

Sala de 5 Turno Tarde

Seño: Tamara

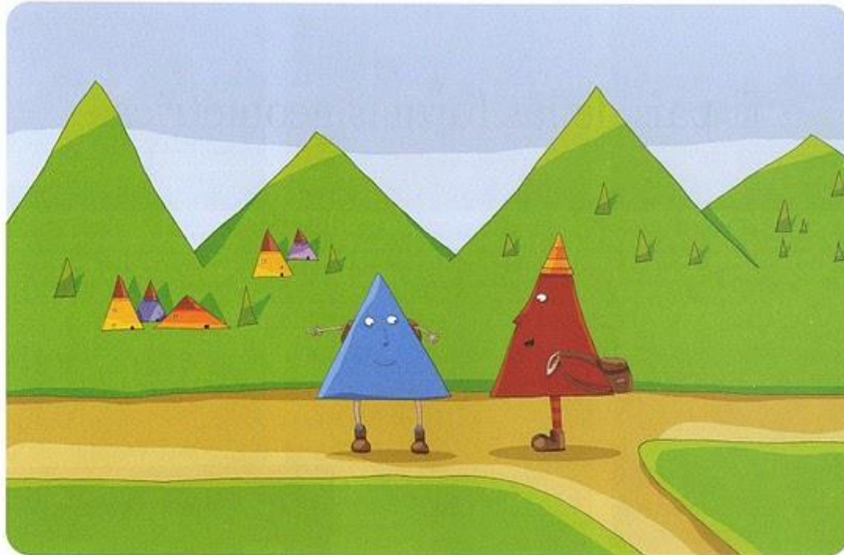
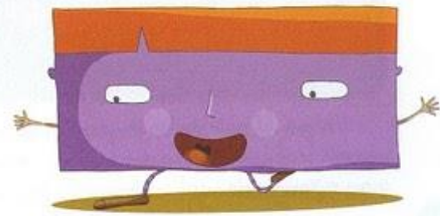
Trabajamos el cuento “El país de las formas geométricas”

Consignas:

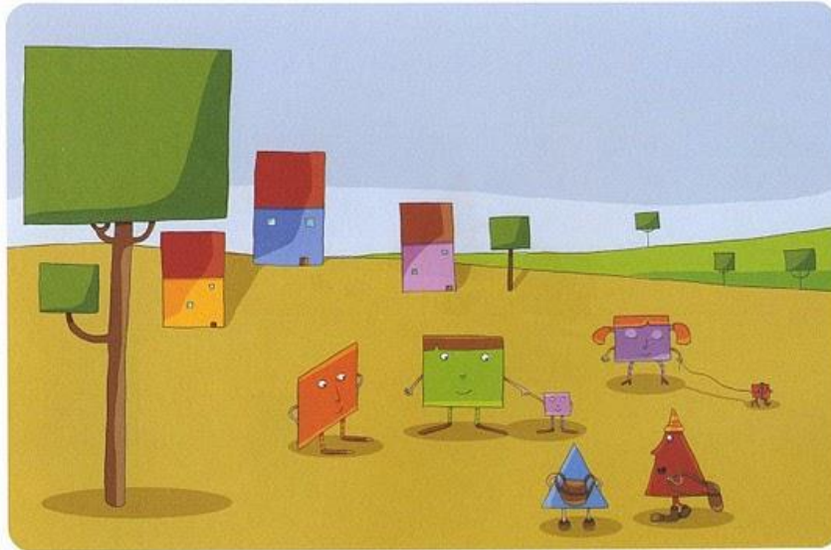
- Observa diferentes formas geométricas del entorno, menciona y que un adulto/a tome registro de lo que vas nombrando. Ver en la cocina, patio o balcón, dormitorio o baño. Qué vemos de forma cuadrada, circular, triangular o rectangular.
- Con tapas de botellas, sellás una hoja que tengas en casa o un cartón de cajas de super, utilizando témperas de colores o lo que tengas, por ejemplo colorante para tortas.
- Con un cuadrado, que nos dibuja un adulto/a sobre una hoja, recortar y pegar papelitos para decorar el contorno.
- Con tapas, fósforos, fideos o palillos, sobre la mesa, realizar el juego de las formas con integrantes de tu familia. El juego consiste que al toque de una palmada se debe realizar un cuadrado, luego con otra palmada, un triángulo y así con el círculo y el rectángulo.
- ENVIAR FOTOS Y RELATOS DE LO QUE OBSERVA EL ADULTO/A PARA PODER TOMAR REGISTROS Y EVALUAR; A TRAVÉS DE WHATSAPP.

¡QUE DISFRUTES DE LAS PROPUESTAS!!

El país de las formas geométricas

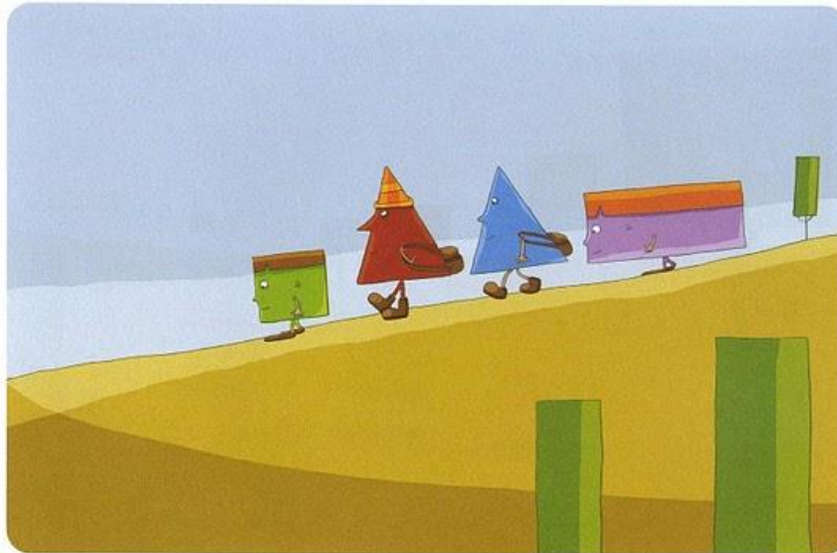


Un día, al país de los triángulos llegaron noticias de que existían otras figuras geométricas que ellos no conocían. Entonces decidieron enviar a un triángulo rojo y a un triángulo azul en busca de otras figuras.



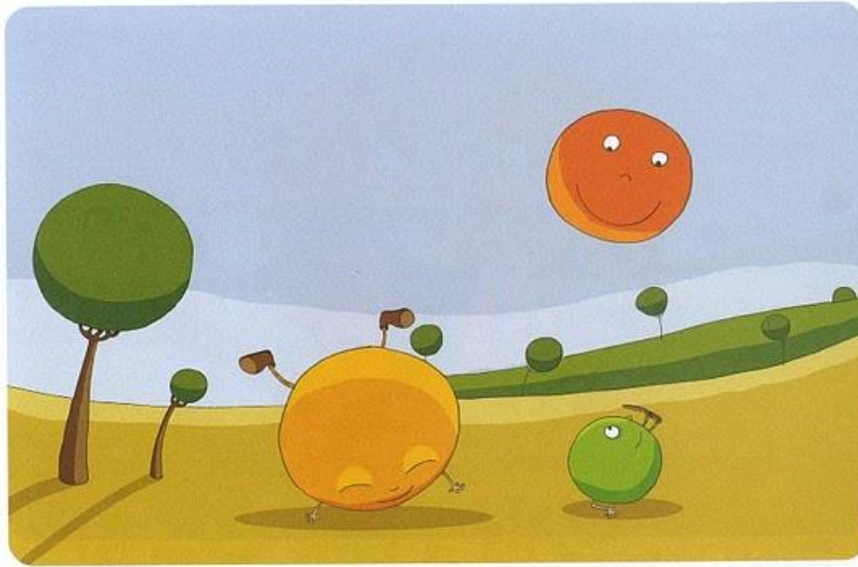
El primer país que encontraron era de unas formas muy derechitas y con todos los lados igualitos que se llamaban cuadrados. Explicaron a sus nuevos amigos por qué estaban allí y los cuadrados enviaron al cuadrado verde con ellos a buscar otras formas.

3



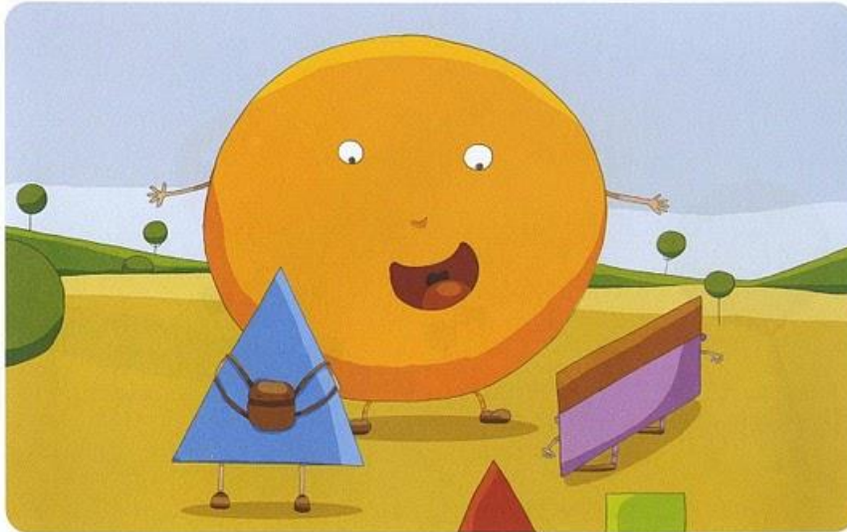
Al lado del país de los cuadrados estaba el país de los rectángulos, que eran primos lejanos de los cuadrados, pero no se conocían. El rectángulo morado se unió al grupo para continuar buscando nuevas formas.

4



Descubrieron, allí lejos, un país donde todos sus habitantes eran redondos, de diferentes tamaños y colores. Eran los círculos, unos personajes muy divertidos porque siempre estaban dispuestos a rodar.

5



Los círculos pensaban que las otras formas eran muy raras, llenas de puntas y esquinas, y siempre tan rectitas. Entonces decidieron entre todos que, para conocerse, se podrían visitar unas a otras y hasta podrían, si quisiesen, ir a vivir al país que más les gustase.

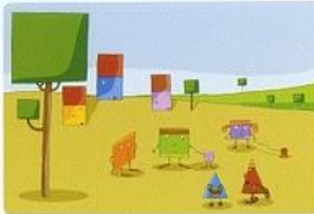
6



De este modo, los triángulos fueron a vivir con los círculos, los cuadrados se marcharon a vivir con los triángulos y los rectángulos se fueron a vivir con los círculos. Así nació el país de todas las formas geométricas.



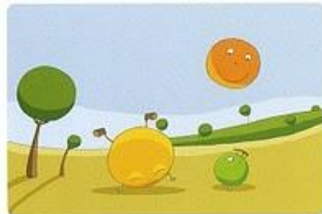
Un día, al país de los triángulos llegaron noticias de que existían otras figuras geométricas que ellos no conocían. Entonces decidieron enviar a un triángulo rojo y a un triángulo azul en busca de otras figuras.



El primer país que encontraron era de unas formas muy derechitas y con todos los lados iguales que se llamaban cuadrados. Explicaron a sus nuevos amigos por qué estaban allí y los cuadrados enviaron al cuadrado verde con ellos a buscar otras formas.



Al lado del país de los cuadrados estaba el país de los rectángulos, que eran primos lejanos de los cuadrados, pero no se conocían. El rectángulo morado se unió al grupo para continuar buscando nuevas formas.



Descubrieron, allí lejos, un país donde todos sus habitantes eran redondos, de diferentes tamaños y colores. Eran los círculos, unos personajes muy divertidos porque siempre estaban dispuestos a rodar.



Los círculos pensaban que las otras formas eran muy raras, llenas de puntas y esquinas, y siempre tan rectas. Entonces decidieron entre todos que, para conocerse, se podrían visitar unas a otras y hasta podrían, si quisieran, ir a vivir al país que más les gustase.



De este modo, los triángulos fueron a vivir con los círculos, los cuadrados se marcharon a vivir con los triángulos y los rectángulos se fueron a vivir con los círculos. Así nació el país de todas las formas geométricas.