



Clase online miércoles 12 de agosto
6° Básico Tchaikovsky y Mussorgsky.

Nombre: _____ Fecha: _____ N° de lista: _____

Contenido: cuadrilateros. Ecuaciones

Objetivo: Caracterizar cuadrilateros

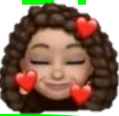
Querido, querida estudiante:

1. Ante cualquier duda escribir al correo profesorapaulamozart@gmail.com, de 13:00 a 17:00 horas indicando en el asunto: **NOMBRE, CURSO y ASIGNATURA.**

2. Dos veces a la semana se realizará la **actividad de reporte** (la encontrarás al final de la guía) debes desarrollarla y **enviar una fotografía** al correo de la profesora, antes del siguiente reporte. **Se llevará un registro de los alumnos que se reporten.**

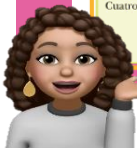
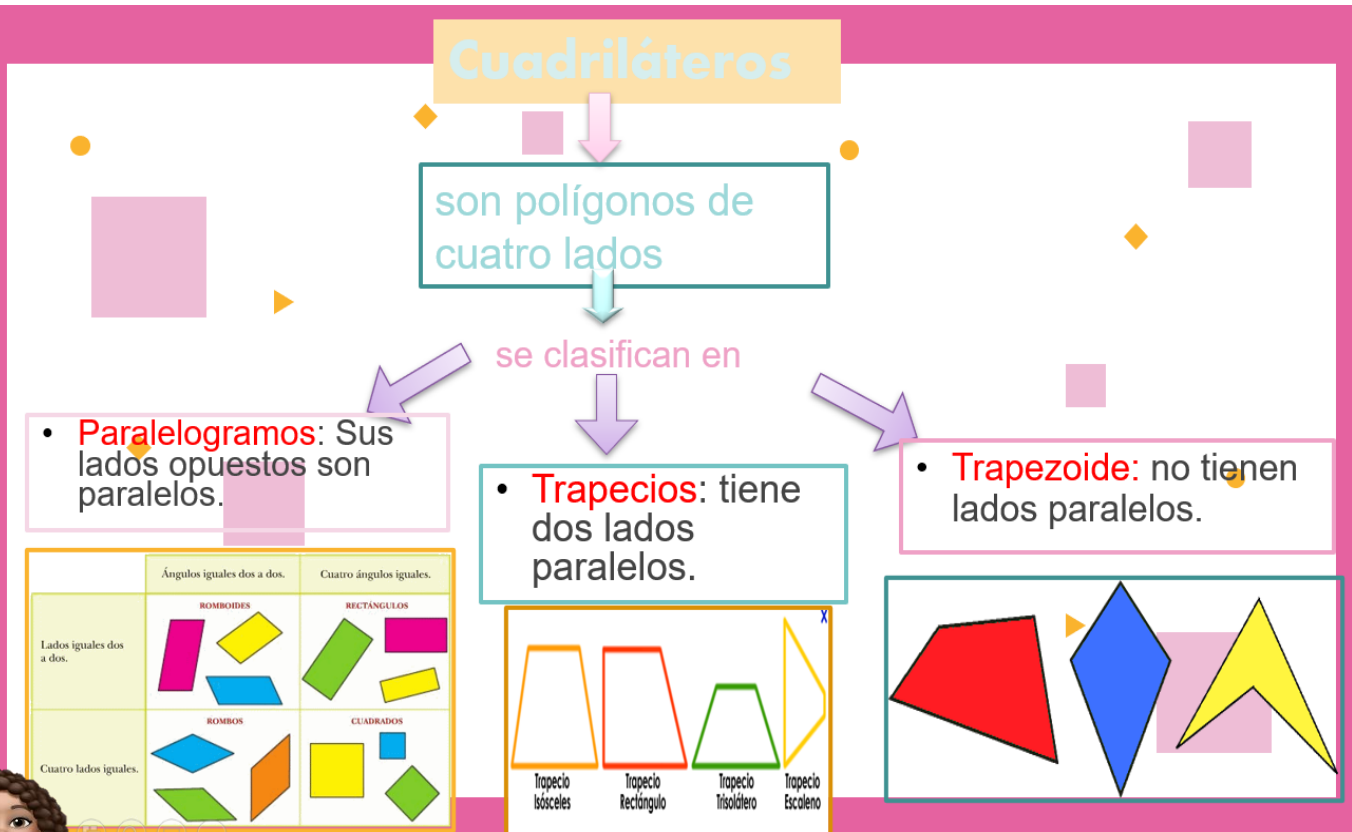
Cariños Tía Paula.

Síntesis del contenido trabajado en clase online



Cuadriláteros.

Los cuadriláteros son polígonos, compuestos por cuatro lados correspondientes a segmentos de rectas. La medida de los ángulos interiores de cualquier cuadrilátero siempre suma 360° .



NO olvides que: Los polígonos son figuras geométricas planas limitadas solo por segmento de rectas. Generalmente se usan las letras mayúsculas para nombrar sus vértices.