



**Semana 5 al 9 de Octubre**

**Clase Jueves**

<b>Curso</b>	Primero año A		semana 25
<b>OA 10</b> <b>OA 8</b>	Observar y describir paisajes de su entorno local , utilizando vocabulario geográfico adecuado (país , ciudad, camino , pueblo, construcción, cordillera, mar , vegetación y desierto) y categorías de ubicación relativas (derecha, izquierda, delante, detrás, entre otros)		
<b>Objetivo de la clase</b>	Reconocer y Ubicar elementos del espacio utilizando categorías como adentro , afuera , abajo , cerca , lejos , delante , atrás izquierda y derecha		
<b>Actitudinal</b>	Participar solidaria y responsablemente en las actividades y proyectos del establecimiento y espacio comunitario demostrando espíritu emprendedor		
<b>Contenidos</b>	Describen con sus propias palabras el entorno local, utilizando categorías de ubicación relativa (derecha, izquierda, delante, detrás, entre otros). Aplican normas de buena convivencia en trabajos en grupo.		
<b>Recursos</b>	Computador, internet. Cuaderno de asignatura, libro de asignatura y lápiz.		

# Normas para la clase virtual



**M**antener tu micrófono en silencio.



**P**oner atención cuando la profesora explica.



**U**tilizar el chat para tus dudas o preguntas.

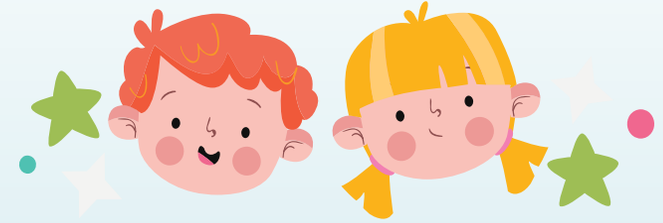


**L**evantar tu mano para hablar.

**R**espetar tu turno y el de tus compañeros.



Registra el objetivo en tu cuaderno



## OBJETIVO :

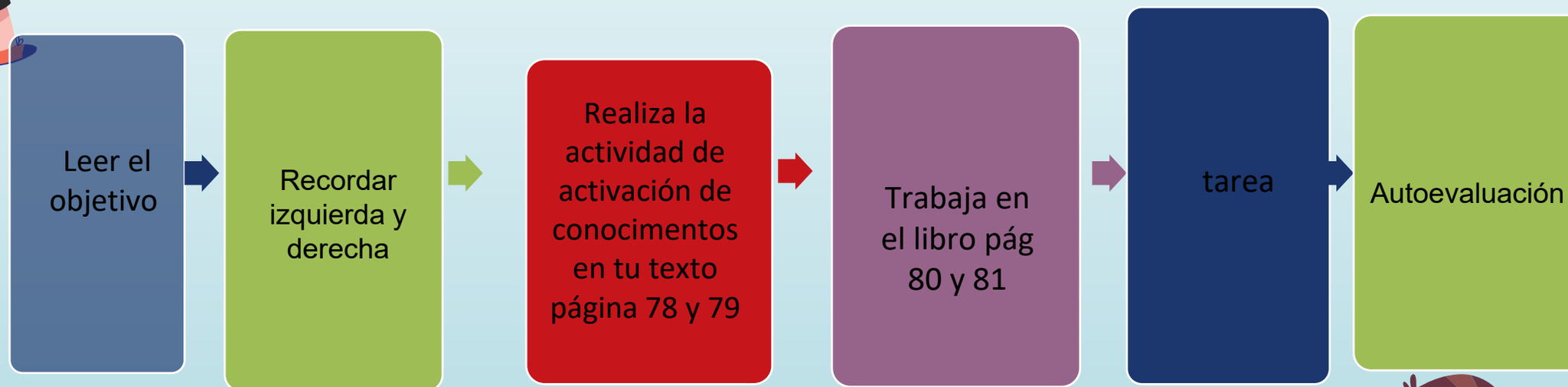
**Reconocer y Ubicar** elementos del espacio utilizando categorías como adentro , afuera , abajo , cerca , lejos , delante , atrás izquierda y derecha

*“**R**ecuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la clase: Cuaderno, texto de estudio, lápiz y goma”*





# Ruta de aprendizaje



“Recuerda realizar todos los pasos de la ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”



Recordar



# Ubicar Elementos



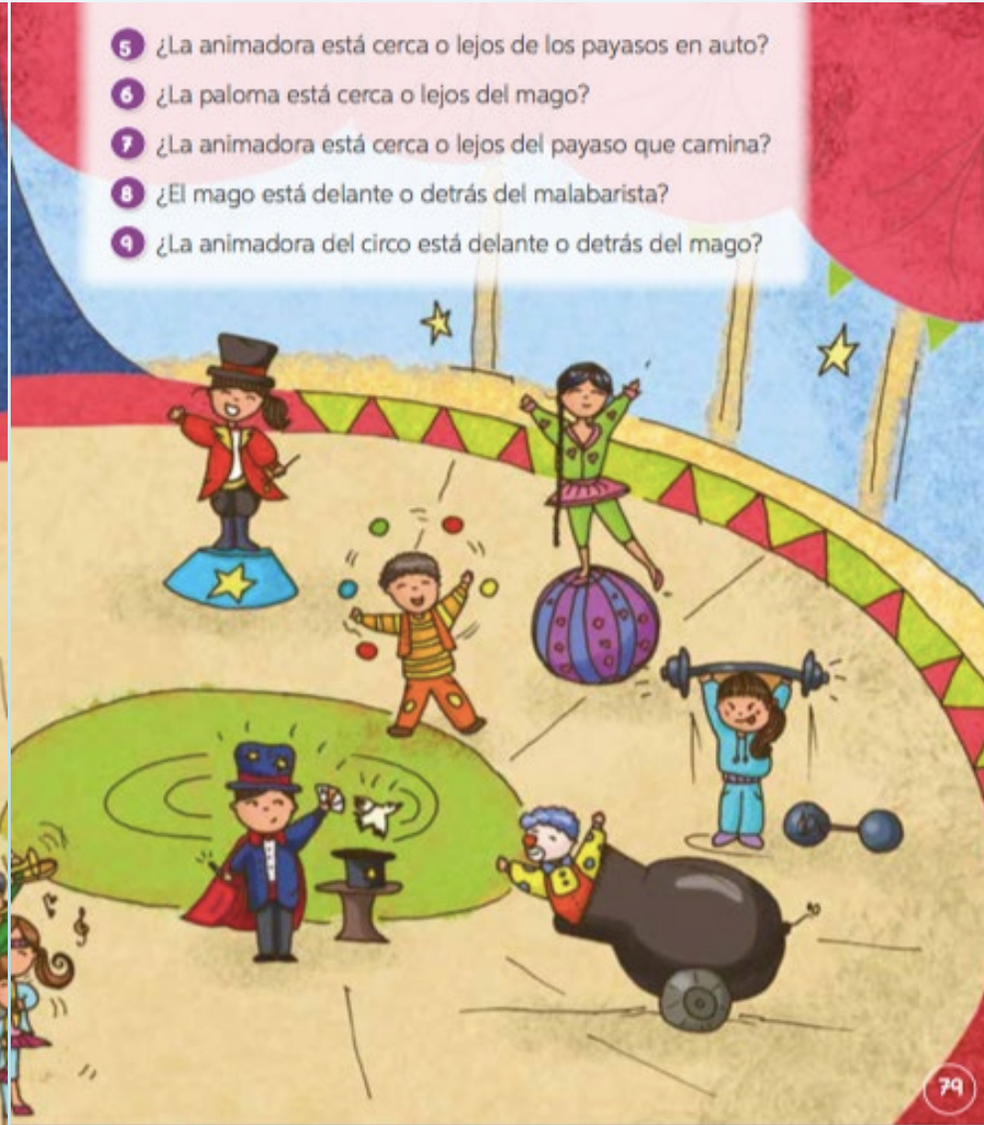
## LECCIÓN 1

### Ubicar elementos en el espacio utilizando conceptos

Para ubicarnos en el espacio, utilizamos algunas categorías como: adentro, afuera, arriba, abajo, cerca, lejos, delante, detrás.

- 1 ¿El payaso está adentro o afuera del cañón?
- 2 ¿La paloma está adentro o afuera del sombrero?
- 3 ¿La pelota está arriba o abajo de la niña con trenza?
- 4 La niña de las pesas, ¿tiene las pesas arriba o abajo?

- 5 ¿La animadora está cerca o lejos de los payasos en auto?
- 6 ¿La paloma está cerca o lejos del mago?
- 7 ¿La animadora está cerca o lejos del payaso que camina?
- 8 ¿El mago está delante o detrás del malabarista?
- 9 ¿La animadora del circo está delante o detrás del mago?



Responder preguntas en el libro

## Ubicar elementos en el espacio utilizando conceptos

Podemos ubicarnos también en el espacio si utilizamos conceptos como: *derecha* o *izquierda*.



- 1 ¿La casa está a la derecha o a la izquierda del manzano?
- 2 ¿Los conejos están a la derecha o a la izquierda de las flores?
- 3 ¿La niña está a la derecha o a la izquierda de la casa?
- 4 ¿El manzano está a la derecha o a la izquierda de las flores?

Escribe respuesta pág 80



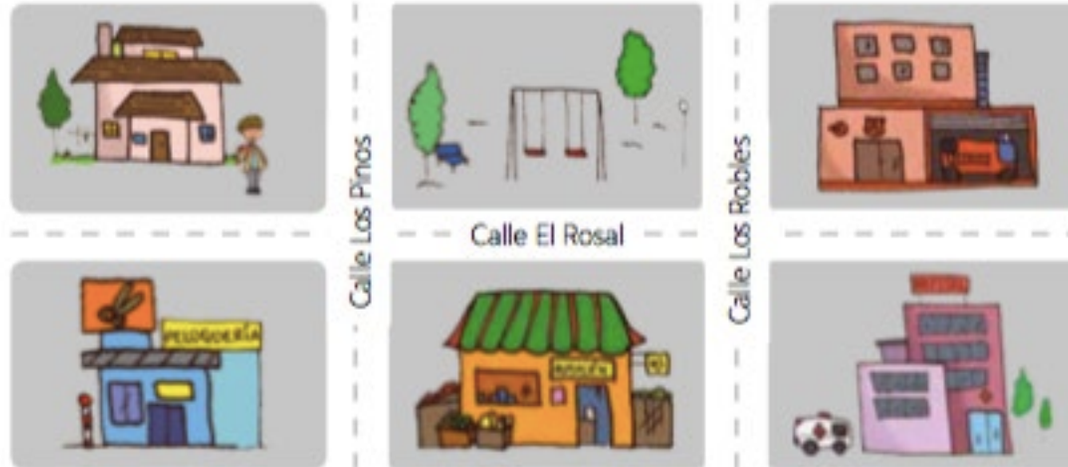
¡A trabajar!

Trabaja en tu texto de estudio página 81



3

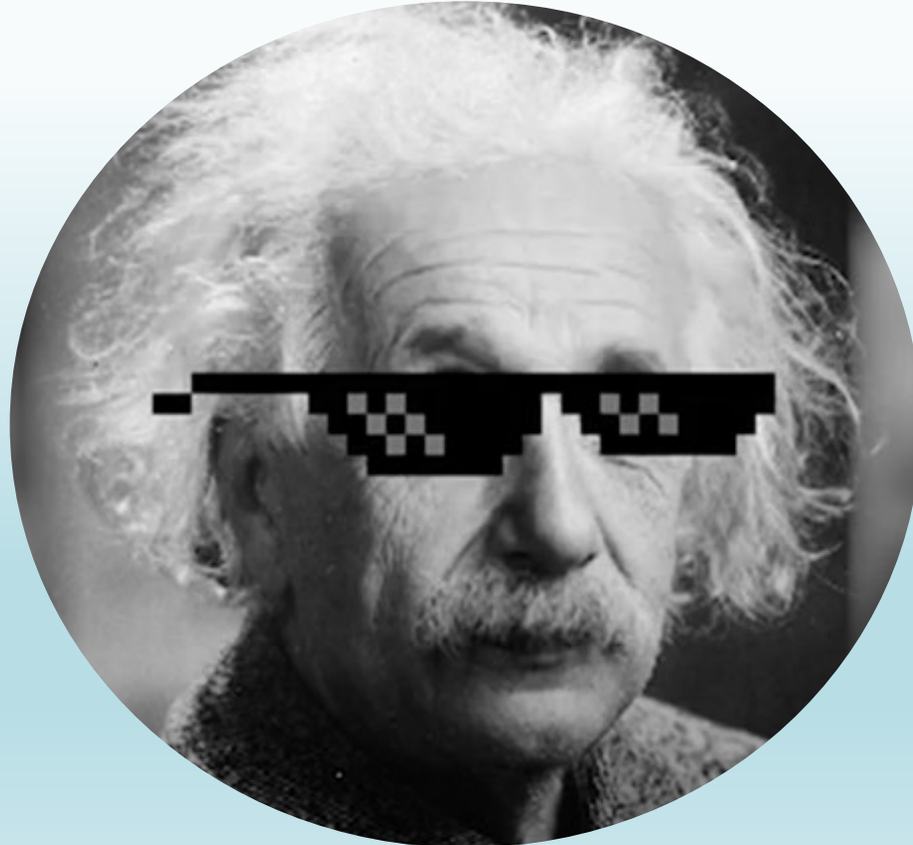
Mira el siguiente plano, algunos hitos pueden estar a la izquierda o la derecha, por ejemplo: la casa está a la izquierda del parque.



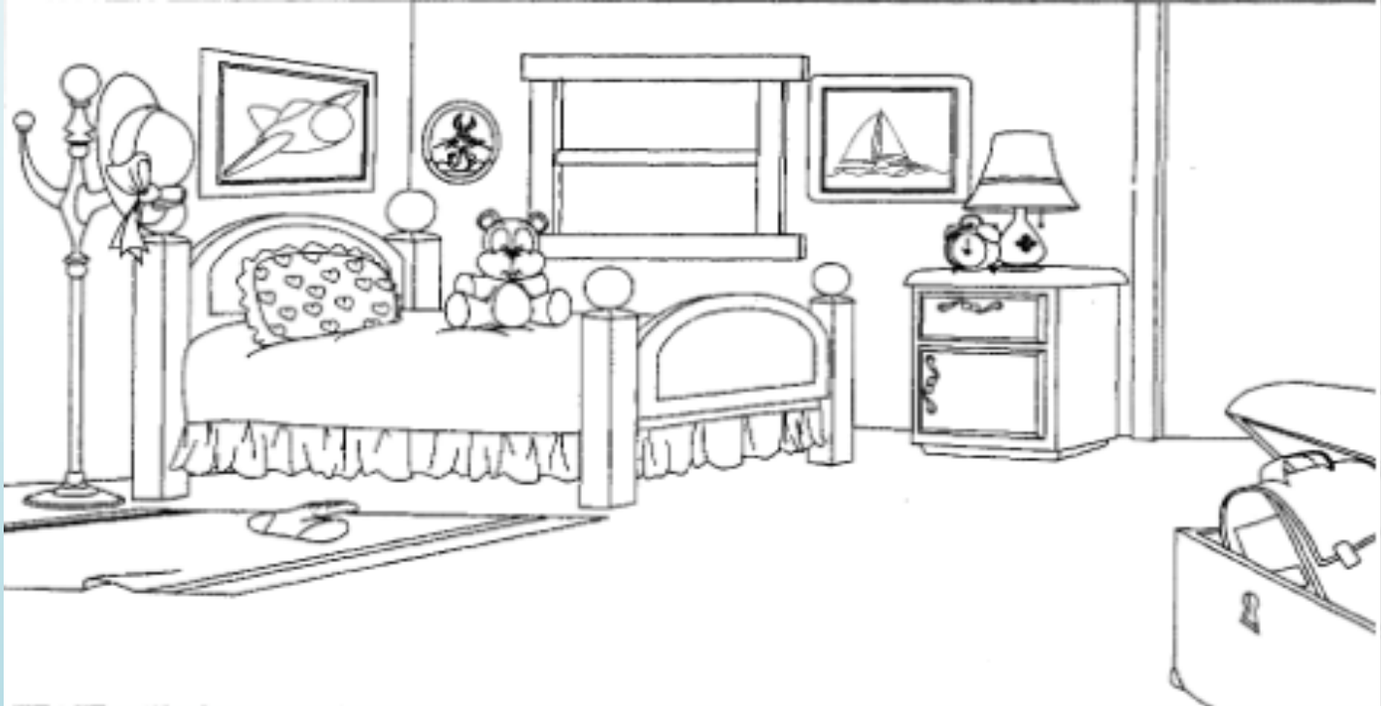
- 1 La peluquería está a la ? del almacén.
- 2 Los bomberos están a la ? de la casa del niño.
- 3 El parque está a la ? la casa del niño.



¡Vamos a la tarea!



**Tarea Observar imagen y luego responder con dibujos en los rectángulos**



Arriba de la cama está

A la derecha del conejo está

A la izquierda del conejo está

Atrás del reloj está

Dentro del baúl esta

Al terminar deberás enviar la tarea a mi correo [Katherinne . Bakx @colegio-mansodevelasco.cl](mailto:Katherinne.Bakx@colegio-mansodevelasco.cl) o imágenes de tu cuaderno a mi teléfono, el plazo de entrega el 9 de octubre



# ¡Autoevaluación

Ahora autoevalúate con respecto al trabajo de hoy una con una línea como sentiste

1.- Logré desarrollar las actividades



2.- Me faltó tiempo para terminar

3.- Reconocí la importancia de reconocer y ubicar elementos en el espacio



4.- Reconozco derecha e izquierda

