



Clase online miércoles 19 de agosto
6° Básico Tchaikovsky y Mussorgsky.

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



Contenido: poliedros

Objetivo: Caracterizar poliedros

Querido, querida estudiante:

1. Ante cualquier duda escribir al **nuevo correo:** profesorapaulamozart2@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.



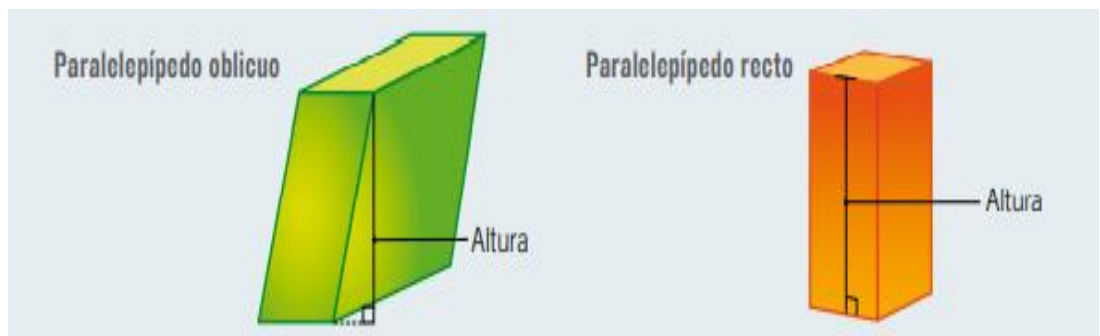
Síntesis del contenido trabajado en clase online

Paralelepípedos.

Un paralelepípedo es un prisma limitado por seis paralelogramos, paralelos dos a dos. Sus caras opuestas tienen igual forma y tamaño.

Si las caras son rectángulos o cuadrados, es un paralelepípedo recto; mientras que, si sus caras son rombos o romboides, es un paralelepípedo oblicuo. Un caso particular es el cubo, porque tanto sus caras basales como sus caras laterales son cuadrados.

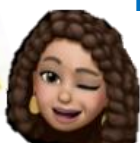
La altura de un paralelepípedo corresponde al segmento perpendicular a sus caras basales que se puede trazar desde una de sus bases a la otra. En el caso de los paralelepípedos rectos, la medida de la altura coincide con la longitud de una de las aristas laterales.



En las próximas hojas te dejo un material que será fundamental para nuestra clase del jueves 20 de agosto, te invito a que la imprimas o dibujes y que luego la pegues sobre una hoja de block o cartulina, también vamos a necesitar para nuestra clase del jueves una regla, un plumón, pega la imagen de tal forma que se vean las líneas.



NO olvides que: Los paralelogramos son aquellos cuadriláteros que tienen dos pares de lados paralelos, como es el caso de: cuadrados, rombos, rectángulos y romboides.



Material recortable:

