



Clase online jueves 13 de agosto
6° Básico Tchaikovsky y Mussorgsky.



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

Contenido: cuadriláteros.

Objetivo: Caracterizar cuadriláteros

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

Recuerda que 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° .

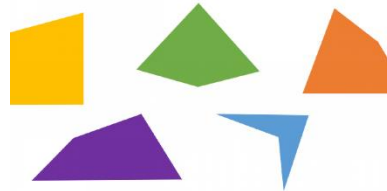
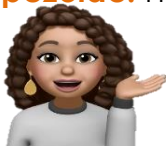
Paralelogramos: Sus pares de lados opuestos son paralelos, como es el caso del cuadrado, rombo, romboide y rectángulo.

4 lados iguales y 4 ángulos rectos	→		Cuadrado
Lados iguales dos a dos y 4 ángulos rectos	→		Rectángulo
4 lados iguales y ángulos iguales dos a dos	→		Rombo
Lados y ángulos iguales dos a dos	→		Romboide

Trapezoido: tiene dos lados opuestos paralelos.



Trapezoide: no tiene lados paralelos.



NO olvides que: Un polígono es una figura geométrica cerrada que tiene 3 o más lados; además, en sus vértices únicamente se unen dos lados consecutivos. Generalmente, se identifica cada vértice con una letra mayúscula.

Un polígono es regular si todos sus ángulos interiores y sus lados tienen igual medida (son congruentes entre sí). Si no tiene estas características, el polígono es irregular.

