

# MATEMÁTICAS

**Cosas para tener en cuenta por favor indicarle que copie el estudiante fecha y las clases propuesta para esta semana con cada una de las actividades. Cualquier inquietud estoy atenta para colaborarles; y recordarles que estas actividades de esta semana se entregaran después de vacaciones se presentaran presencialmente el día 20 de abril, fecha en que ingresan los estudiantes de vacaciones (lo anterior está sujeto a ordenes del Ministerio de Educación Nacional.**

**Segundo A 31 de marzo y 3 abril segundo B 31 marzo y 2 de abril**

Clase 13, 14 está en la cartilla página 75 pero por favor colocar en el cuaderno clase 17,18, 19, 20

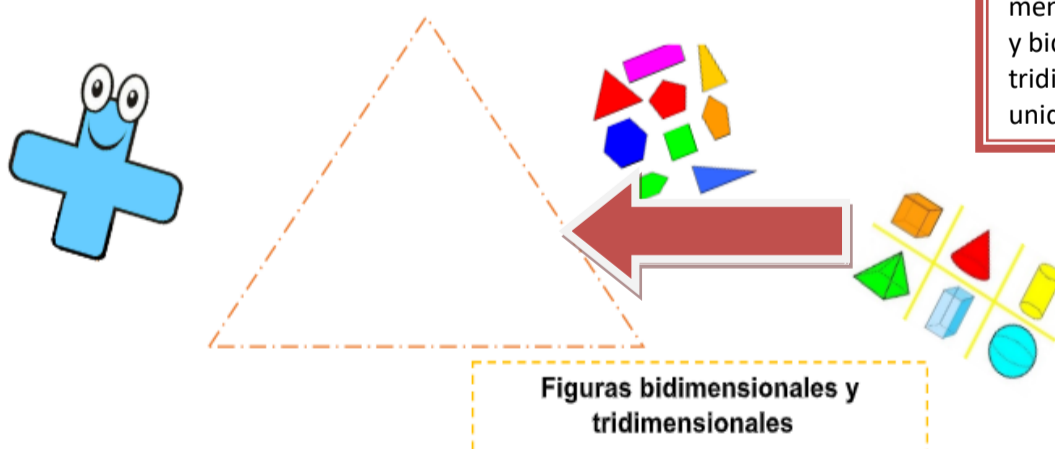
Etapa: Etapa: Desarrolló.

Fase: Reestructuración de conocimiento.

Propósito: Por medio de diferentes ejercicios, la docente dará a conocer los Conceptos de figuras bidimensionales y figuras tridimensionales.

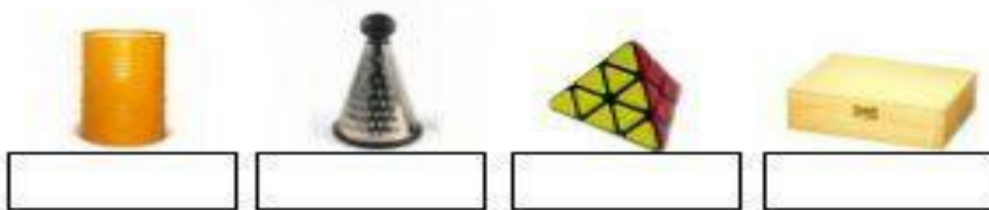
Meta: **(LEE EL PROPOSITO Y EL ESTUDIANTE COLOCA SU META)**

1. **Observar videos Las Figuras y los Cuerpos Geométricos | Videos Educativos para Niños** <https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ>  
<https://www.youtube.com/watch?v=5GLduNQ5kA4>  
Como realizar figuras tridimensionales <https://www.youtube.com/watch?v=z-NwSKpK8NQ>
2. **Leer páginas 75, 76 sobre las figuras bidimensionales y tridimensionales realizar resumen y dibujar cada una de las figuras.**
3. **Completar el mentefacto nocional en la página 77**

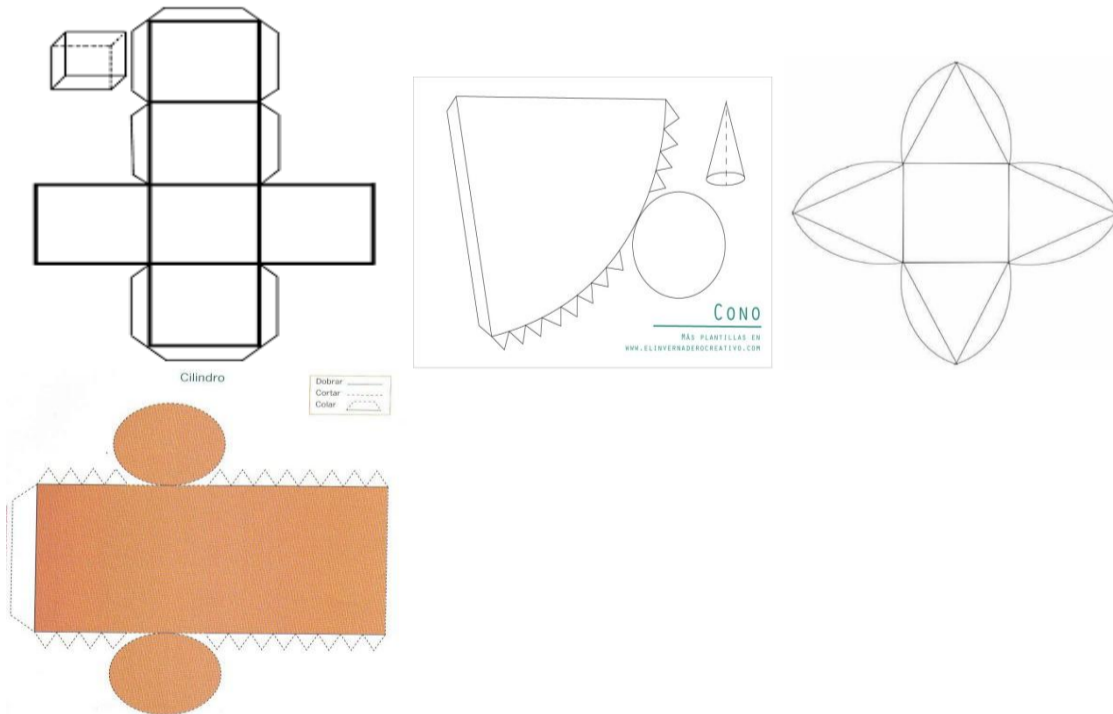


4. **Observar la lámina dibújala imprimirla y pegar en el diario de campo y relacionar cada uno de los cuerpos geométricos con objetos que utilizamos en nuestra cotidianidad y colocar debajo a que cuerpo geométrico se parece.**

### CUERPOS GEOMÉTRICOS



5. Realizar una figura tridimensional tener en cuenta el video de cómo hacer figuras tridimensionales (un cubo, cono, pirámide, cilindro y esfera) en material reciclable o cartón o cartulina.



6. Preparar exposición para cuando ingresemos de vacaciones caras vértices y aristas.