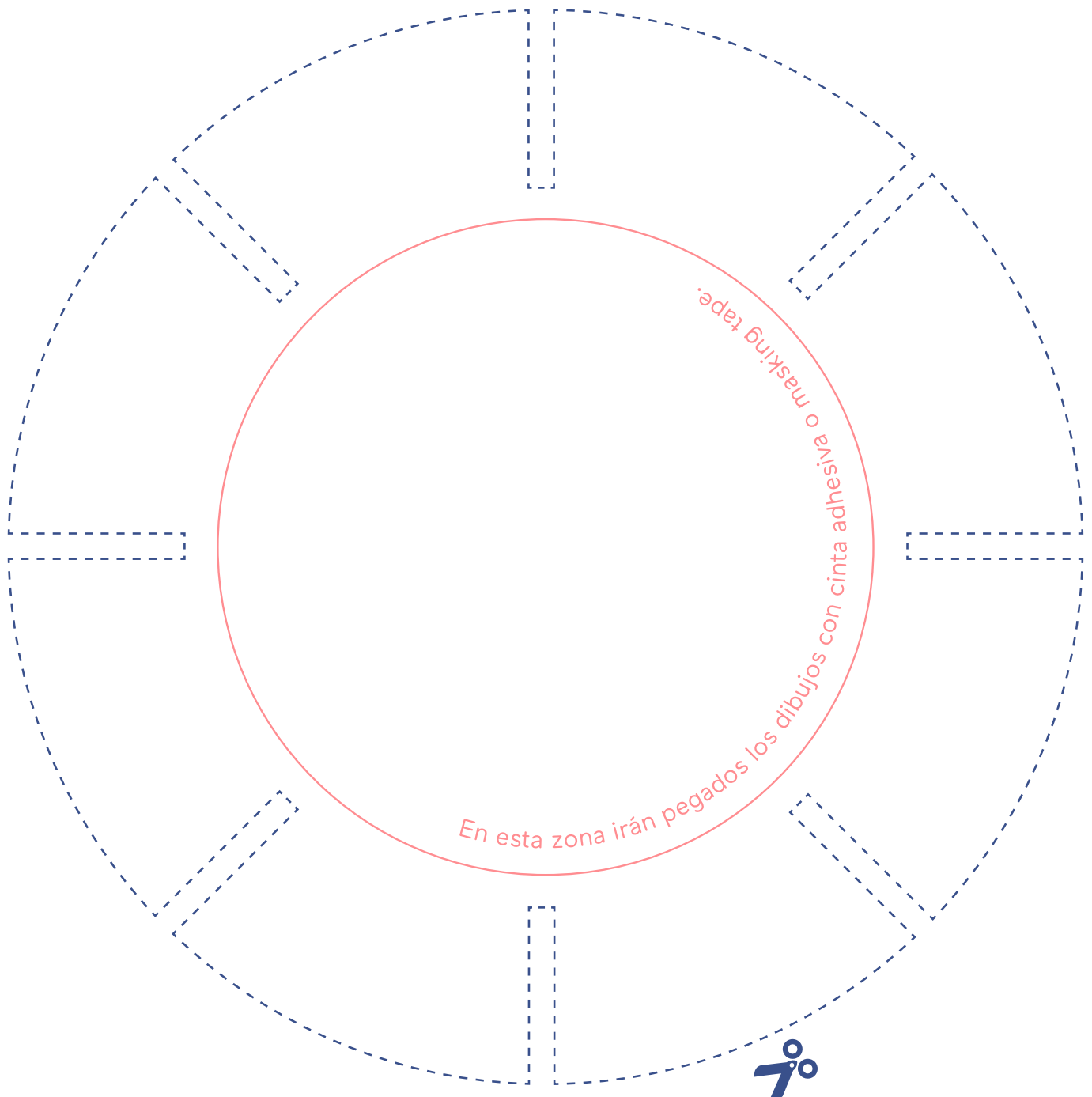
1. Instrucciones y plantilla para armar un fenaquistiscopio.
2. Dibujos del libro *El mundo es redondo* imprimibles para ser animados utilizando el fenaquistiscopio.

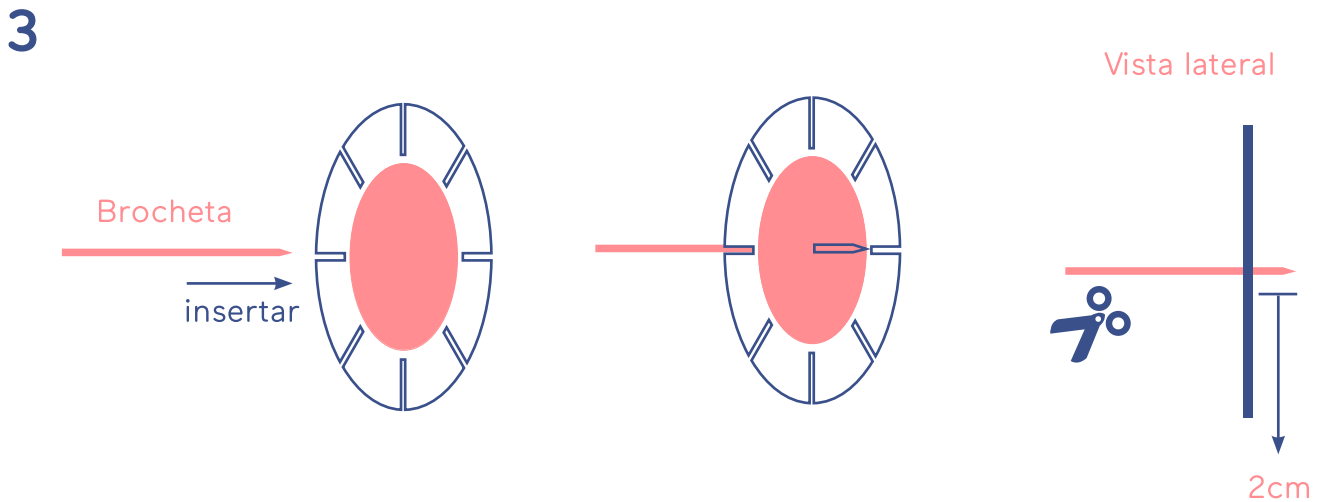
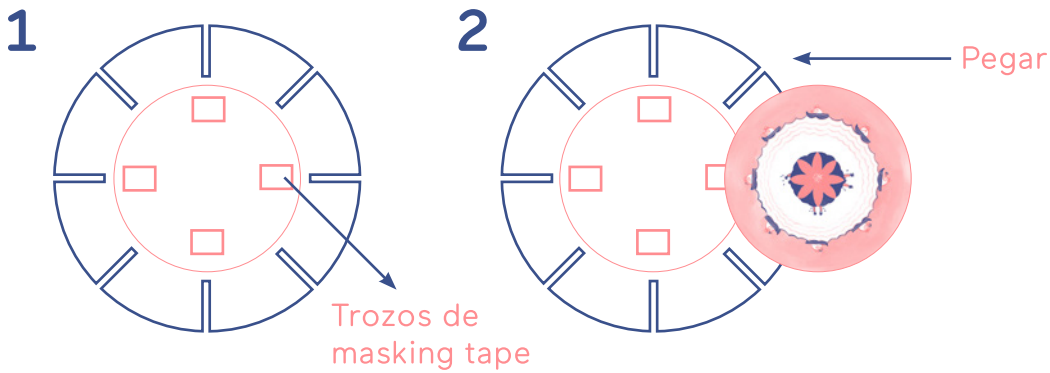
Materiales

1. Tijeras
2. Pegamento
3. Un palito o brocheta de madera
4. Un trozo de cartón (como el de una caja de cereales) de 18x18 cm
5. Cinta adhesiva de baja adhesión o masking tape

Fenaquistiscopio

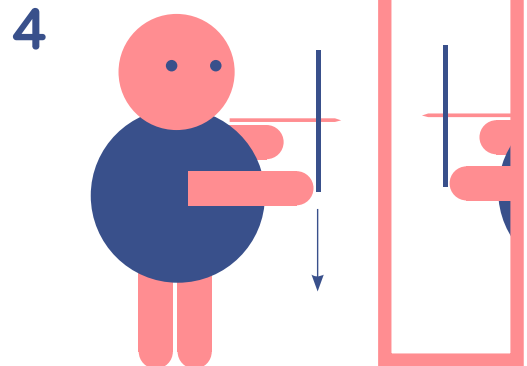
1. Imprime esta plantilla.
2. Pégala sobre el cartón o cartulina.
3. Recorta siguiendo la línea punteada.
4. Puedes despegar la plantilla de la cartulina ya recortada.





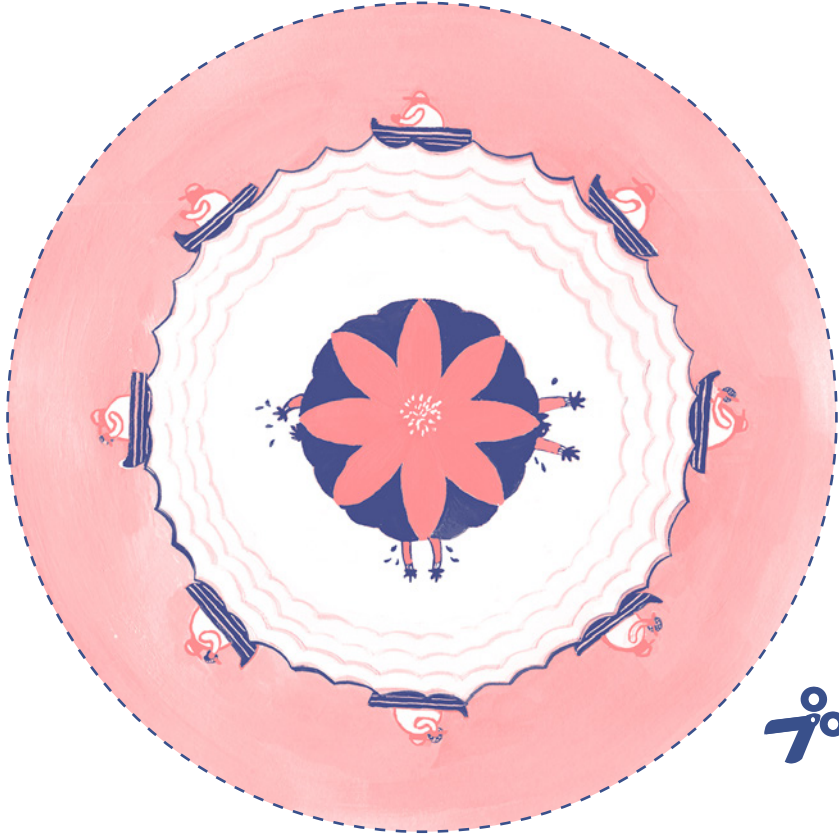
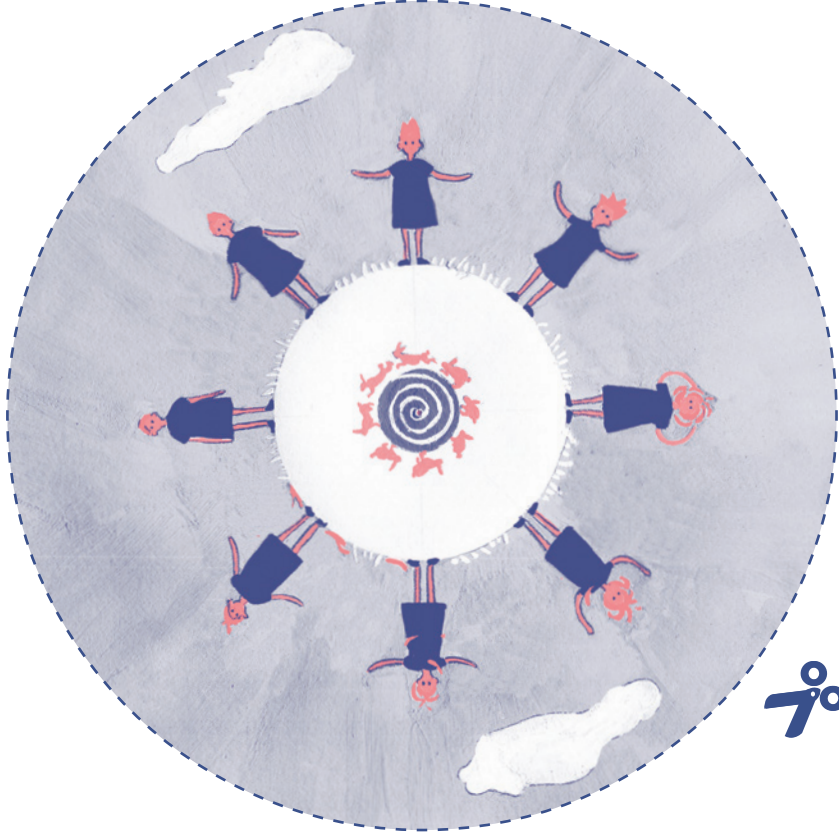
Instrucciones

1. Con la cartulina ya recortada, pega 4 trozos de masking tape doblados como se indica en la figura. Se recomienda usar masking tape para evitar que se deteriore la cartulina y poder reutilizarla con todas las imágenes.
2. Pega con cinta adhesiva o masking tape una de las imágenes para montar (hallarás 6 imágenes en las 3 páginas siguientes).
3. Inserta la brocheta en el centro de la circunferencia de la cartulina.
4. Sitúate frente a un espejo, haz girar la cartulina con la mano y mira a través de las rendijas de la cartulina.
5. Repite con el resto de las imágenes.

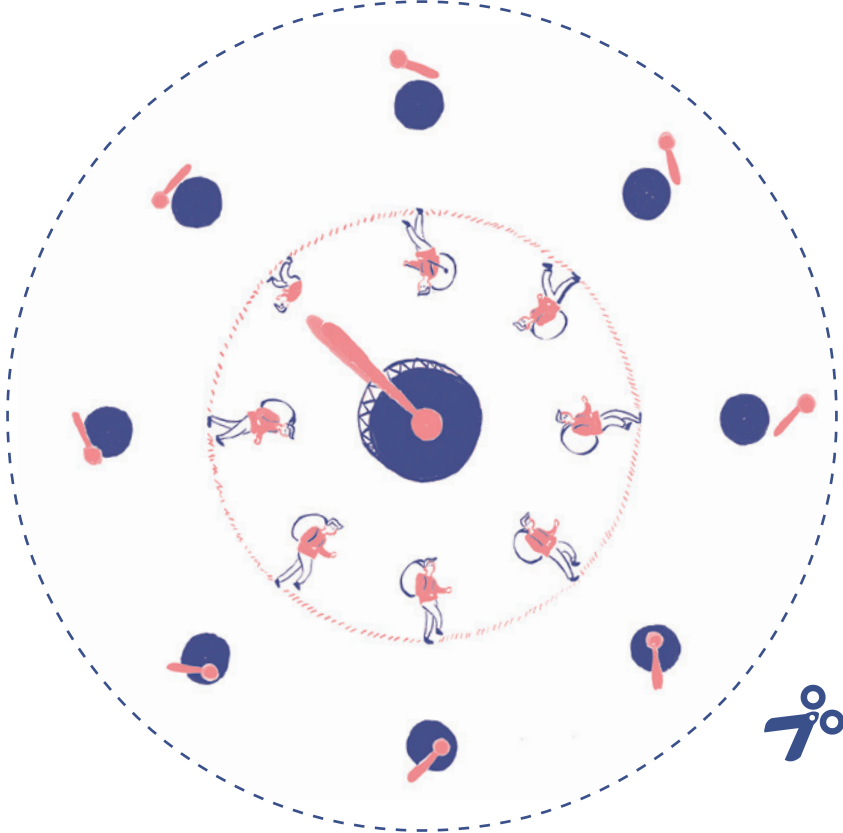
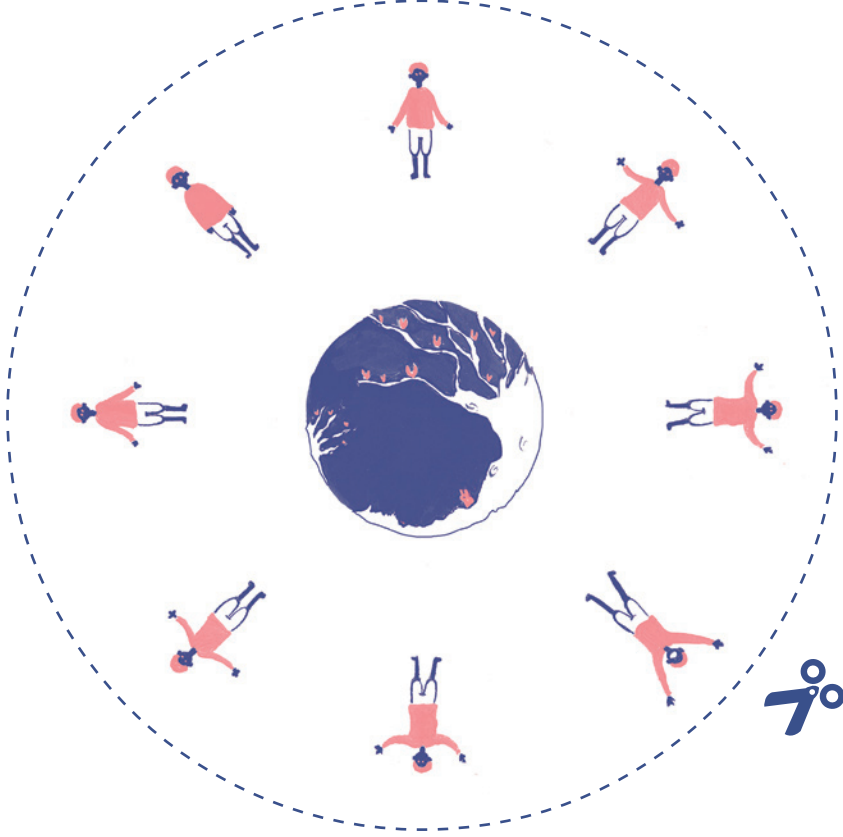


Hacer girar la cartulina
frente a un espejo

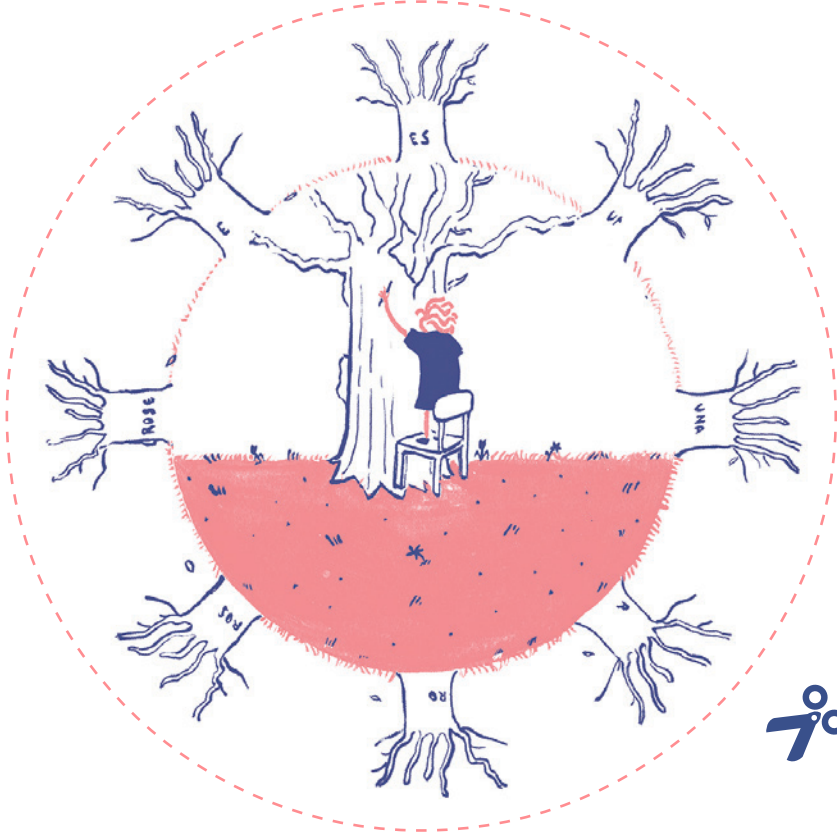
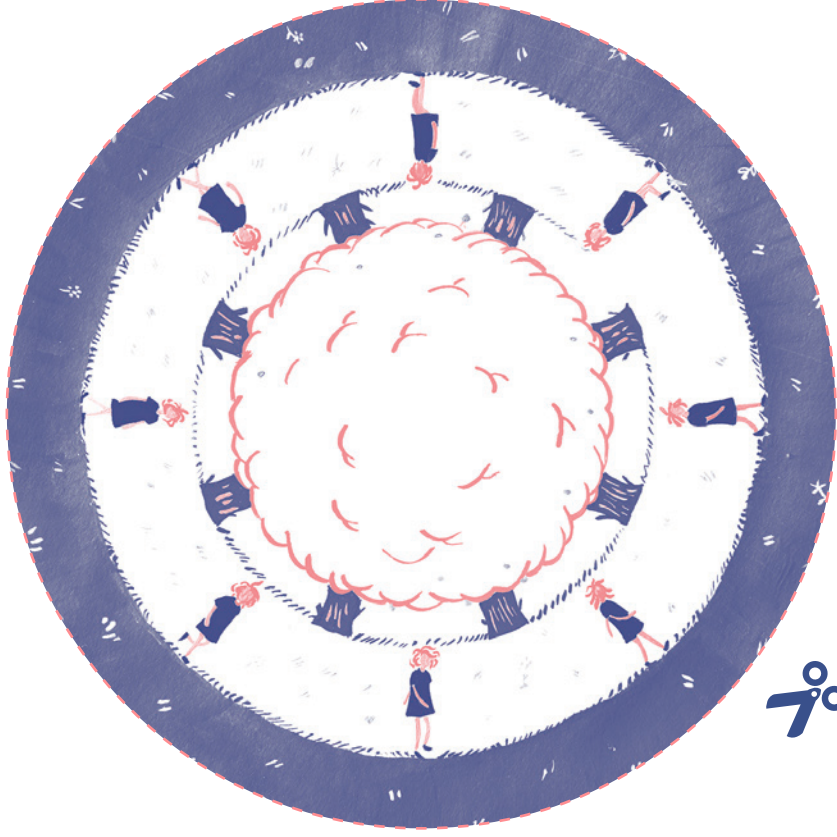




Imágenes para montar



Imágenes para montar



Imágenes para montar

¡Anima tus propios dibujos!

Dibuja en los espacios triangulares que hay entre las líneas.

