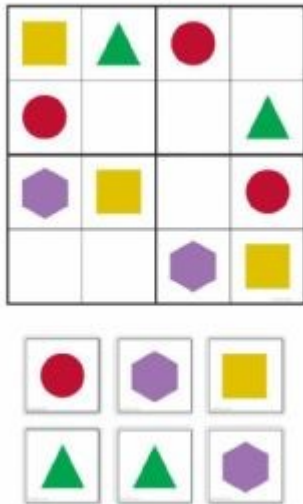


**PROPÓSITO:**

Identificar tipos de líneas rectas y plano cartesiano por medio de ejercicios de observación y relación con objetos del entorno, para favorecer el desarrollo del pensamiento espacial.

**MOTIVACIÓN:**

Observa la imagen y completa nombrando la figura que falta en cada espacio sin repetir ninguna.

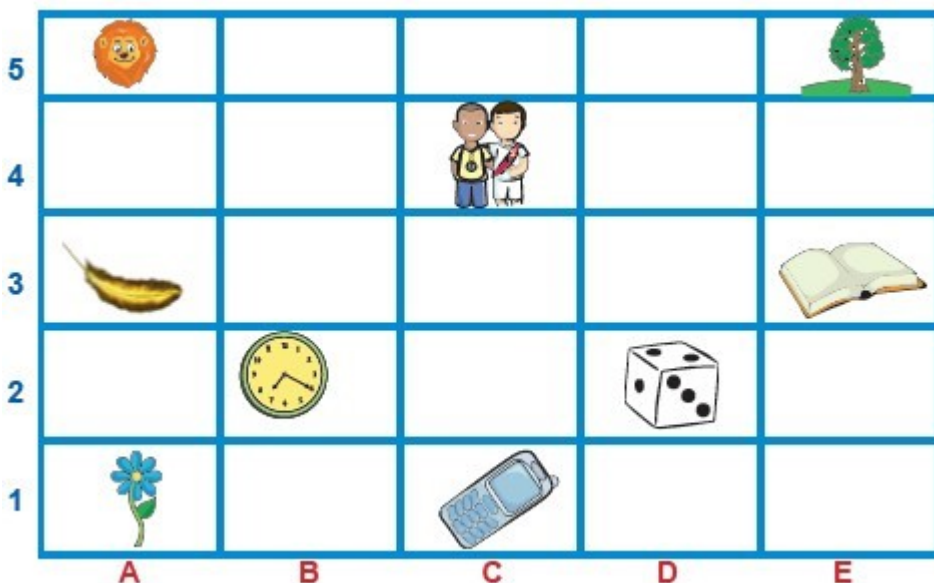


**EXPLICACIÓN:**

- Observa los siguientes videos sobre líneas <https://www.youtube.com/watch?v=kQJwKbHpvHA> y plano cartesiano.
- <https://www.youtube.com/watch?v=XtCthrtTddY>

**EJERCICIOS:**

Copia el siguiente plano cartesiano y responde en qué coordenada están los siguientes elementos. Recuerda empezar nombrando la columna y luego la fila.



**LEON: ejemplo A,5**

**PLUMA:**

**RELOJ:**

**CELULAR:**

**FLOR:**

**DADO:**

**LIBRO:**

**ARBOL:**

**NIÑOS:**

Desarrolla los ejercicios de las páginas 67, 68 y 69 de tu libro.

**EVALUACIÓN:**

Se tendrá en cuenta la participación en clase, la comprensión de los conceptos y la entrega oportuna del taller.

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://www.smartick.es/blog/matematicas/geometria/lineas-rectas-y-lineas-curvas/>

Aprender juntos Manual 2. Editorial Ediciones SM. Compilador Camilo E. Rodríguez Valencia. 2013.