

INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ DE VENECIA - ANTIOQUIA

Estrategia de apoyo para los procesos de aprendizaje en casa, atendiendo a las recomendaciones del MEN en la prevención y contención del COVID 19

Nombre del docente: Claudia Cecilia Adarve M. – Pedro José Cuartas R.

Grado o Nivel: Tercero

Área o Asignatura: Artística

Tema: Cuadrícula, eje de simetría, puntillismo y manualidades.

Criterios de desempeño

- Reconoce algunos datos importantes sobre la cuadrícula y la técnica del puntillismo.
- Desarrolla la motricidad fina, el orden y el gusto estético por medio del trabajo en cuadrícula y algunos ejercicios manuales y de recortado.
- Identifica el eje de simetría en las figuras dadas y hace su réplica.

Actividades

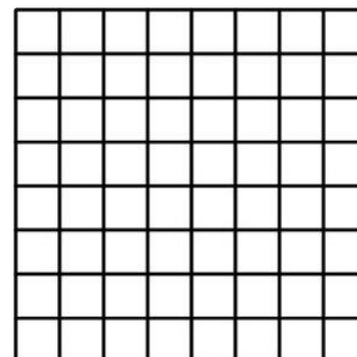
Las siguientes actividades se realizarán bajo la orientación del docente, por favor seguir las instrucciones.

1. Lee la información del siguiente cuadro:

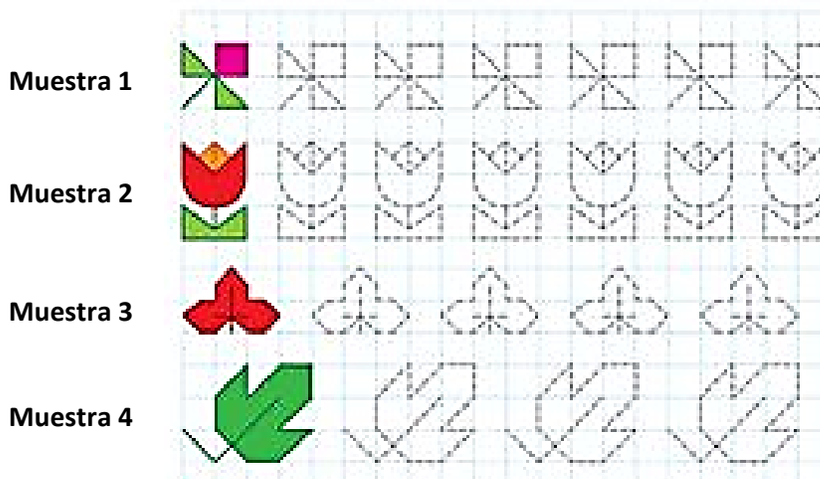
LA CUADRICULA

Es un arreglo de rayas horizontales y verticales que se trazan sobre una superficie (hoja), uniformemente espaciada de tal manera que se crucen formando ángulos rectos.

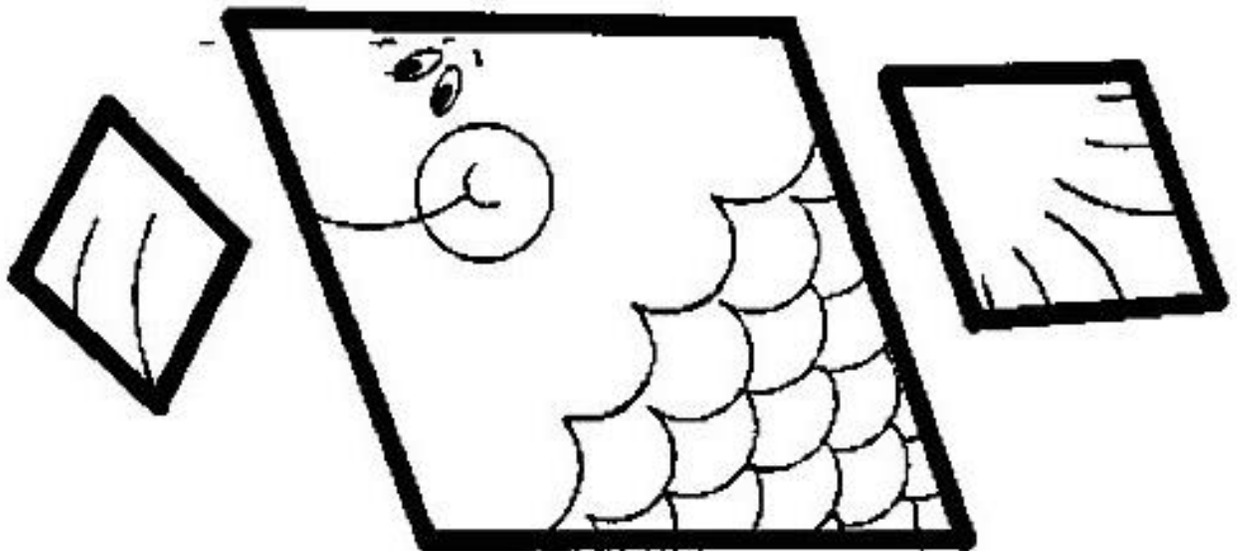
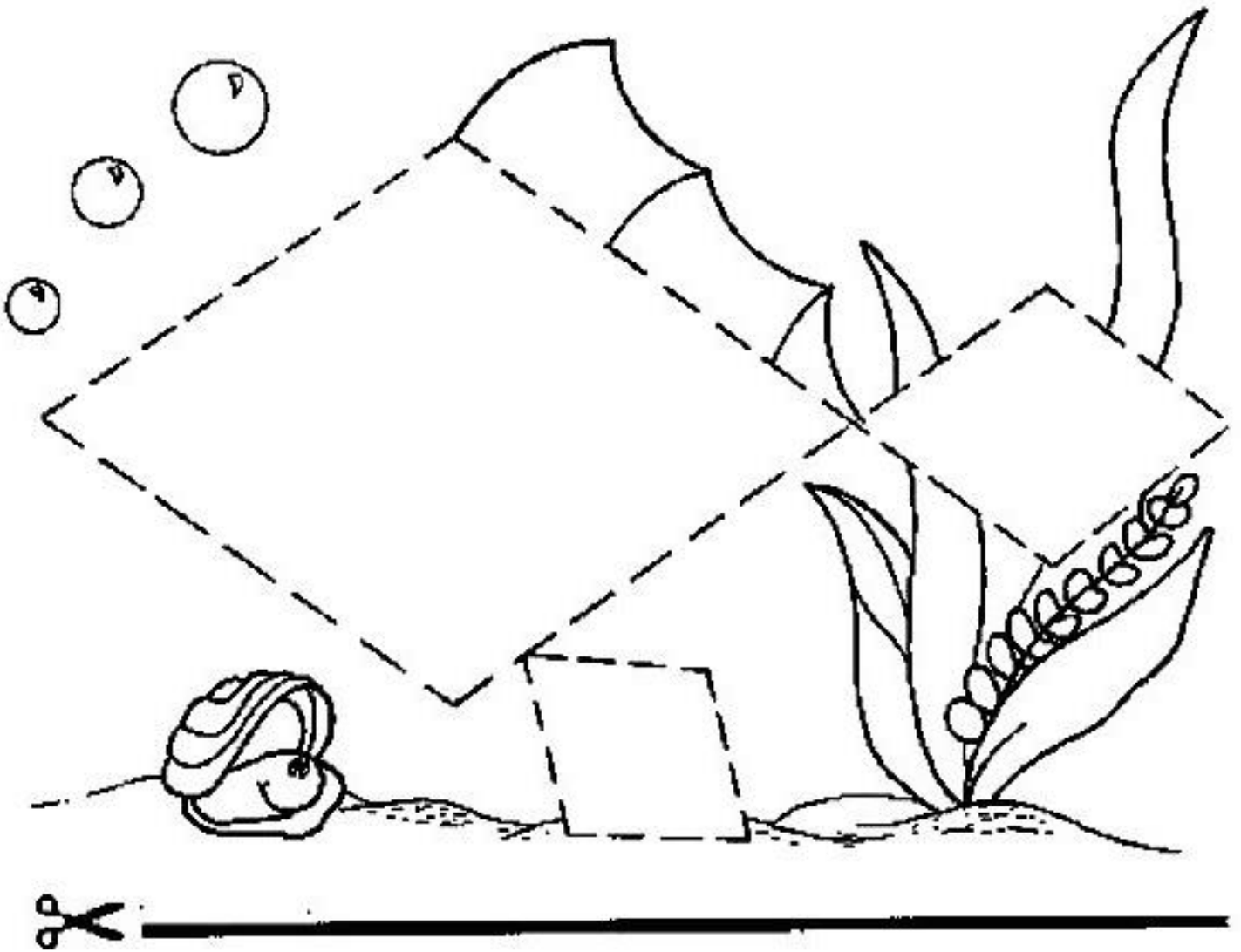
La cuadrícula hace parte del procedimiento para obtener la réplica o copia exacta de una imagen, en forma manual y realizar dibujos con precisión. Ya sea en un tamaño menor, igual o mayor a la original.



2. Realiza las siguientes imágenes en el cuaderno. Observar detenidamente y contar los cuadrillos en cada muestra y replicarla de manera ordenada, una imagen por hoja. Colorea.



3. **Realiza la siguiente manualidad:** Colorea el espacio donde habita el pez de manera muy bonita. Luego decora con lentejuelas, aleruyas o el material que tengas en casa el cuerpo del pez. recortalo y pega su cuerpo en el lugar que corresponde para completar el paisaje.



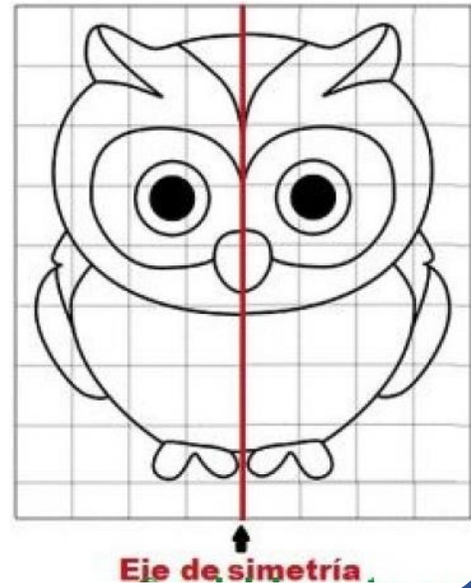
4. Lee la información del siguiente cuadro

EJE DE SIMETRÍA.

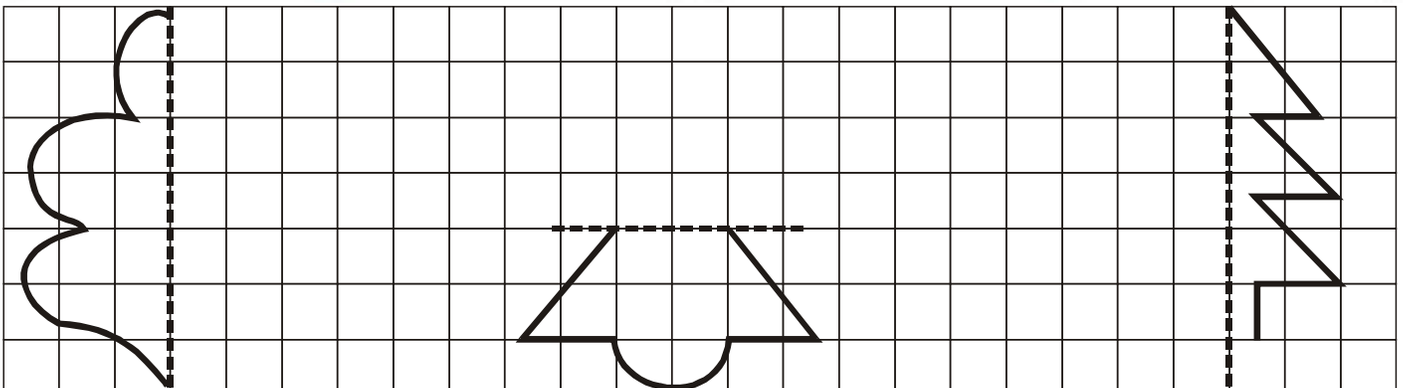
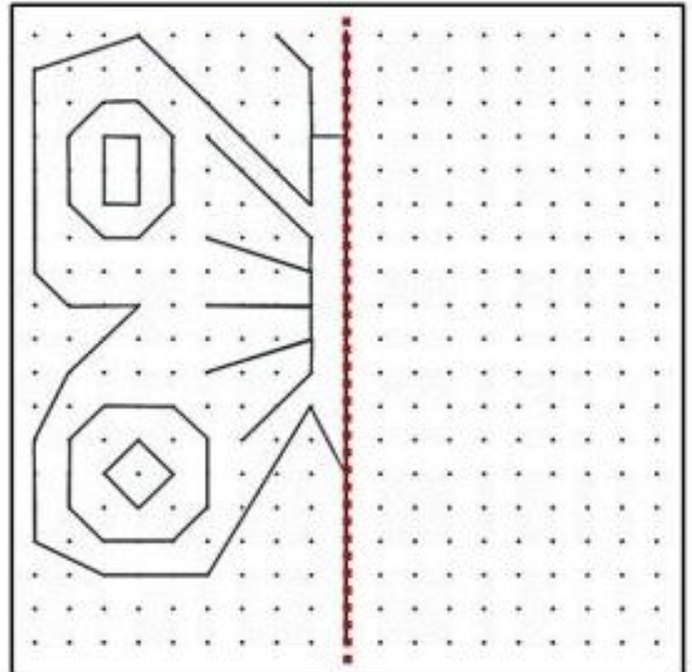
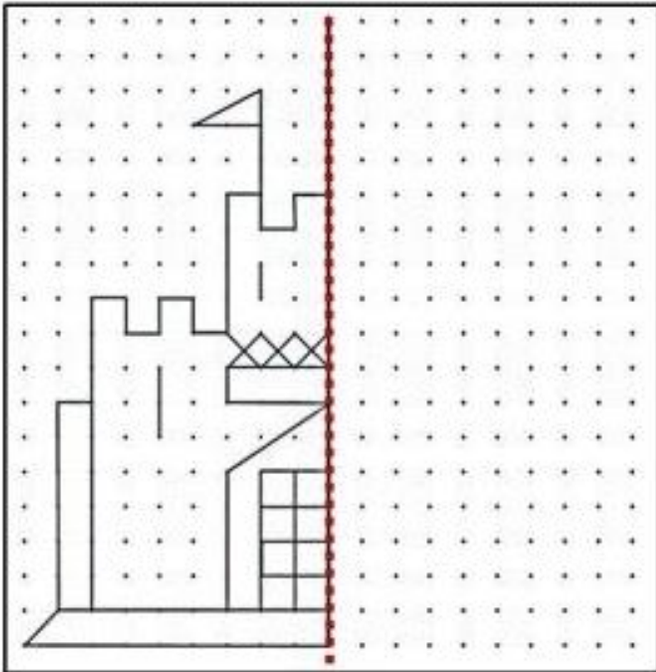
El eje de simetría es una línea que divide al dibujo en dos partes idénticas. La línea puede ser vertical, horizontal o diagonal.

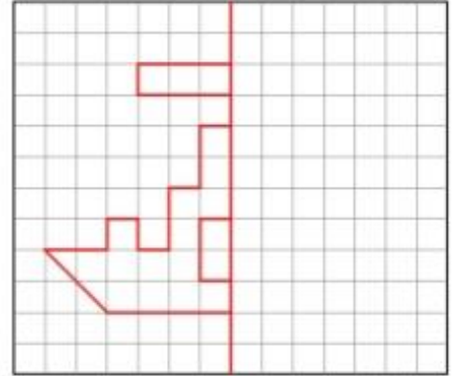
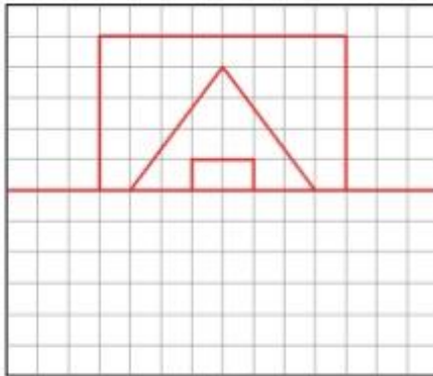
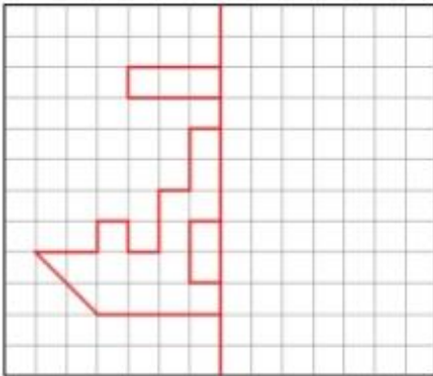
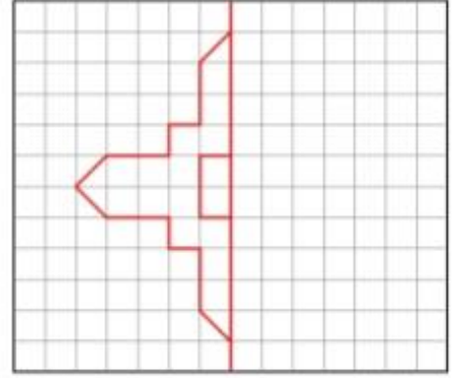
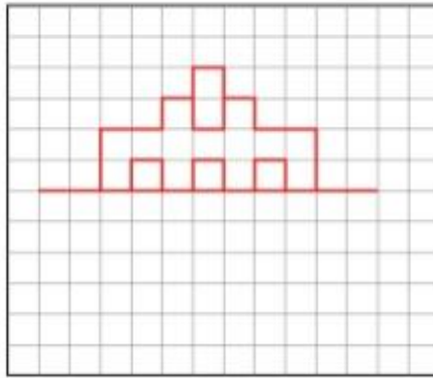
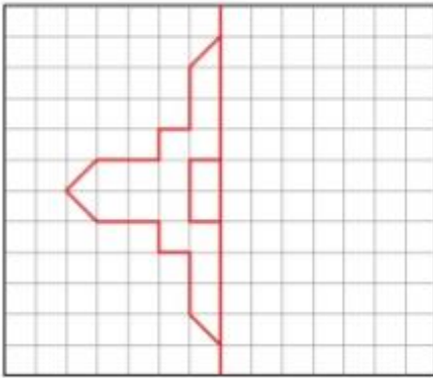
La simetría consiste en que una imagen o figura se ve idéntica a su forma original después de ser volteada o girada. Por lo tanto, la simetría transforma una figura en otra igual, aunque en sentido inverso.

Si tomamos un dibujo de un búho, de una mariposa o de un edificio y lo doblamos exactamente por la mitad obtendremos formas simétricas, es decir iguales.



5. Observa la imagen, marca el eje de simetría y completala. Ayúdate contando los puntos.





6. Realiza las siguientes imágenes en el cuaderno. Observar detenidamente y contar los cuadrillos en cada muestra y replicarla de manera ordenada, una imagen por hoja. Colorea.

Muestra 1



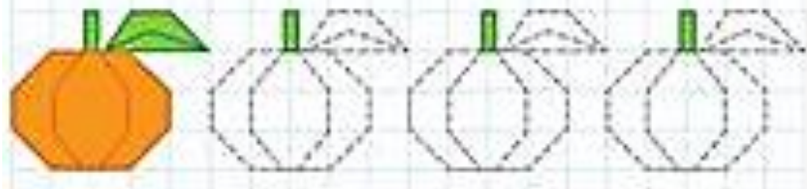
Muestra 2



Muestra 3



Muestra 4

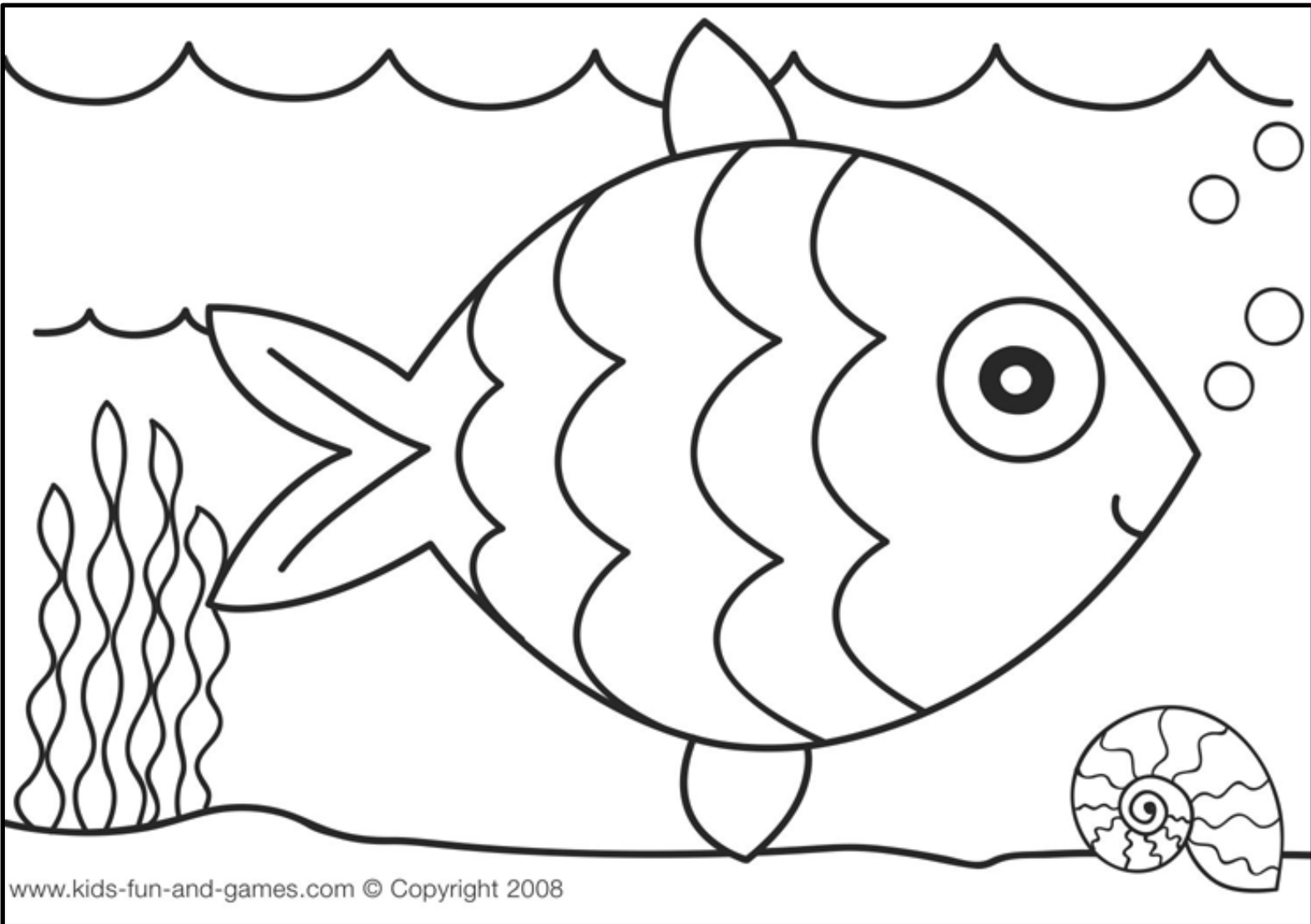
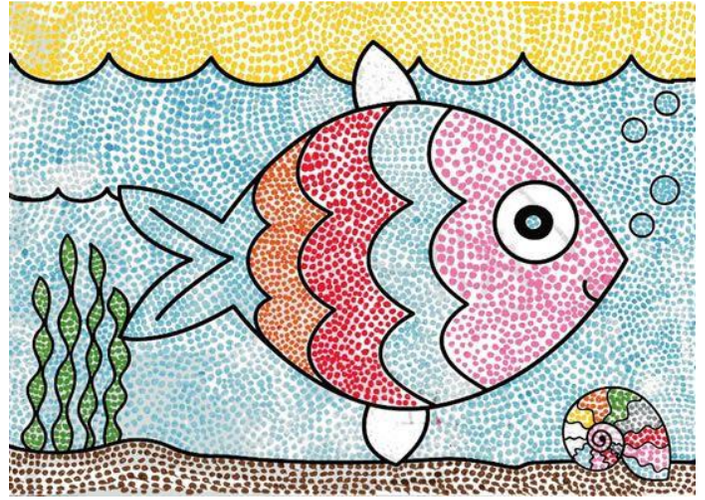


7. Lee la información del siguiente cuadro y colorea con puntos la siguiente imagen. Ayúdate con la muestra. Puedes utilizar colores o vinilos.

EL PUNTILLISMO

Es una **técnica** pictórica que consiste en representar la vibración luminosa mediante la aplicación de puntos que, al ser vistos desde una cierta distancia, componen figuras y paisajes bien definidos.

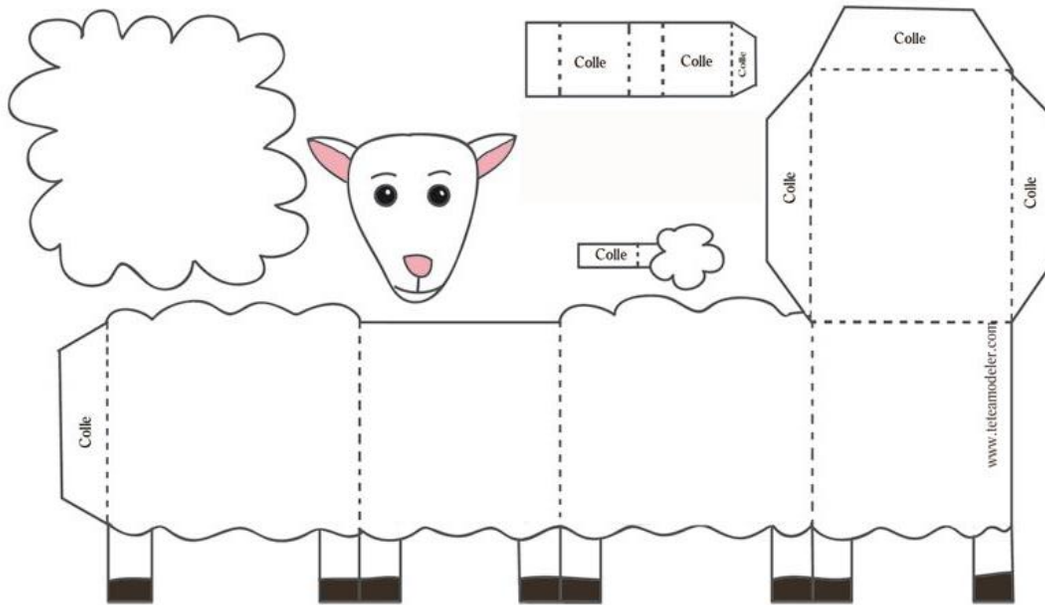
Se trata de realizar dibujos utilizando únicamente puntos.



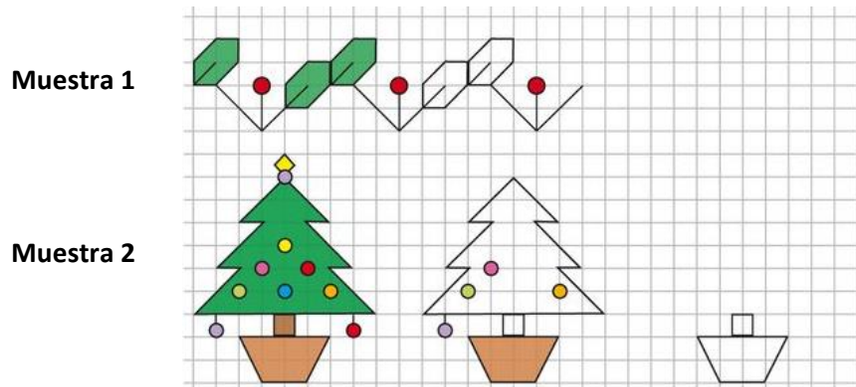
8. Colorea la imagen. Recorta el rompecabezas y luego monta cada parte en un cartón para que te quede más fino y puedas jugar con tu nuevo rompecabezas.



9. Observa la siguiente imagen, dibújala en un cartón y decoralo como tu desees. Pon a prueba tu creatividad.



10. Realiza las siguientes imágenes en el cuaderno. Observar detenidamente y contar los cuadrillos en cada muestra y replícala de manera ordenada, una imagen por hoja. Utiliza colores.



Metodología

Realización del taller durante el tercer periodo siguiendo las instrucciones del docente por medio del WhatsApp, ejercicios individuales y ayuda de los padres de familia en casa.

Evaluación

Taller desarrollado
Revisión de las evidencias enviadas por WhatsApp

Webgrafía y/o Bibliografía

<https://www.artespana.com/puntillismo.htm>
<https://webdelmaestro.com/simetria-ninos-primaria/>
<https://www.pinterest.co.uk/pin/83316661842705100/>