



*Objetivo: Ubicar elementos
en una cuadrícula.*



¿Qué es una cuadrícula?

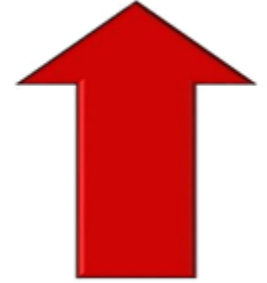


Una imagen o dibujo que está formado por un conjunto de cuadrados de igual dimensión, dentro del cual podemos ver filas y columnas. Una de las representaciones de cuadrículas más conocidas es un tablero de ajedrez.

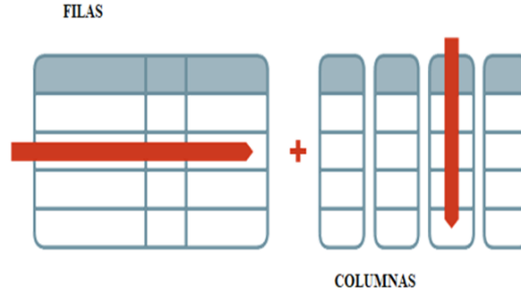
FILAS: DE ESTE A OESTE U OESTE A ESTE



Columna



COLUMNAS: DE NORTE A SUR
O DE SUR A NORTE



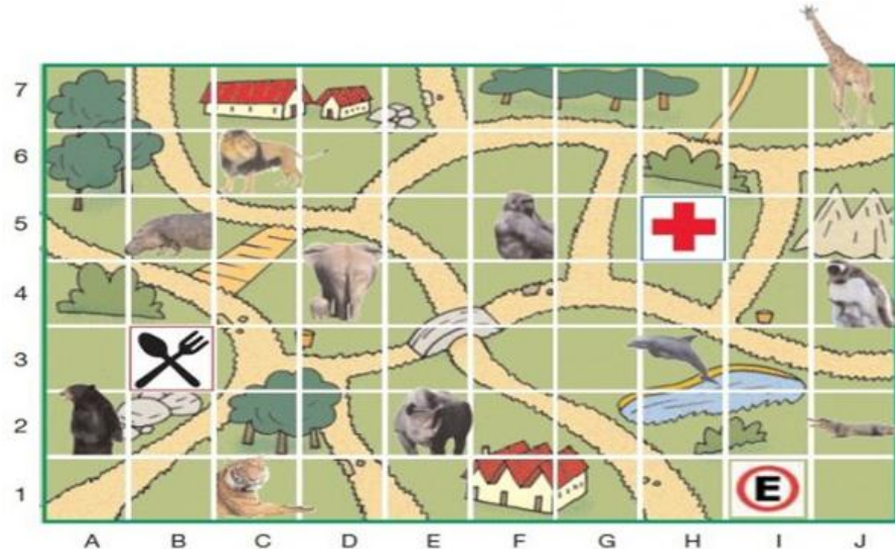
¿Como seria una ubicación en cuadrícula?

Para distinguir una ubicación en una cuadrícula, generalmente se anota primero el dato que proporciona la fila, acompañado inmediatamente del dato proporcionado por la columna. Aunque esto es para mantener un orden, ya que para efectos prácticos, si esto fuese al revés de igual forma nos podríamos ubicar.

Por ejemplo:

Los cubiertos se encuentra en B3.

El rinoceronte se encuentra en E2.

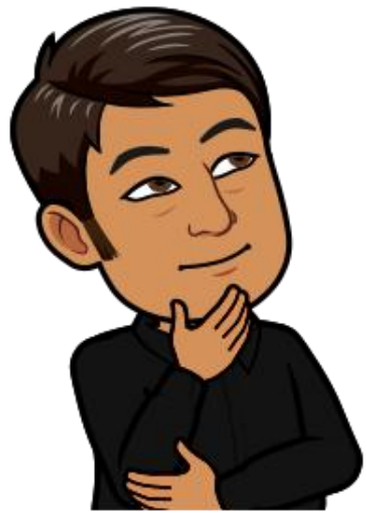


Coordenadas

Las líneas de una cuadrícula reciben el nombre de líneas de referencia o coordenadas, estas sirven para ubicar un punto con mayor precisión, ya que mezclan valores numéricos con los puntos cardinales.



PRACTIQUEMOS?



	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

