

ESCUELA NORMAL SUPERIOR "VICTORINO VIALE"

**Cursos:** 4to año 1era y 2da división.

**Cátedra:** Matemática.

**Docentes:** 4to 1era Hernández, Daiana (tel: 343-5162098 – mail: [daijhw87@gmail.com](mailto:daijhw87@gmail.com))

4to 2da Saavedra, Luciana (tel: 343-4604990 – mail: [luciana\\_maria1980@hotmail.com](mailto:luciana_maria1980@hotmail.com)).

**Fecha de entrega:** hasta el 25/08/2020.

*Buenas tardes chicos, esperamos que hayan pasado un lindo receso invernal y que este descanso los haya recargado de energías para continuar con esta segunda etapa de trabajo escolar. Les pedimos que puedan ponerse al día con las actividades atrasadas, cuentan con nuestra ayuda para consultas y así poder realizar los trabajos pendientes y los que vendrán.*

### Geometría

En esta ocasión las actividades serán de geometría y en esta primera parte haremos un repaso sobre los contenidos previos para que refresquen su memoria.

Para comenzar: haremos un reconocimiento de **Figuras Geométricas**.

#### ¿Qué son las Figuras Geométricas?

*Las figuras geométricas son superficies delimitadas por líneas (curvas o rectas) o espacios delimitados por superficies. Ejemplo: cuadrado, rectángulo, círculo, triángulo, etc.*

*Debemos destacar también la diferencia entre:*

- Líneas curvas cerradas, que serían el círculo y la circunferencia.
- Líneas poligonales cerradas, que son los polígonos.

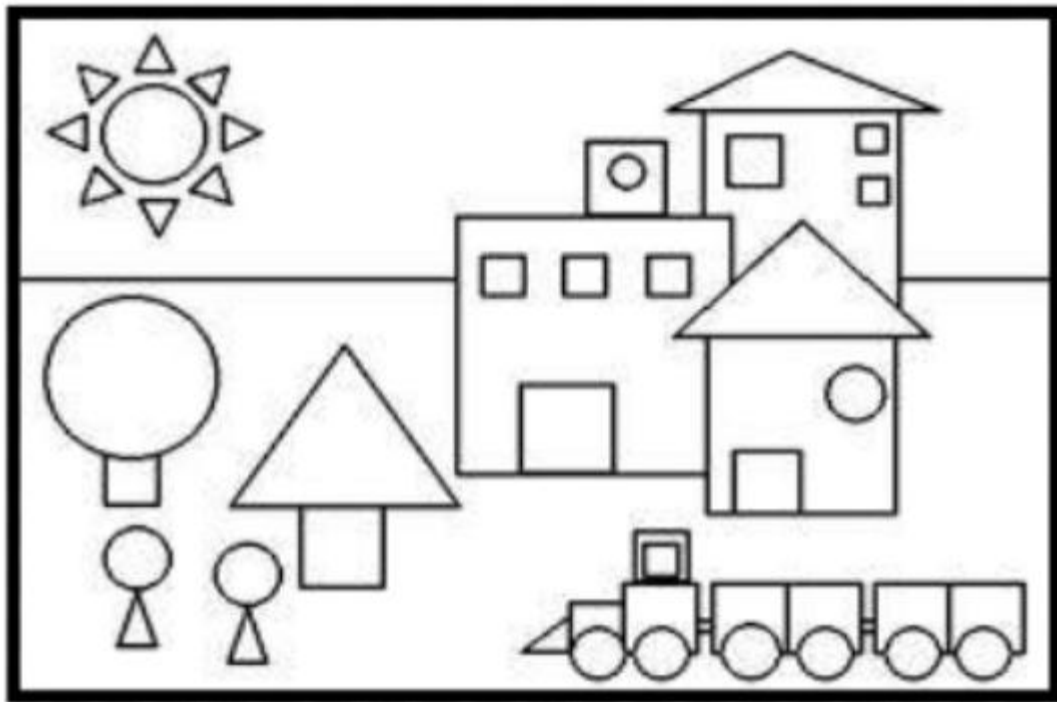
¡Mira con atención las siguientes figuras, seguro recuerdas varias de ellas!



**Actividad 1: completa los espacios en blanco teniendo en cuenta la cantidad de lados y vértices.**

- Un cuadrado tiene.....lados y ..... vértices.
- Un pentágono tiene .....lados y.....vértices.
- Un triángulo tiene.....lados y .....vértices.
- Un.....tiene 8 lados y .....
- Un.....tiene 10 lados y .....

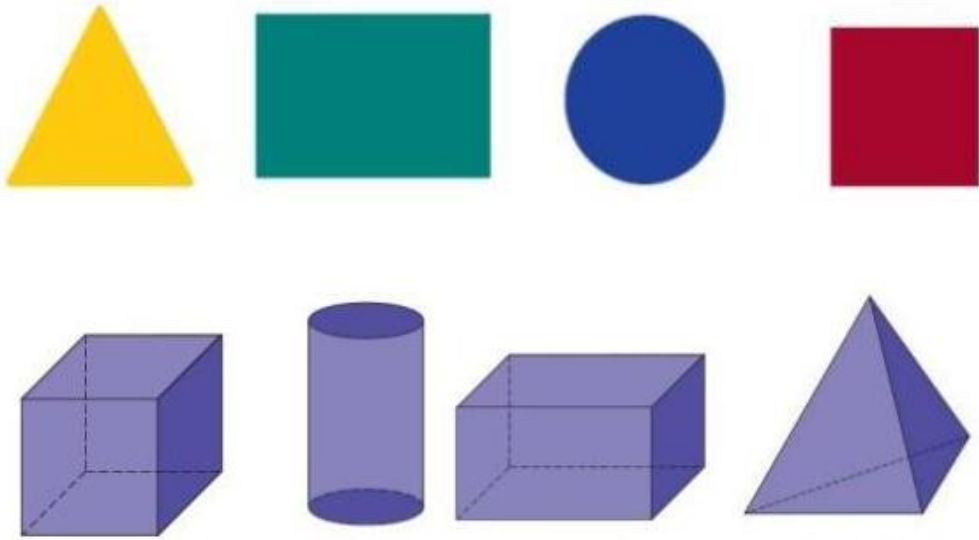
**Actividad 2: Observa la siguiente imagen y responde las consignas que están debajo de la misma.**



- a) ¿Cuántas figuras geométricas hay? Enuméralas según su clasificación.
- b) ¿Cómo son las líneas de los cuadrados, triángulos y rectángulos?
- c) ¿Cómo son las líneas de los círculos?

**Actividad 3: Averigua cuándo las líneas de una figura geométrica son cerradas y cuándo son abiertas.**

Actividad 4: une con flechas las figuras geométricas con los cuerpos según corresponda. Y escribe su nombre.



*Pueden realizar la actividad en Word y enviar como archivo adjunto. Otra opción: también se puede realizar en la carpeta, si lo hacen en la carpeta traten de escribir con letra clara y prolija y luego enviar fotos a los mismos correos o al whatsapp, las fotos por favor que sean nítidas, que se puedan ver y leer bien. No olviden colocar sus nombres en los trabajos.*

*Saludos.*

*Daiana y Luciana*