

Cómo ubicarnos en el espacio



Equipo Segundos
Básicos



Instrucciones Generales

- ✓ **NO IMPRIMAS** este material
- ✓ Si estás en un computador, presiona F5 en el teclado para ver las animaciones.
- ✓ Si estas en un celular, ponlo de manera horizontal.

PARA LOS
PADRES



A continuación verán el contenido que nos corresponde en la unidad uno.



La idea es que escriban en su cuaderno de Historia y en el texto de la asignatura cuando corresponda



Todo estará muy bien explicado para que no existan confusiones.

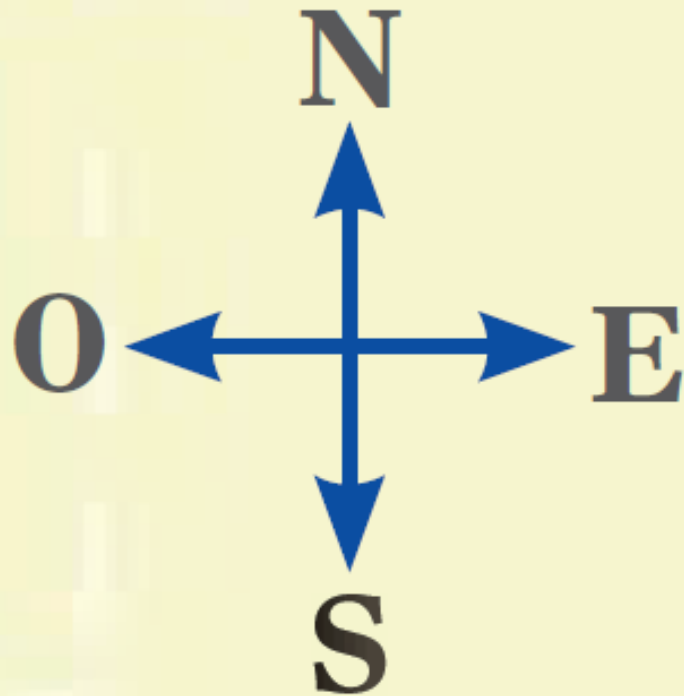


Tomen todo el tiempo que necesiten para realizar la actividad.



Sigan las instrucciones.

En la clase anterior...

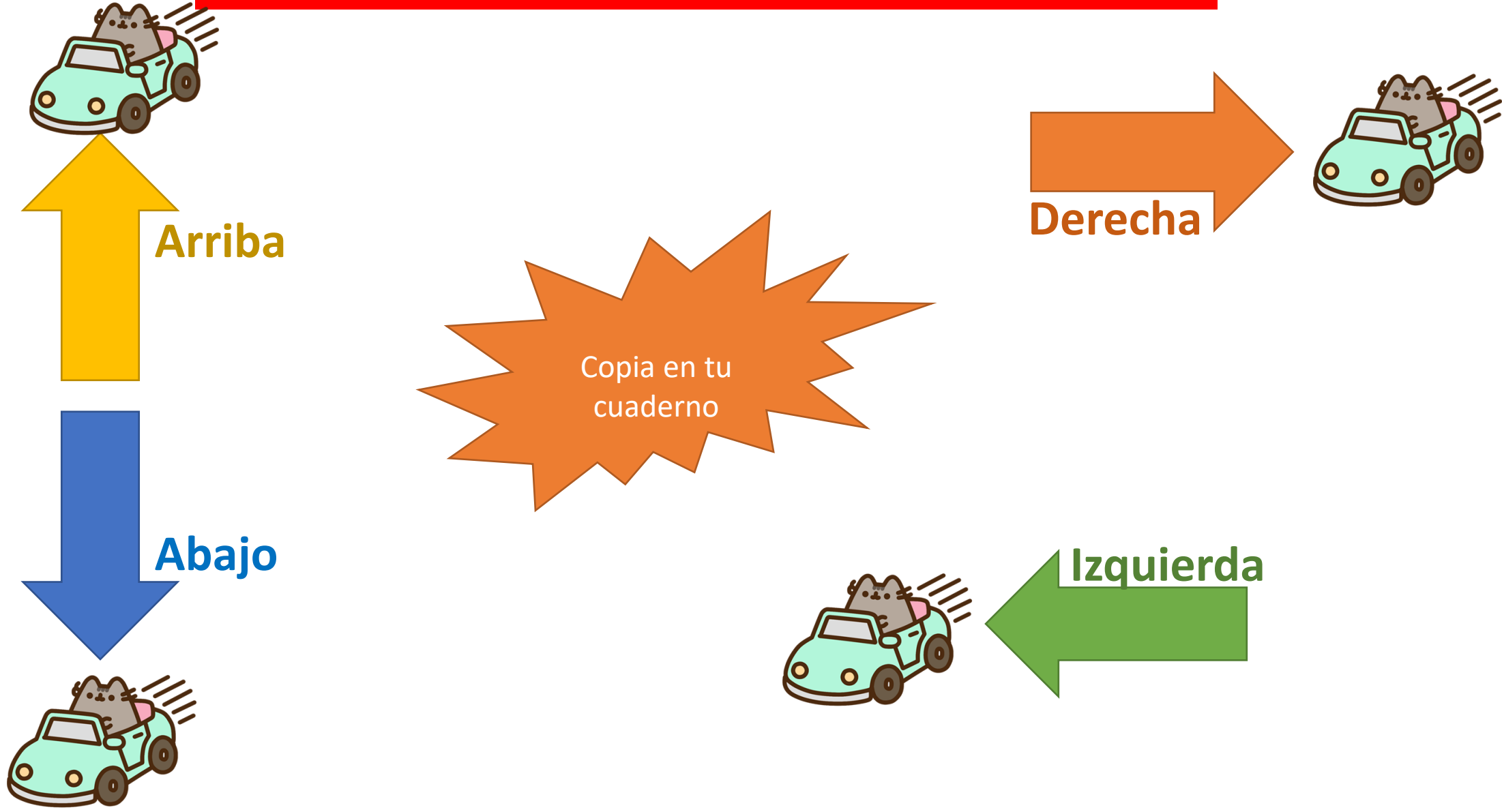


- Buscamos formas para ubicarnos en el espacio y además descubrimos que existen diversos puntos de referencia para ubicarnos y correspondían a los puntos cardinales.
- Pero en esta ocasión veremos otras formas de ubicarnos, pero antes debemos conocer ciertos conceptos que nos ayudarán a comprender mejor

No se copia
Solo observa y
lee

Objetivo: conocer e identificar conceptos espaciales y planos

Conceptos espaciales



Conceptos espaciales

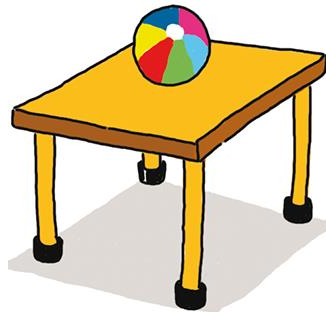
Copia en tu
cuaderno

Abajo



Adelante

Encima

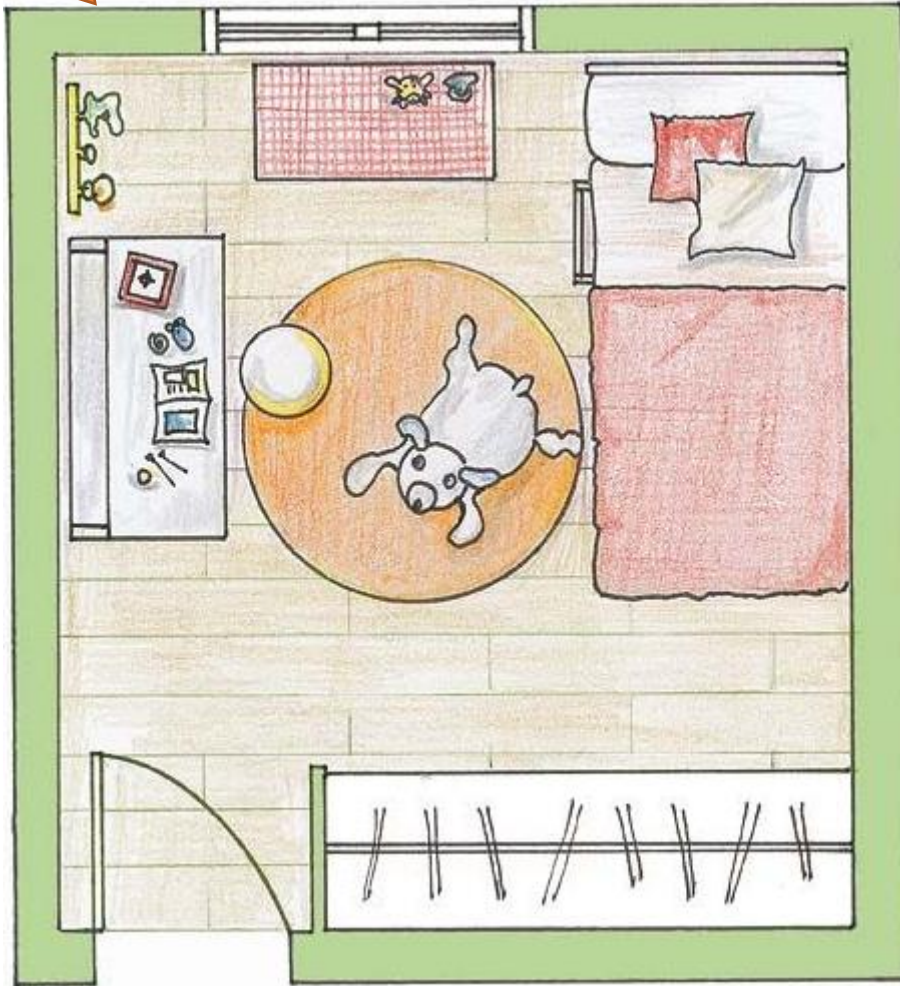


Atrás



Ahora practiquemos

Observa y responde en voz alta



¿Qué hay al lado derecho de la mesa?

¿Qué hay encima de la mesa?

¿Qué hay debajo de la cama?

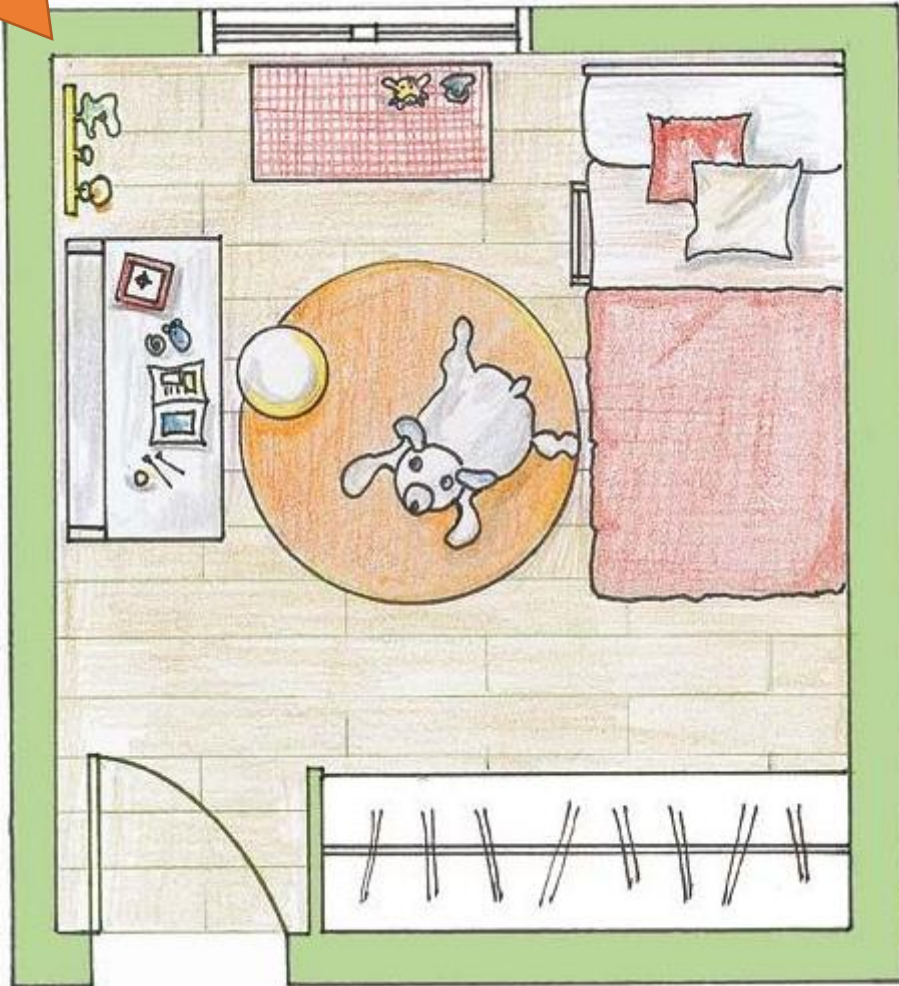
¿Qué hay al lado izquierdo de la cama?

¿Qué hay atrás de la mesa?

¿Qué hay adelante de la alfombra o manta?

Respuestas

Aquí las
respuestas de
las preguntas
Anteriores



- ✓ **La cama.**
- ✓ **Un peluche y una pelota.**
- ✓ **Un cajón.**
- ✓ **Una mesa.**
- ✓ **Una alfombra o manta.**
- ✓ **Una mesa**

Actividades



A trabajar

- Observa y lee la página 10 y 11 de tu libro de Historia y responde en tu cuaderno las preguntas 1, 2,3
- Página 12 y 13 ¿qué son los planos? Revisa ambas imágenes y responde las preguntas 1, 2, 3, en tu cuaderno.
- Completa las actividades de las páginas 14 y 15 en tu cuaderno.
- Responde en tu cuaderno las siguientes preguntas:
¿Qué son los planos?
¿Para qué nos sirven los puntos de referencia?