**Guía n°14 figuras simétricas**

**Asignatura:** Matemáticas **Curso:** cuarto básico

**Fecha:** Esta clase es para dos semanas (13/07 al 24/07)  **Docente:** Mackarena Contreras

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje: OA 17 Demostrar que comprenden una línea de simetría.**

**II.- Contenido**: línea de simetría, figuras simétricas, 2D,

**III.- Objetivo de la clase:** Identificar y crear figuras simétricas 2D.

**IV.- Indicaciones generales** Conceptos que debemos conocer para resolver la guía.



****

**V.- Actividad a desarrollar: -**debes completar la guía.

**VI.-** **Retroalimentación:** La retroalimentación la realizaremos mediante el wasap o el correo electrónico

**VII.- Fecha de envío:** miércoles 29 de julio

**VIII.- Cómo y/o donde enviar:** Luego de finalizar las actividades debes tomarles una foto y enviarlas al siguiente correo [matecuartoyoctavorene@gmail.com](mailto:matecuartoyoctavorene@gmail.com) con tu nombre y apellido.

**Actividad figuras simétricas**

1. **** Traza los ejes de simetría de las siguientes figuras, siguiendo el modelo.
2.  1. ¿Qué figura se forma si dibujas la otra mitad? Predice y luego dibuja para comprobar.
3. Completa las siguientes figuras formando una figura simétrica

****

****

1. ¿Cuál de estos polígonos no es simétrico? Táchalo con una cruz.

****

1. Relaciona, uniendo con una línea, cada polígono con el número de ejes de simetría que tiene.

****

|  |  |
| --- | --- |
| TIKET DE SALIDA | A partir de la línea de simetría dada, crea una figura simétrica |