

GUÍA DE MATEMÁTICA

CUARTOS AÑOS BÁSICOS

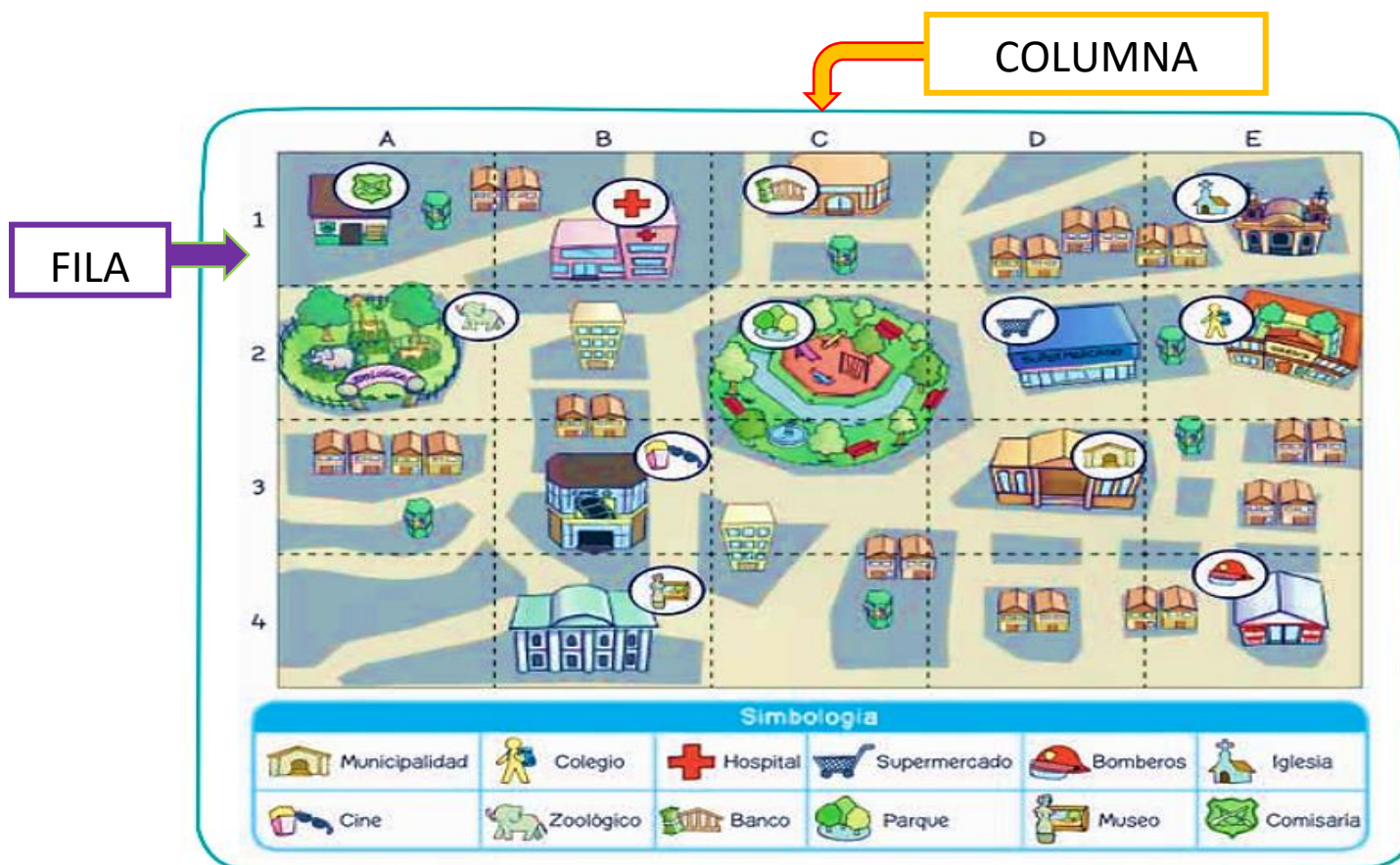
Semana del 19 al 23 de octubre

OA 15: Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo, con letras y números), y la localización relativa en relación a otros objetos.

LOCALIZACIÓN ABSOLUTA Y RELATIVA

¿Qué es la localización **ABSOLUTA** y como describirla?

La localización absoluta es la que describe exactamente la **ubicación** de un objeto en un mapa o plano mediante un sistema de coordenadas. Para ello, se pueden utilizar filas y columnas que se nombran con números y letras. Por ejemplo, el supermercado se encuentra en la coordenada D2.



➤ **Escribe el nombre del edificio ubicado en las coordenadas indicadas.**

E4

B3

C1

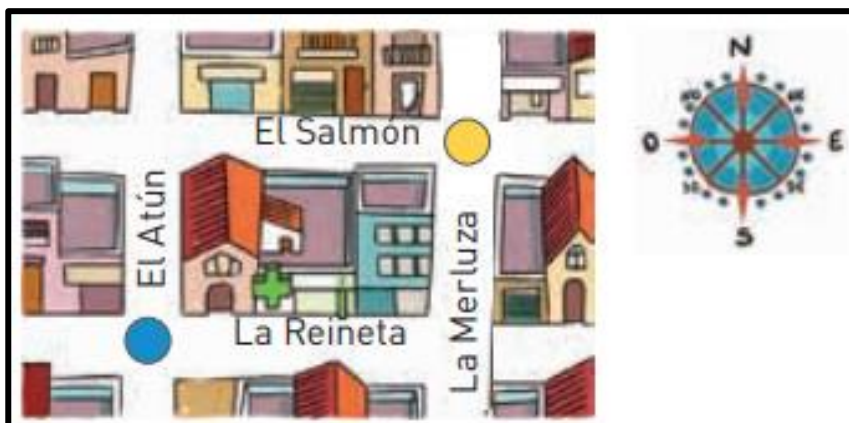
A2

¿Qué es la localización RELATIVA y como describirla?

La localización relativa es la que se da teniendo como referencia otros objetos o lugares presentes en un mapa o un plano.

Para describirla, se puede utilizar la rosa de los vientos con los puntos cardinales: Norte, Sur, Este y Oeste.

Por ejemplo, para indicar cómo ir desde ● a ●, se puede decir: hacia el norte una cuadra y luego al este otra cuadra.



➤ Sigue el ejemplo y responde las preguntas.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

Ejemplo: ¿Qué camino debes recorrer para ir desde la palmera al loro?

R: Dedo ir cuatro cuadrados hacia el norte y un cuadrado hacia el este.

1. ¿Qué camino debes recorrer para ir desde la bandera pirata a la brújula?

R:

2. ¿Qué camino debes recorrer para ir desde el pirata al barco?

R: