

Nombre: _____

Objetivo: Aplicar la ubicación absoluta de un objeto en un plano

Habilidad: Aplicar

Ubicación absoluta de un objeto en un plano

Para **describir la ubicación de un objeto** en un plano de manera exacta, este se puede cuadricular, y luego se nombran las **filas** y **columnas** que forman las **coordenadas** de su ubicación.

Ejemplo: Se han nombrado las filas con un número y las columnas, con una letra.

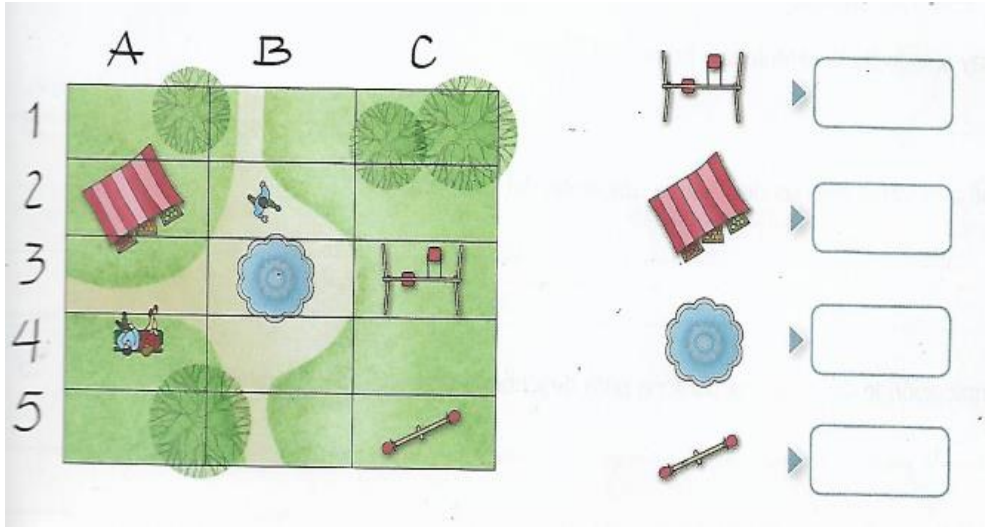


En una cuadrícula, los cuadrados dispuestos de forma **horizontal** están en una **fila** y los **verticales**, en una **columna**.

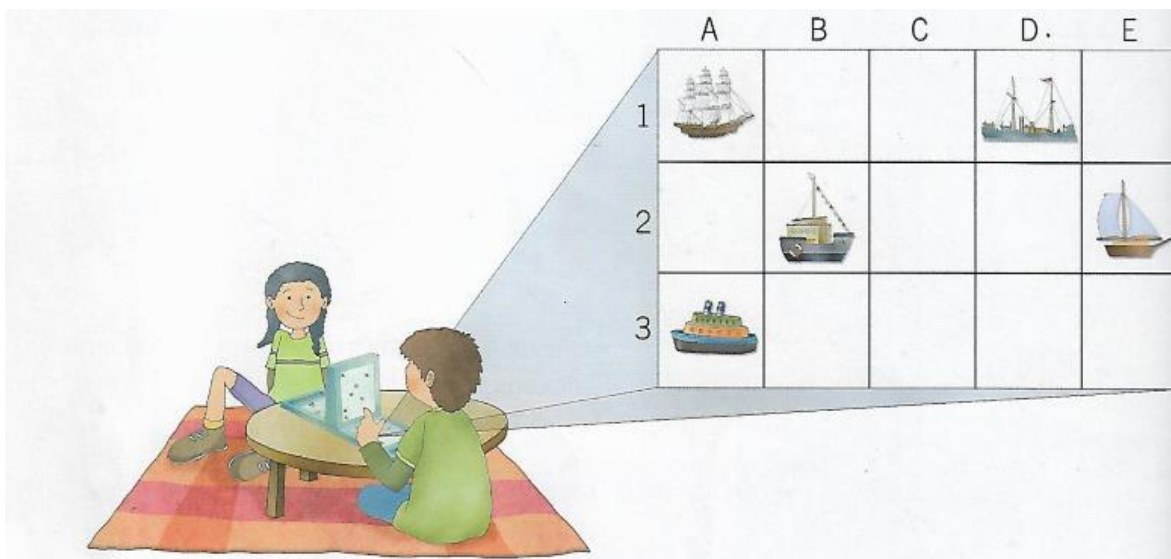


Actividad

1.- A partir de la siguiente imagen, escribe las coordenadas de ubicación de cada objeto.



2.- Javiera y Camilo están jugando a la batalla naval. Observa el tablero de Camilo y responde.



a.- ¿Qué barcos están ubicados en la **fila 1**? Enciérralos.




b.- ¿Qué barcos están ubicados en la **columna A**? Enciérralos.



c.- ¿Qué barco está ubicado tanto en la fila 1 como en la columna A? Enciérralo.



d.- ¿En qué fila y columna está ubicado  ? Fila _____, columna _____.

3.- **Observa la cuadrícula** y **dibuja** en ella los siguientes **objetos**, según las posiciones que se indican.

- a.- Un barco en la posición F2.
- b.- Una palmera en la posición B6.
- c.- Un quitasol en la posición C5.
- d.- Una pelota en la posición D3.
- e.- Una toalla en A4.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						