

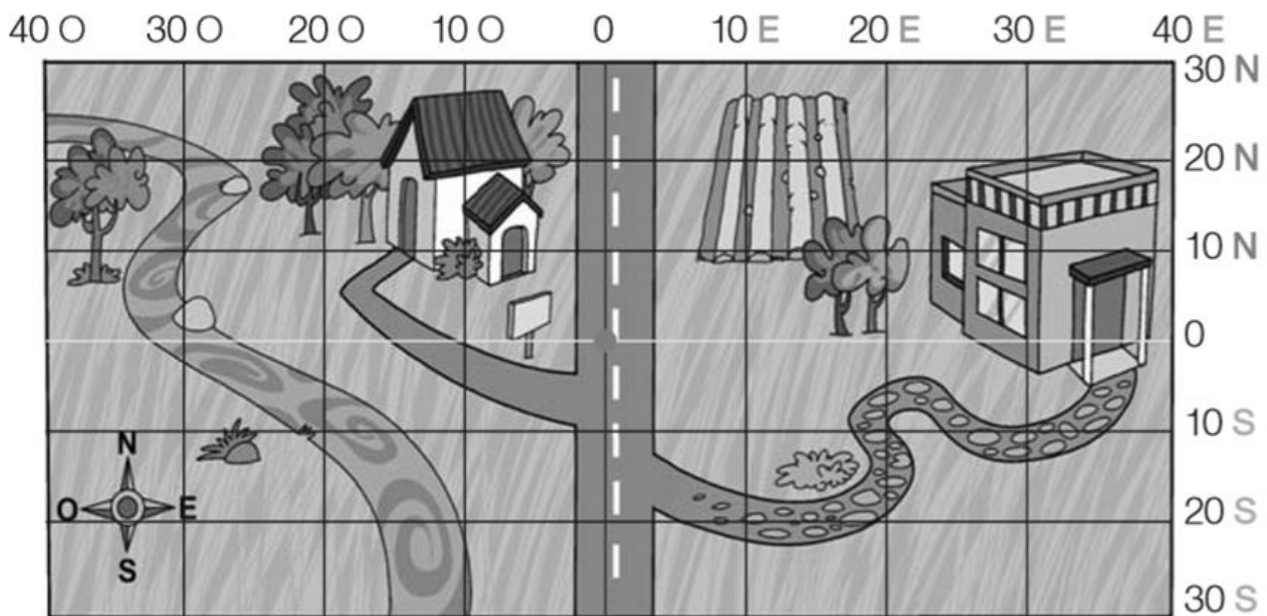
Guía 3° Básico

Uso de cuadrículas

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

- Observa la cuadrícula para luego responder las siguientes preguntas.



1. Marca con un  la opción que consideres correcta en cada caso.

<b>a) ¿Qué elemento se ubica en el punto 20-O y 10-S?</b>		
Un camión _____	Un río _____	Un árbol _____

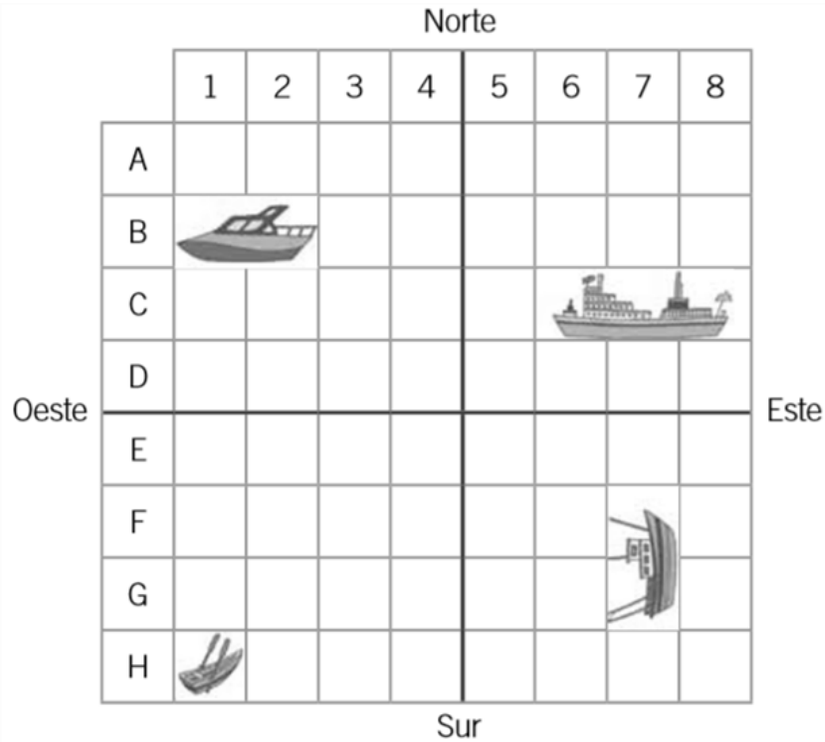
<b>b) ¿Qué elemento se ubica en el punto 10-E y 20-N?</b>		
Una casa blanca _____	Un camión _____	Un árbol _____

<b>c) ¿Qué elemento se ubica en el punto 20-E y 10-S?</b>		
Un camión _____	Un río _____	Un árbol _____

2. Marca en la cuadrícula una **X** según el color que se indique en los siguientes puntos:

a) x de color rojo en 10-E y 0	b) x de color verde en 30-E y 20-S
c) x de color azul en 20-O y 20-S	d) x de color naranja en 20-O y 20-S

3. Observa esta cuadrícula y completa la tabla con la posición de las embarcaciones.



Posición	Según letra y número	Según puntos cardinales
	B1 - B2	norte - oeste

4. ¿Para qué nos sirve este tipo de cuadrícula? Marca con una X.

- Permite localizar un objeto con exactitud.
- Sirve como referencia para medir las distancias,
- Representa en forma más exacta los elementos del paisaje.

5. Une con una línea los conceptos con su correspondiente definición.

Líneas de referencia	Mide el espacio que separa dos puntos.
Distancia	Indica la orientación de un objeto en el espacio.
Dirección	Fija la posición relativa de un objeto en el espacio.