

GUÍA DE MATEMÁTICA

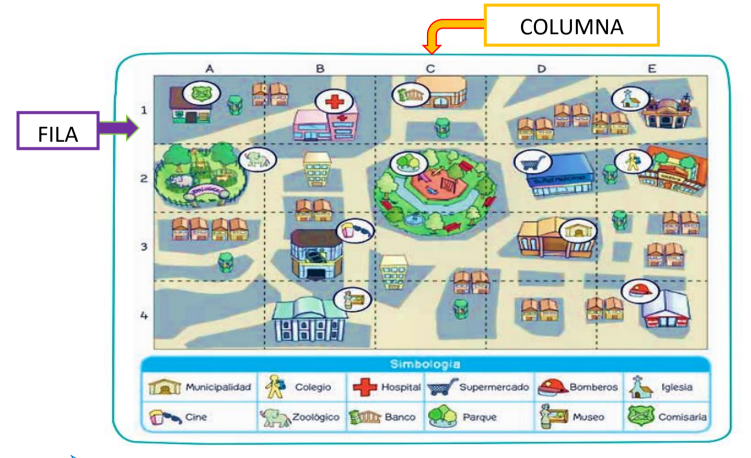
CUARTOS AÑOS BÁSICOS Semana del 19 al 23 de octubre

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 OBSOLUTA 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.

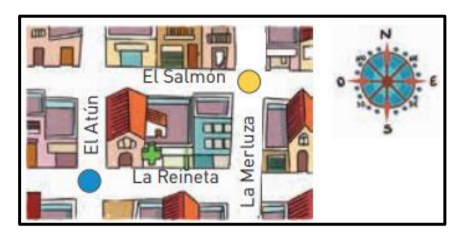
E4	B3	
C1	A2 (

¿Qué es la localización RELATIVA y como describirla?

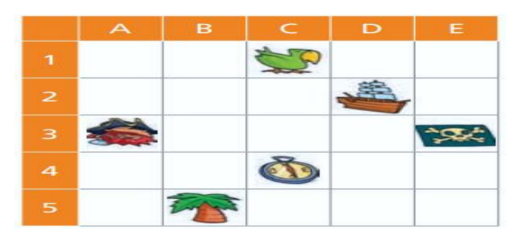
La localización relativa es la que se da teniendo como referencia otros objetos o lugares presentes en un mapa o un plano.

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 o a o, se puede decir: hacia el norte una cuadra y luego al este otra cuadra.



> Sigue el ejemplo y responde las preguntas.



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: