

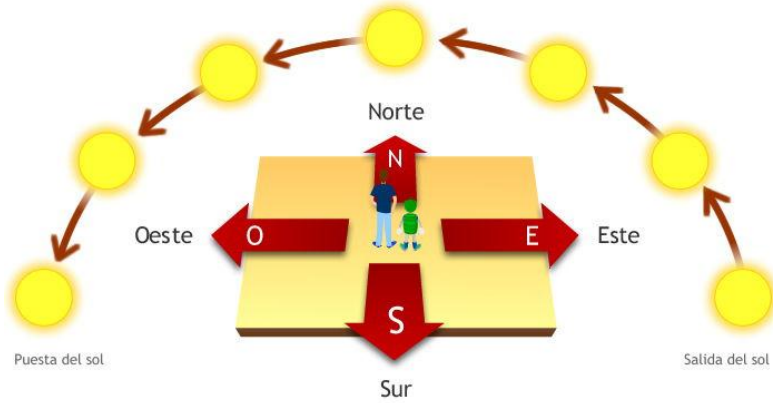
GUIA HISTORIA TERCERO BASICO

Nombre: _____ Curso: 3 ° _____ Fecha: _____

Recuerda que puedes reforzar tus contenidos en tu texto escolar Pág 26 a la 30

Puntos cardinales

Los puntos cardinales son las cuatro direcciones derivadas del movimiento de rotación terrestre que conforman un sistema de referencia imaginario para representar la orientación en un mapa o en la propia superficie terrestre.



ENTRADA DEL SOL POR EL **ESTE** DEBIDO AL MOVIMIENTO DE LA TIERRA, RECUERDA QUE EL SOL NO SE MUEVE.

ROSA DE LOS VIENTOS

Busca en la sopa de letras las formas en que nos podemos ubicar en nuestro entorno.



| | |
|-----------|------------|
| NORTE | SUR |
| ESTE | OESTE |
| SOL | BRAZOS |
| IZQUIERDA | DERECHA |
| ESPALDA | FRENTE |
| PUNTOS | CARDINALES |
| AMANECER | ATARDECER |
| ROSA | VIENTOS |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | Ñ | Z | X | F | C | V | B | N | M | Q | W | E | R | T | Y |
| U | I | O | P | R | A | S | A | M | A | N | E | C | E | R | D |
| F | G | H | J | E | K | L | Ñ | Z | X | C | V | B | N | M | A |
| Q | W | P | U | N | T | O | S | E | R | T | Y | U | I | O | T |
| P | A | S | D | T | F | G | H | J | K | L | Ñ | R | O | S | A |
| Z | X | C | V | E | B | N | M | Q | W | E | R | T | Y | U | R |
| I | O | P | A | S | D | F | G | H | J | K | L | Ñ | Z | X | D |
| C | V | B | N | M | Q | B | W | E | R | T | Y | N | U | I | E |
| I | Z | Q | U | I | E | R | D | A | O | E | P | O | A | S | C |
| D | F | G | H | J | K | A | L | Ñ | Z | S | U | R | X | C | E |
| V | B | N | M | Q | W | Z | E | R | T | T | Y | T | U | I | R |
| O | P | A | S | D | F | O | E | S | T | E | G | E | H | J | K |
| L | Ñ | Z | X | C | V | S | B | O | N | M | Q | W | E | E | R |
| T | Y | U | I | O | P | A | S | L | D | F | V | G | S | H | J |
| K | L | Ñ | Z | X | C | V | B | N | M | Q | I | W | P | E | R |
| T | Y | U | I | O | P | A | S | D | F | G | E | H | A | J | K |
| L | Ñ | Z | X | C | V | C | A | R | D | I | N | A | L | E | S |
| B | N | M | Q | W | E | R | T | Y | U | I | T | O | D | P | A |
| S | D | F | G | H | J | K | L | Ñ | Z | X | O | C | A | V | B |
| N | M | Q | W | E | R | T | Y | U | I | O | S | P | A | S | D |

Puntos de referencia,

distancia y dirección

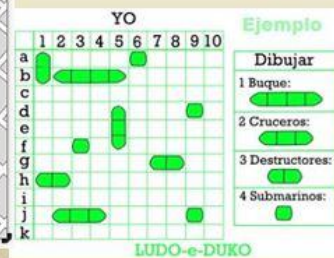
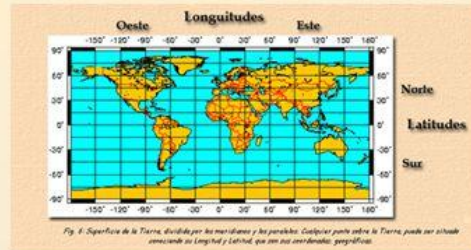
Para ubicarnos en el espacio usamos puntos de referencia. Estos son objetos o lugares respecto a los cuales ubicamos algo. Por Ejemplo, cuando decimos “arriba de la mesa” o “debajo de la mesa”, el punto de referencia es la mesa. En planos y mapas además de puntos de referencia contamos con otros elementos que nos permiten localizar mejor los elementos o lugares en ellos. La dirección nos indica si el punto de referencia se encuentra al norte, sur, este u oeste.

La distancia nos indica la ubicación de un lugar,

relacionándolo con un punto de referencia y una dirección. Ej: El cine queda a tres cuadras al sur del Colegio La Salle. Colegio La Salle: Punto de referencia Sur: Dirección Cuadras: Distancia

Cuadrículas otra forma de ubicarnos

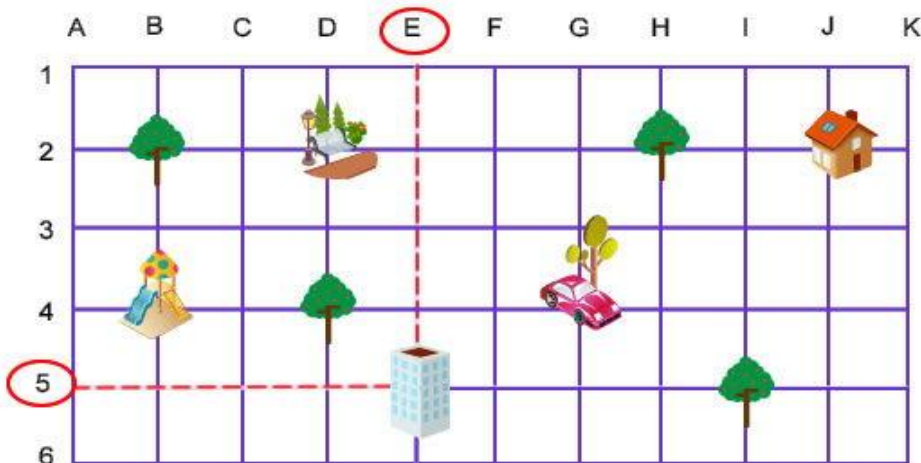
Continuamente usamos sistemas de referencias que nos sirven para ubicarnos en una ciudad, en la platea de un estadio, en un punto del planeta, en una cuadrícula cuando jugamos a la batalla naval...



Las cuadrículas o grillas

Para ubicar con mayor facilidad un lugar sobre un plano, se usa una cuadrícula o grilla que tiene números en la primera fila y letras en la primera columna. Así, se puede decir la ubicación exacta de un objeto indicando la fila y la columna en que se encuentra.

Localización de puntos en una cuadrícula



El edificio se encuentra en las coordenadas (E, 5). Esto lo podemos saber porque la línea vertical corresponde a la letra E y la horizontal, al número 5.

Ubica los otros objetos escribiendo sus coordenadas:

árbol:

juego:

auto:

Casa:

plaza:

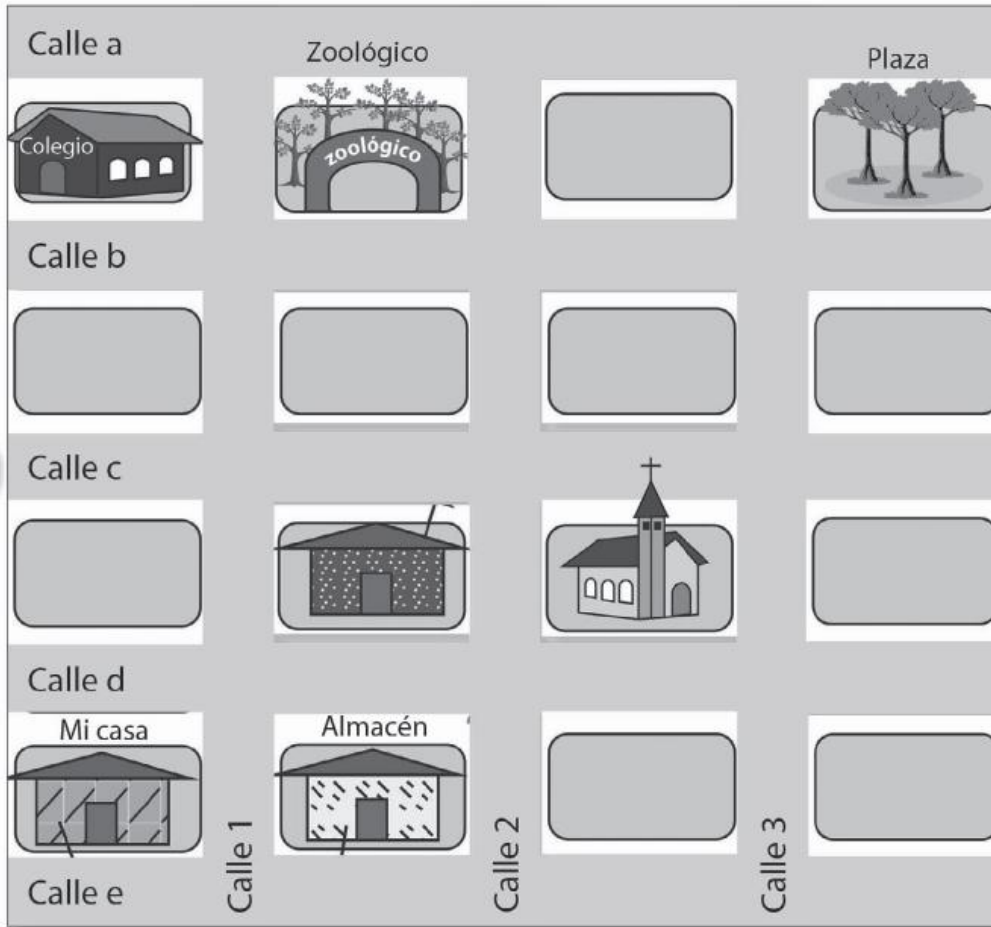
árbol:

- Sigue las instrucciones en el laberinto. Marca el recorrido con una línea.

1. Párate sobre el camino que está más al Este.
2. Avanza en dirección Norte hasta la plaza.
3. Dobla en dirección Oeste hasta el zoológico.
4. Regresa en dirección Sur hasta el almacén.
5. Gira al Oeste hasta tu casa.

¿Qué camino dibujaste?

Norte



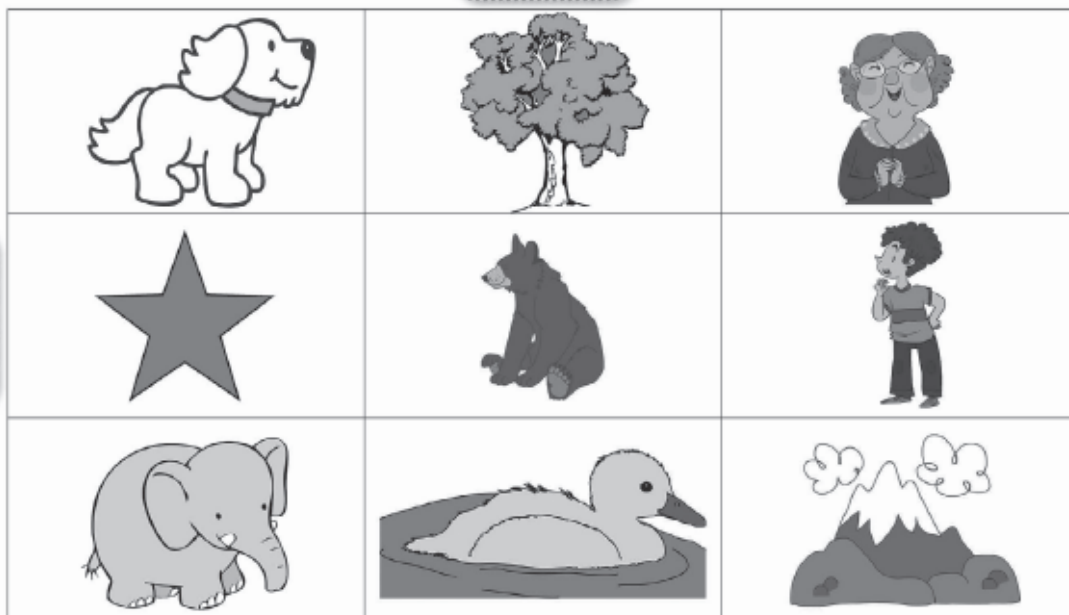
Sur

- Describe la ubicación de los siguientes objetos del plano usando puntos cardinales y lugares de referencia.

Ejemplo:

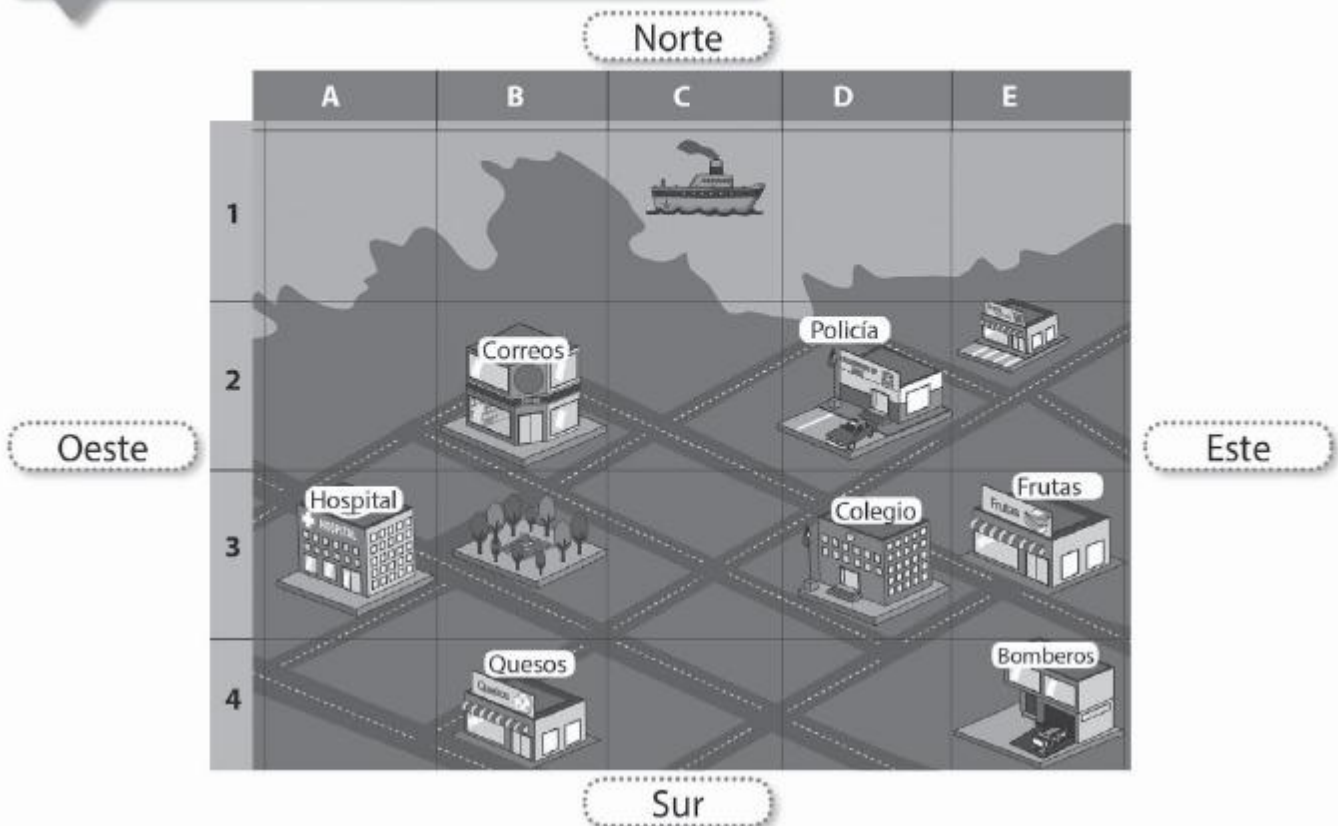
Perro: el perro está al oeste del árbol, al norte de la estrella.

Norte



Sur

Identificando lugares según puntos cardinales



- 1 ¿Qué lugar se encuentra al oeste de los bomberos?

- 2 ¿Qué lugar se encuentra al sur de la policía?

- 3 ¿Qué lugar se encuentra al este del colegio?

- 4 ¿Qué lugar se encuentra al este del hospital?

- 5 ¿Qué se encuentra al norte de la oficina de correos?

- 6 ¿Qué lugar se encuentra al oeste de la estación de policía?

Luego escribe sus coordenadas para cada edificio dibujándolo.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Guía de repaso Historia y geografía tercer año básico

| | |
|---|--|
| ¿Cuáles son los 4 puntos cardinales? a) Norte, sur, oeste, oeste. b) Norte, sur, este, oeste. c) Izquierda, derecha, arriba y abajo. | ¿Para qué nos sirven los puntos cardinales? a) Para observar. b) Para orientarnos en la dirección correcta. c) Los puntos cardinales no son útiles. |
| 3) ¿Por cuál punto cardinal sale el Sol? a) Norte b) Oeste c) Este | 4.-Para ubicarnos usamos una: a.-Brújula b.-Rosa de los vientos c.-mapa |







II-. Une los conceptos según corresponda.

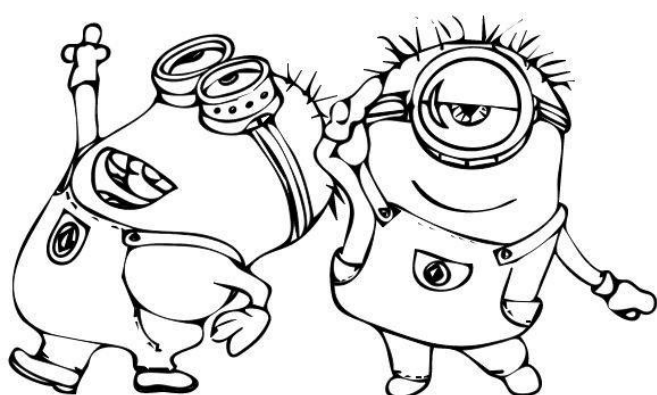
| |
|---------|
| Columna |
| Fila |

| |
|------------|
| Horizontal |
| Vertical |

III-. Observa la siguiente cuadrícula y escribe las coordenadas de los animales.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ☾ | | | | | | | | | |
| 2 | | | 🐱 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 🐟 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | 🐷 | | | | | | | 🐓 | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | 🐎 | | | | | 🦋 |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | 🌅 | | | | | | | | | |



Aprende en casa!!