

# ¡Cuéntame sobre tu arte!

## Estimadas familias del primer grado:

El día de hoy trabajamos con

## LÍNEAS EN EQUILIBRIO RADIAL.

<b>Observación:</b>	Descubrimos el <b>balance radial</b> (patrones que rotan alrededor de un punto central o irradian desde éste) en las siguientes obras arte: <i>Encrucijada</i> de Richard Elliot, <i>Mundo emplumado sin fin</i> de Ross Palmer Beecher e <i>Interior con cortina egipcia</i> de Henri Matisse.
<b>Diálogo:</b>	Hablamos sobre todos los lugares en los que encontramos simetría radial: ruedas, flores, fuegos artificiales y más.
<b>Actividad:</b>	<p>Practicamos haciendo un diseño radial doblando una forma circular (del mismo tamaño que nuestra plancha de impresión) en <b>cuatro cuartos iguales</b>. Dibujamos la misma combinación de líneas en cada cuarto de modo que el patrón rote alrededor del punto central. Observamos el <b>proceso de grabado</b>, y luego hicimos los grabados.</p> <p>Lo hicimos así:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dibujamos nuestro diseño en un balance radial sobre una plancha de poliestireno.</li> <li>2) Transferimos la tinta desde la superficie de un plexiglás a la plancha de poliestireno con un rodillo.</li> <li>3) <b>Centramos</b> la plancha boca abajo en el medio del papel.</li> <li>4) Cubrimos el conjunto con papel de diario.</li> <li>5) Le pasamos por arriba un rodillo limpio.</li> <li>6) Y por último, <b>sacamos el grabado</b>.</li> </ol>

## Arte en casa

### Juntos:

Pueden buscar simetría radial en el mundo que los rodea.

### Preguntas para hacer:

¿En dónde vemos partes de una simetría radial, pero no todo el círculo completo?

**La organización de la simetría radial puede representar formas específicas de la naturaleza y el mundo hecho por el hombre.**