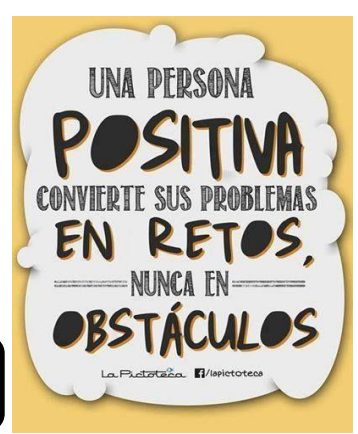




Clase online jueves 20 de agosto  
6° Básico Tchaikovsky y Mussorgsky.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ N° de lista: \_\_\_\_\_

**Contenido:** Redes de cuerpos geometricos

**Objetivo:** identificar redes paralelepípedos.

Querido, querida estudiante:

1. Ante cualquier duda escribir al **nuevo correo:** [profesorapaulamozart2@gmail.com](mailto: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.**

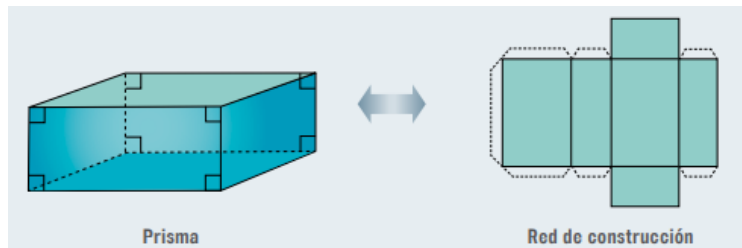
Cariños Tía Paula.



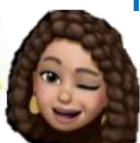
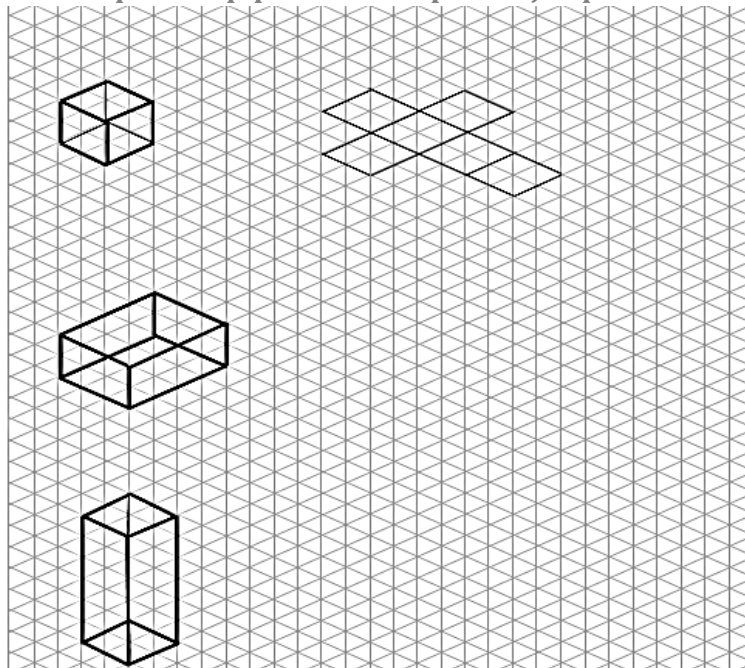
## Síntesis del contenido trabajado en clase online

### Redes de construcción de paralelepípedos.

Distintos cuerpos geométricos (figura 3D), y en particular los paralelepípedos, se pueden construir a partir de dibujos en el plano (figuras 2D), denominados redes de construcción de cuerpos geométricos. Existen diferentes redes de construcción que permiten formar un mismo paralelepípedo.



Dibuje la red de cada cubo o paralelepípedo. Guíese por el ejemplo.



**NO olvides que:** La red de un cuerpo geométrico es un conjunto de líneas que determinan diversas figuras planas. Al recortar y armar la red convenientemente, obtenemos el cuerpo geométrico.