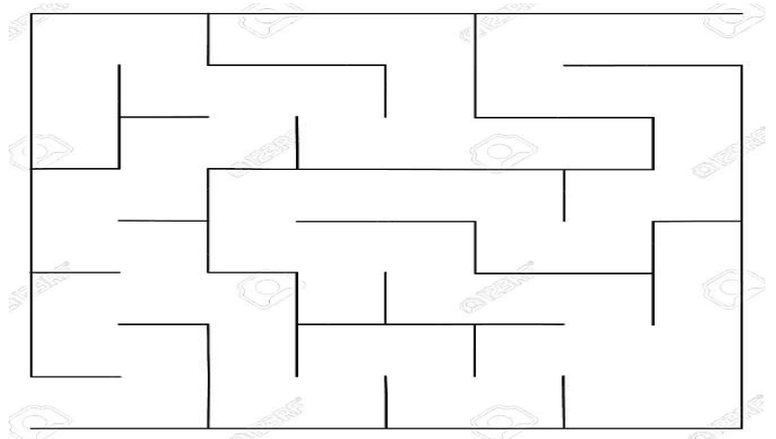




EA1- A2- Situación de aprendizaje N° 4

Actividad N° 2	<b>"Demostramos nuestros saberes aprendidos durante la pandemia"</b>				
Situación de aprendizaje N°4	Realizamos un recorrido por la escuela.				
Propósito:	Comunicamos relaciones espaciales, usando coordenadas, para orientarnos en el espacio.				
Área:	<b>Matemática</b>	Grado:	2do	Fecha:	31/03/2022

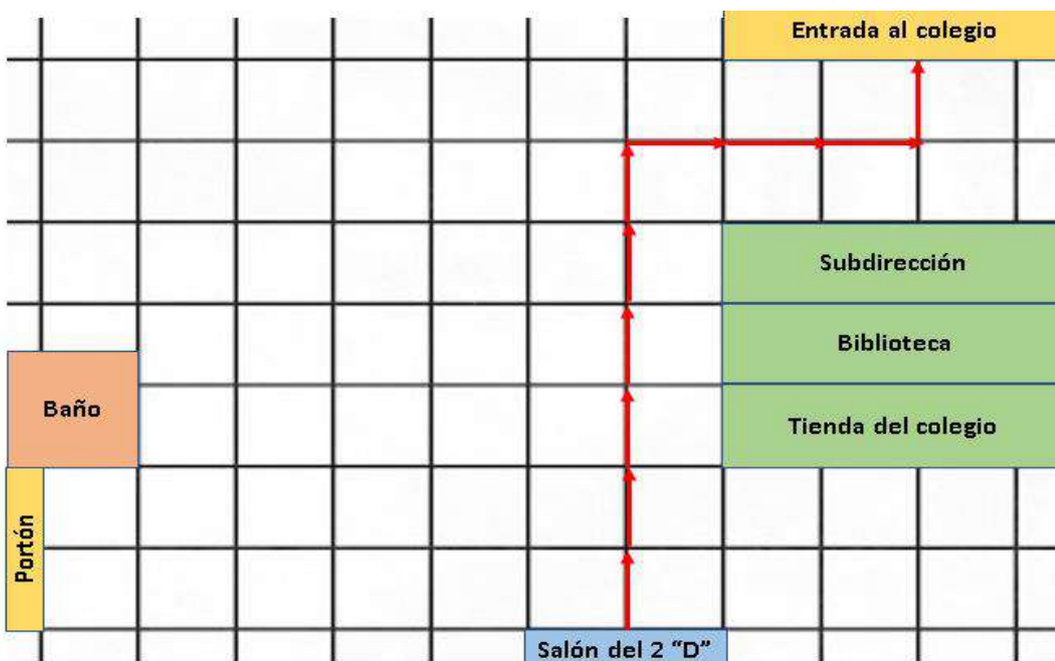
- ¡Bienvenidos niños y niñas! "Ayuda a Piyomaru a salir del laberinto" Tendrán que hacer uso de palabras orientadoras de dirección, tales como: de frente, atrás (arriba, abajo), izquierda y derecha. Pinta el desplazamiento de Piyomaru.



➤ **Conversemos:**

1. ¿Alguna vez te has preguntado cómo llegamos a los lugares como el colegio o tu casa?, ¿qué necesitamos saber?
2. ¿Qué crees que usen las personas para llegar a esos lugares?

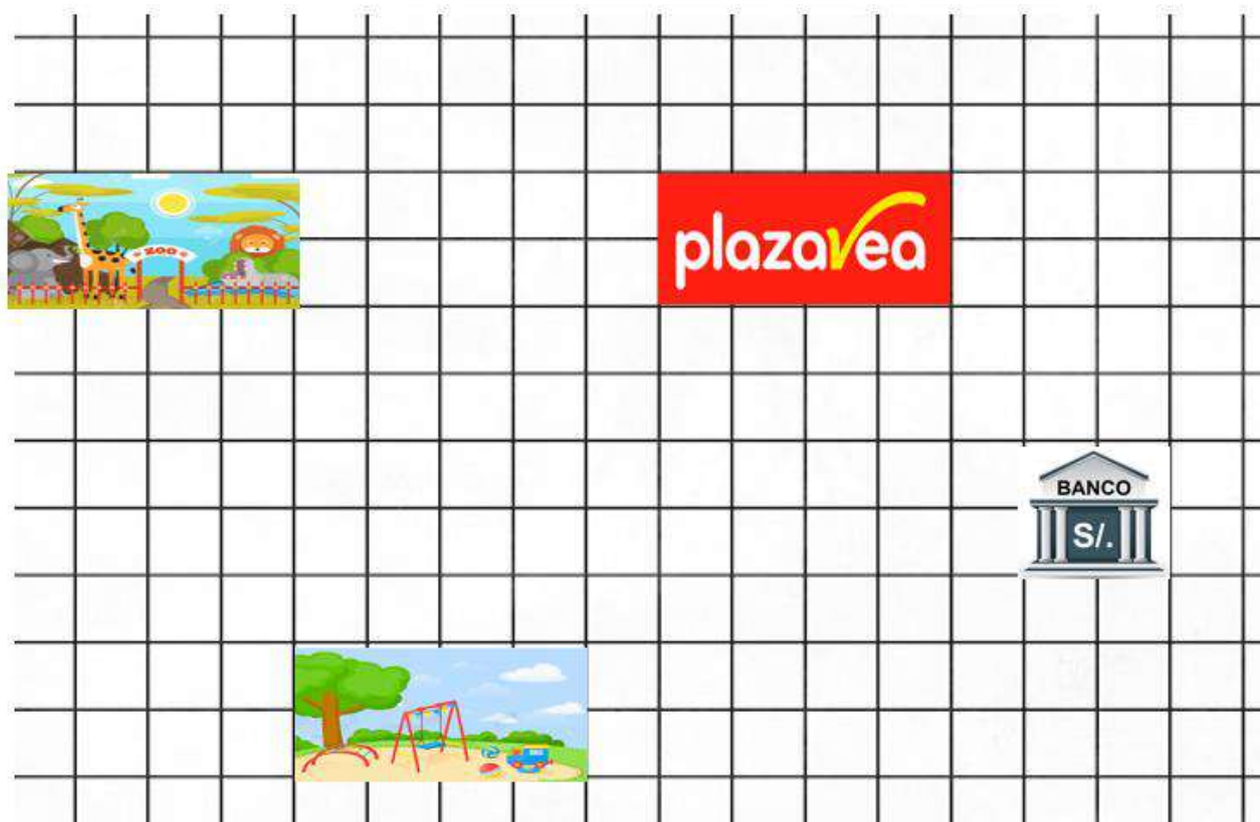
➤ **¡Muy bien!** Ahora te invito a observar el plano y responde la pregunta:



¿Cuáles son las orientaciones de desplazamiento del salón a la puerta del colegio?

➤ Llegó la hora de divertirnos en otra situación problemática. Observa el siguiente plano y responde las preguntas:

- Si estoy en el parque y continúo con estas direcciones  $\leftarrow 2 \uparrow 6$   
¿A dónde llegaré?
- Si estoy en el banco y continúo con estas direcciones  $\leftarrow 3 \uparrow 3$   
¿A dónde llegaré?
- Si estoy en el parque y continúo con estas direcciones  $\uparrow 2 \rightarrow 8$   
¿A dónde llegaré?
- Si estoy en Plaza Vea y continúo con estas direcciones  $\downarrow 2 \leftarrow 5$   
¿A dónde llegaré?



➤ Realiza tu evidencia luego toma una fotografía y envíala a tu miss.



¡Tú puedes!

Evidencia de aprendizaje.



➤ Desarrolla las fichas 69 y 70 de tu cuaderno de trabajo de matemática 2 del MINEDU.

➤ Ahora leemos y recordamos lo aprendido:



Ubicación en el espacio: arriba, abajo, izquierda y derecha |...

## Orientación Espacial



Es la capacidad para ubicarse en un lugar determinado, haciendo uso de los puntos de referencia y puntos cardinales.



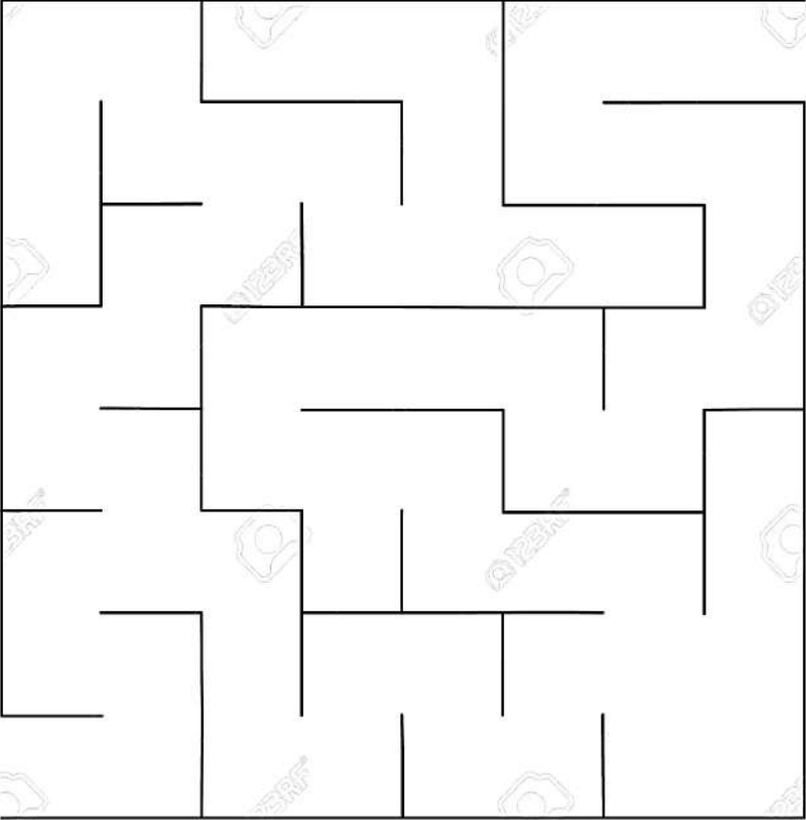
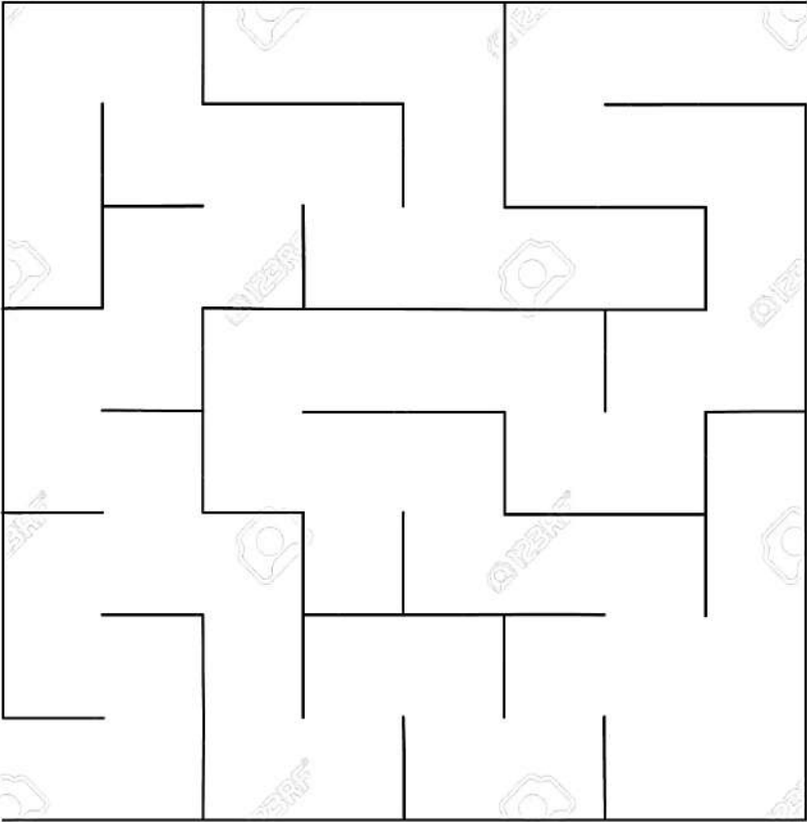
➤ ¡Muy bien! Ahora socializa o expone tu evidencia de aprendizaje a tu familia.

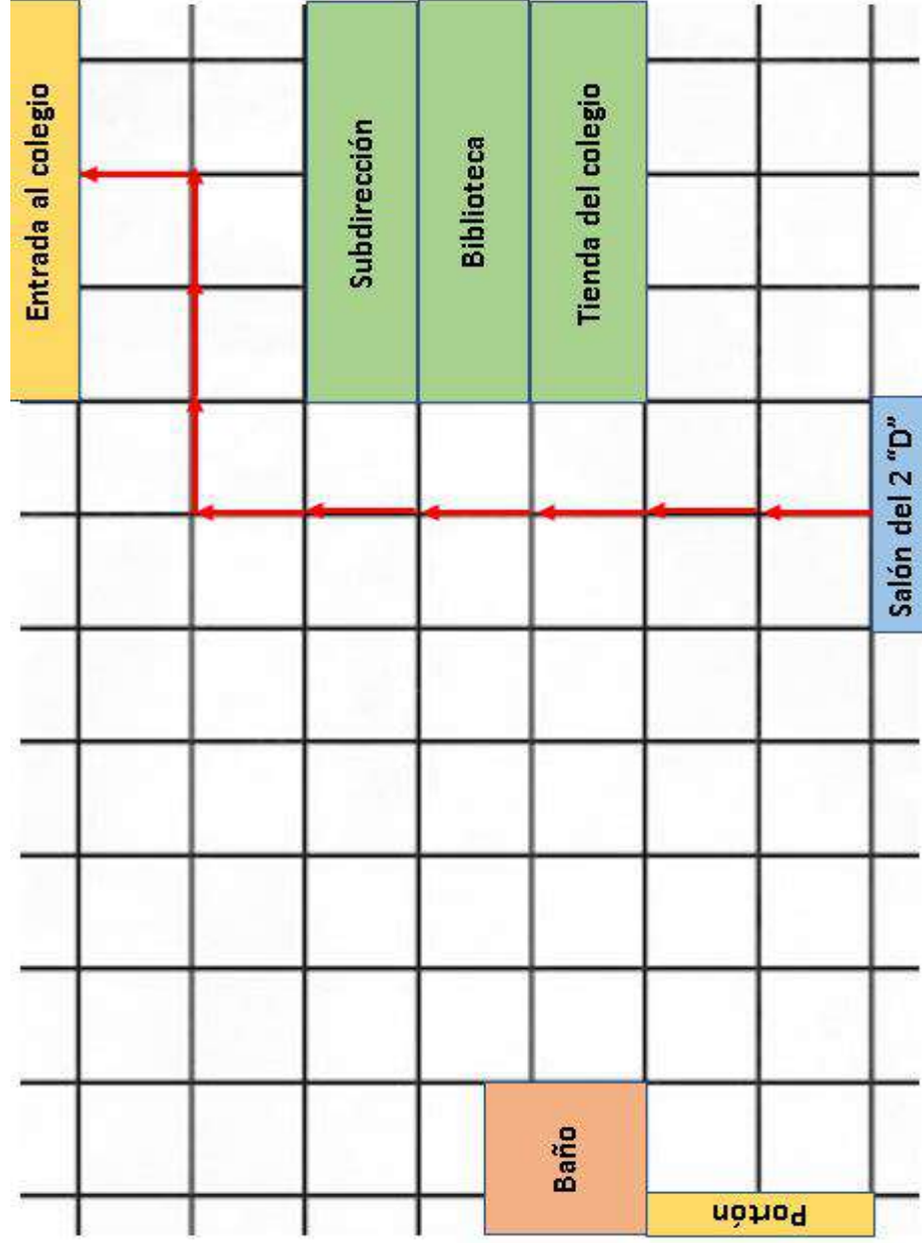
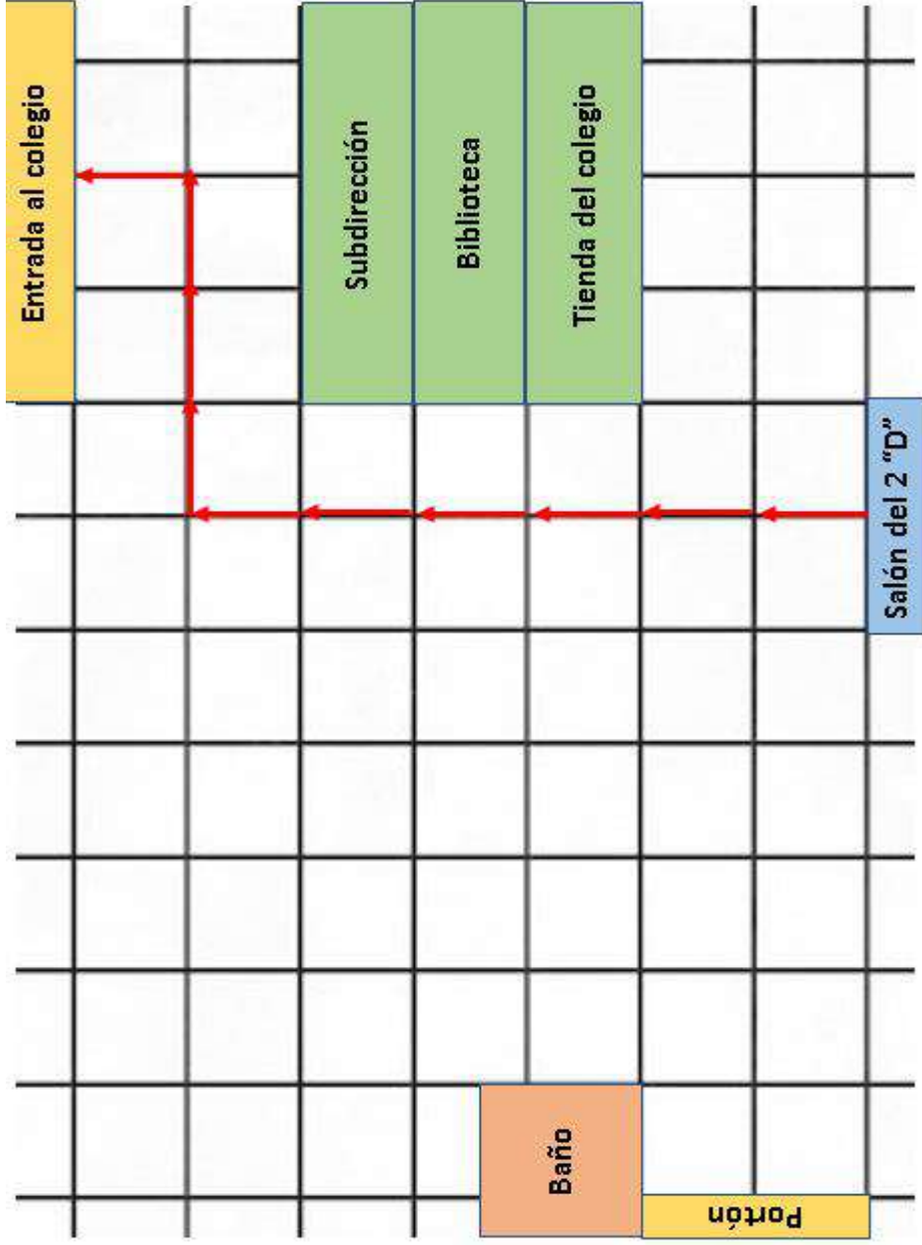
### Autoevaluación.

Criterios	Lo logré	Estoy intentando	Necesito apoyo
1. Realicé los recorridos en los planos con ayuda de flechas y direcciones de orientación en el espacio.			
2. Desarrollé las fichas 69 y 70 del cuaderno de trabajo de matemática 2			
3. Explicué el desplazamiento en un plano del colegio.			

Te invito visitar la página de tu colegio <https://doramayerprimaria.wixsite.com/2022>

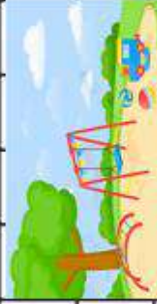
# Anexos



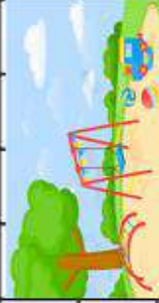




plazavea



plazavea



<b>Criterios</b>	<b>Lo logré</b>	<b>Estoy intentando</b>	<b>Necesito apoyo</b>
4. Realicé los recorridos en los planos con ayuda de flechas y direcciones de orientación en el espacio.			
5. Desarrollé las fichas 69 y 70 del cuaderno de trabajo de matemática 2.			
6. Expliqué el desplazamiento en un plano del colegio.			

<b>Criterios</b>	<b>Lo logré</b>	<b>Estoy intentando</b>	<b>Necesito apoyo</b>
1. Realicé los recorridos en los planos con ayuda de flechas y direcciones de orientación en el espacio.			
2. Desarrollé las fichas 69 y 70 del cuaderno de trabajo de matemática 2.			
3. Expliqué el desplazamiento en un plano del colegio.			