

A decorative border of colorful flip-flops surrounds the text. The flip-flops are in various colors including pink, yellow, blue, green, purple, and orange, and are arranged in a repeating pattern along the top, bottom, and sides of the page. A thick, black, hand-drawn scribble frame is overlaid on the flip-flop border, framing the central text.

## ¿Qué es Matemáticas en patrones

Cuando empezó mi carrera como maestra se entere de un concepto llamado "Fabric Math" o matemáticas de tela. La idea es sencilla: comprar un retazo de tela, colgarla en una tabla de anuncios, después crear preguntas de matemáticas relacionadas con el diseño para los niños. Me encantó la idea de poder crear preguntas específicas para que los niños pudieran repasar las destrezas recién aprendidas o la destrezas que necesitan más practica.

Decidí hacer este producto para que usted pueda imprimir el "retazo" en vez de comprarlo. Es una forma divertida de proveer practica para los niños. Agregué las Normas comunes básicas en las izquierda de las tarjetas y los TEKS en el lado derecho. También agregué dos tarjetas editables para que usted pueda escribir sus propias preguntas con los niños.

## ¿Qué incluye?

1. Diseño para colgar
  - :Puede imprimir el diseño en una cartulina tamaño 8X11 pulgadas o 11X17 pulgadas
2. Tarjetas de preguntas
  - Normas comunes básicas al lado izquierdo
  - TEKS al lado derecho.
  - 2 tarjetas editables para que escriba sus propias preguntas
3. Tarjetas de vocabulario específico para el padrón del diseño
  - Puede colgarlas en una tabla de anuncios o perforarlas para colocarlas en un anillo para que los niños las usen cuando quieran.
  - Tarjetas editables para que usted pueda crear sus propias preguntas cuando sea necesario.
4. Tarjetas de vistazo con el vocabulario específico para este diseño.
  - Contraportada (página 15) en caso de que quiera copiar las tarjetas de doble cara
5. Dos versiones de la Forma de registro para que usen los niños para escribir sus respuestas finales.

Si quiere usar esta fuente, se llama KG Blank Space Solid, propiedad de KG Fonts.



# Diseño & Tarjetas de preguntas con la NCB y los TEKS en cada página

**Pregunta #1:**  
★ Cuenta las sandalias la hilera de abajo

**Pregunta #3:**  
★ Suma las pelotas verdes y

**Pregunta #5:**  
★ ¿Qué figuras bidimensionales ves?  
★ ¿Cuáles son las diferencias?

**Pregunta #6:**  
★ ¿Cuál figura tridimensional es representada por la pelota de playa?

# Tarjetas de vocabulario con definiciones

**hilera**  
cosas en una línea

**columna**  
cosas en una línea recta de derecha a izquierda

**patrón**  
un diseño o secuencia de objetos que se repite

**figuras**  
objetos hecho de líneas que se conectan

**bidimensional**  
figuras planas

**tridimensional**  
figuras con espacio por dentro

# Juego de vocabulario

**Matemáticas en patrones**

**hilera**

**columna**

**patrón**

**3-D (tridimensional)**

**figuras**

**Matemáticas en patrones**

cosas en una línea recta de derecha a izquierda

cosas en una línea

un diseño o secuencia

objetos hecho de líneas que se conectan

figuras con espacio por dentro

# Formas de registro

Forma de registro para matemáticas en patrones

Nombre	Fecha	
Pregunta #1	Pregunta #2	Pregunta #3
Mi respuesta es	Mi respuesta es	Mi respuesta es
Pregunta #4	Pregunta #5	Pregunta #6
Mi respuesta es	Mi respuesta es	Mi respuesta es

Forma de registro para matemáticas en patrones

Nombre	Fecha	

# Versión editable

Escriba su pregunta aquí.

★

★

Escriba aquí

Escriba aquí

Escriba aquí

Escriba aquí