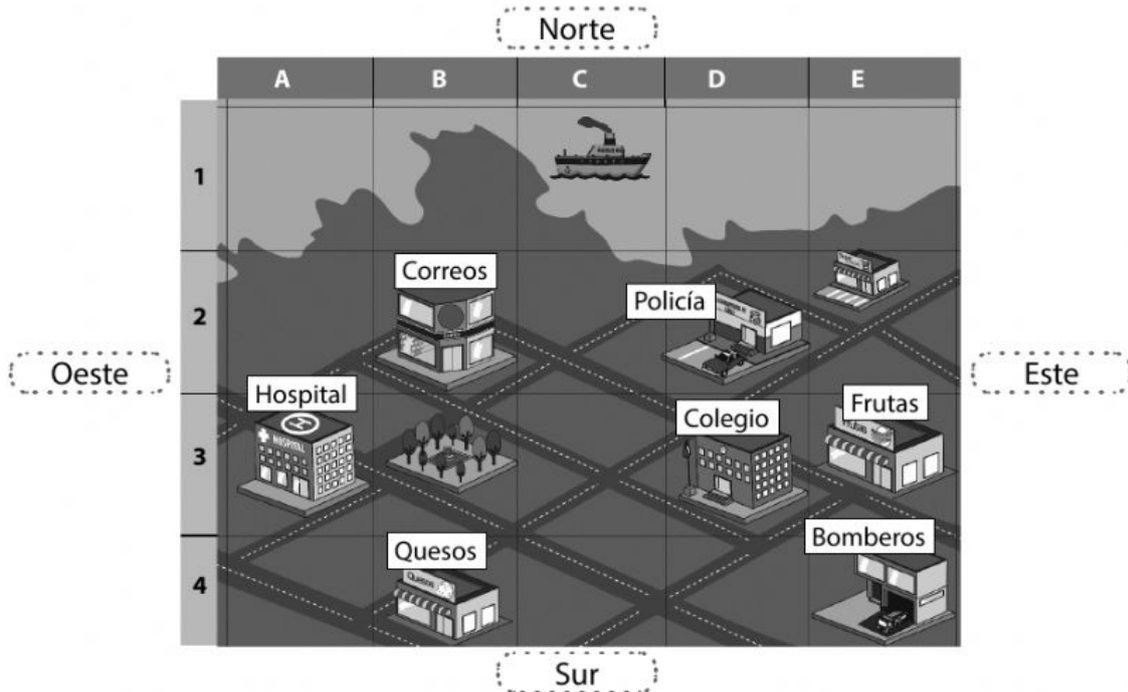


# ★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Identifica los lugares según los puntos cardinales.



¿Qué lugar se encuentra al **oeste** de los bomberos? \_\_\_\_\_

¿Qué lugar se encuentra al **sur** de la policía? \_\_\_\_\_

¿Qué lugar se encuentra al **este** del colegio? \_\_\_\_\_

¿Qué lugar se encuentra al **este** del hospital? \_\_\_\_\_

¿Qué se encuentra al **norte** de la oficina de correos? \_\_\_\_\_

¿Qué lugar se encuentra al **oeste** de la estación de policía? \_\_\_\_\_

## ★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Determina si cada una de las siguientes frases sobre la ubicación de las líneas de referencia de la Tierra es verdadera (V) o falsa (F).



1. \_\_\_\_\_ Los Polos están al centro de la Tierra.
2. \_\_\_\_\_ El trópico de Cáncer está en el hemisferio norte.
3. \_\_\_\_\_ Los hemisferios dividen a la Tierra en Este y Oeste.
4. \_\_\_\_\_ El círculo del ecuador es la línea que separa a la Tierra en dos hemisferios.
5. \_\_\_\_\_ El trópico de Cáncer está al Norte del Polo Sur.
6. \_\_\_\_\_ El círculo del ecuador está al Sur del trópico de Cáncer.

## ★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Determina si cada una de las siguientes frases sobre la ubicación de las líneas de referencia de la Tierra es verdadera (V) o falsa (F).



1. \_\_\_\_\_ Los Polos están al centro de la Tierra.
2. \_\_\_\_\_ El trópico de Cáncer está en el hemisferio norte.
3. \_\_\_\_\_ Los hemisferios dividen a la Tierra en Este y Oeste.
4. \_\_\_\_\_ El círculo del ecuador es la línea que separa a la Tierra en dos hemisferios.
5. \_\_\_\_\_ El trópico de Cáncer está al Norte del Polo Sur.
6. \_\_\_\_\_ El círculo del ecuador está al Sur del trópico de Cáncer.