



Guía de estudio N°2: "Cuadrícula y líneas de referencia"

Nombre: _____ Fecha: _____ Curso: 3° _____

¿Qué es una cuadrícula?

Es un conjunto de líneas verticales (columnas) y horizontales (filas) que sirven para ubicar un determinado punto en el espacio. Las columnas y filas habitualmente se identifican con números y letras, que se denominan coordenadas.

Columnas (eje vertical)

Filas (eje horizontal)

F8

Debes partir señalando el eje horizontal y luego el eje vertical. En este caso, la coordenada sería F8

Veamos si entendimos.....

Escribe en las casillas, las coordenadas correspondientes a cada uno de los objetos que aparecen en la cuadrícula. Recuerda partir por el eje horizontal y luego por el vertical.

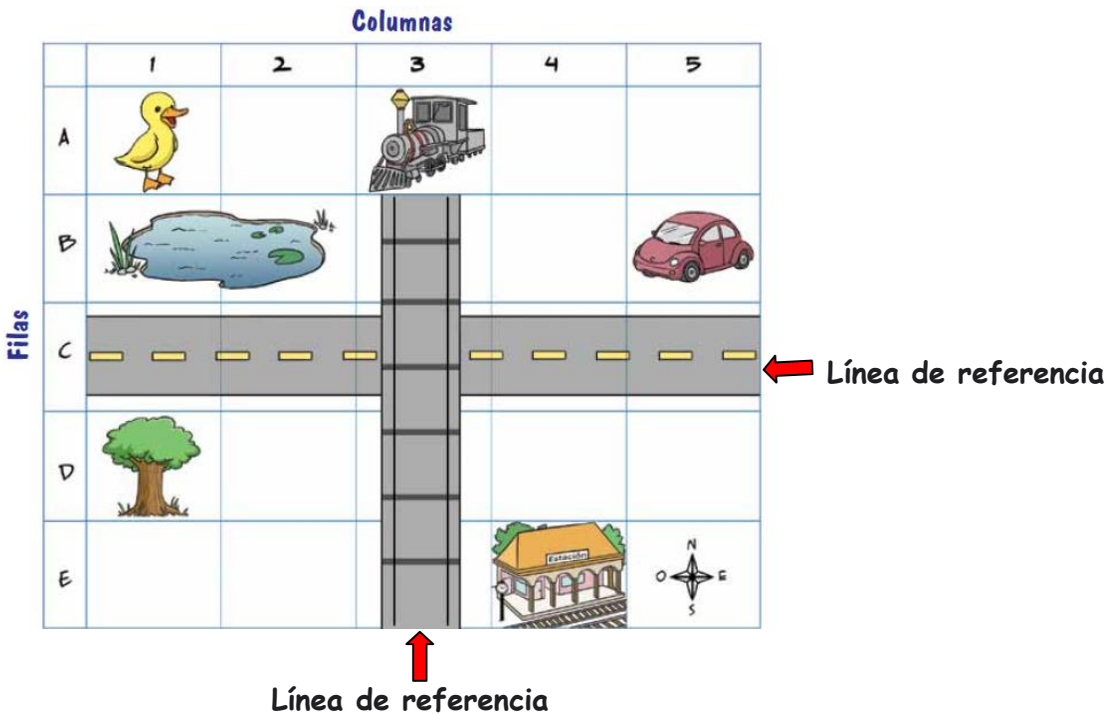
Filas (eje horizontal)

Columnas (eje vertical)

	FARMACIA	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
	COLEGIO	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
	RESTAURANTE	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
	VETERINARIO	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
	CINE	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)

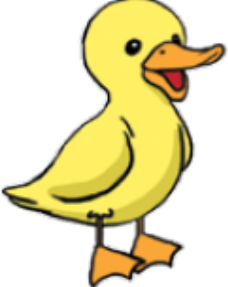
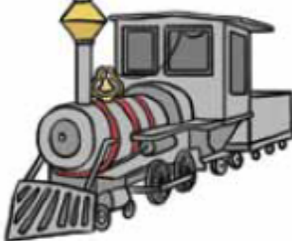
¿Qué son las líneas de referencia?

Son aquellas que nos facilitan la localización. En una cuadrícula encontramos dos líneas de referencia, que son una columna o una fila destacada, que nos entregan nuevas pistas para orientarnos. Gracias a estas líneas y a los puntos cardinales obtenemos información para ubicar personas, elementos o lugares en cualquier cuadrícula.



Ejercitemos...

Identifica las coordenadas y referencias de los siguientes elementos y completa la tabla. Sigue el ejemplo

<p>Ejemplo</p>		<p>Fila: D Columna: 1</p>	<p>Al sur de la calle. Al oeste de la línea del tren.</p>
			
<p>Fila: _____ Columna: _____</p>	<p>Fila: _____ Columna: _____</p>	<p>Fila: _____ Columna: _____</p>	
<p>Al _____ de la calle. Al este de la _____ _____.</p>	<p>Al norte de la _____ Al _____ de la línea del tren.</p>	<p>Al norte de la _____ Al _____ del pato.</p>	