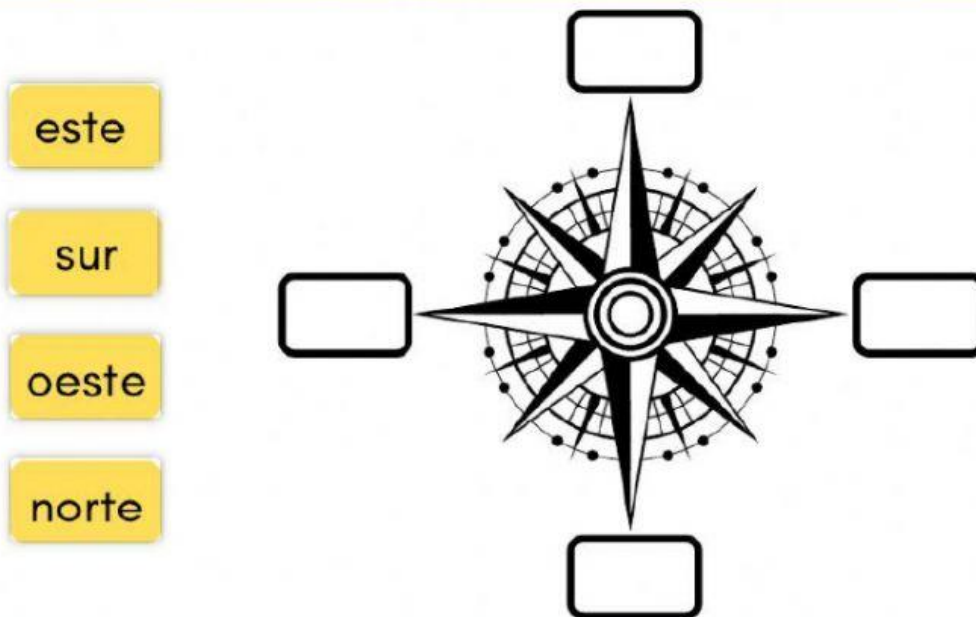


Arrastra los nombres de los puntos cardinales y ubícalos en el lugar correcto.

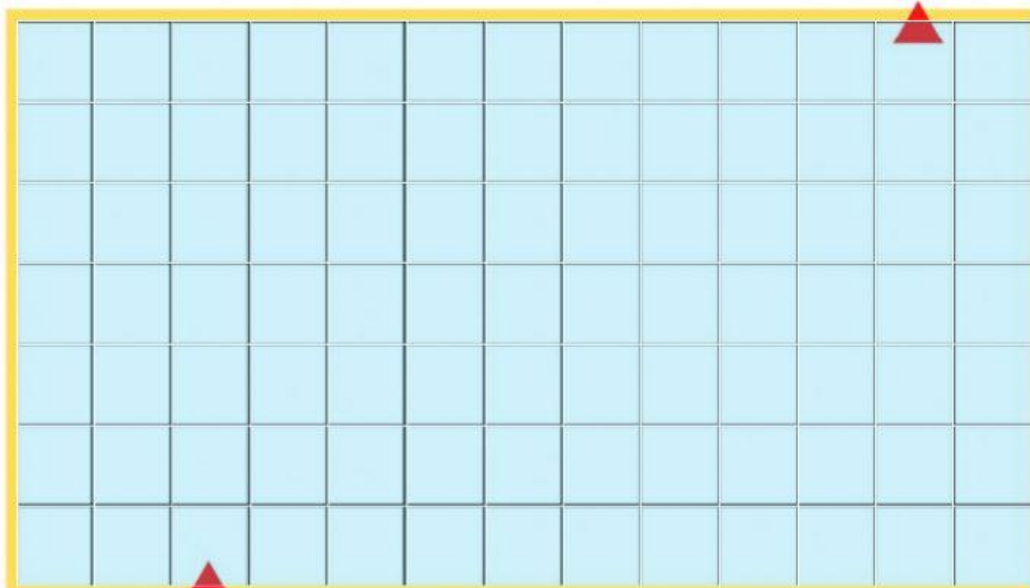


Marca las casillas siguiendo el camino indicado para que el conejo llegue a la zanahoria.

ORDEN



- 2 norte
- 1 oeste
- 2 norte
- 4 este
- 2 sur
- 3 este
- 2 norte
- 1 oeste
- 2 norte
- 4 este
- 1 norte



Completa con las ubicaciones de cada lugar.

- Son las 9 de la mañana.



1.- La playa está al .

2.- El bosque se encuentra en el .

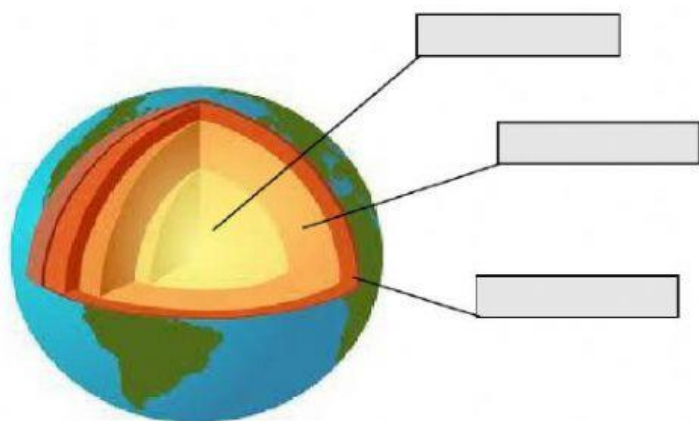
3.- Si quiero ir a la granja debo ir por el .

4.- Para ir a la ciudad debo ir al .

Completa la oración.

El sol sale por el y se oculta por el .

Arrastra cada capa de la Tierra hasta su sitio



Corteza

Núcleo

Manto

Instrucción: Coloca cada etiqueta según corresponda.

Círculo polar
Ártico

Círculo polar
Antártico

Eje
terrestre

Meridiano de
Greenwich

Línea del
Ecuador

Trópico de
Cáncer

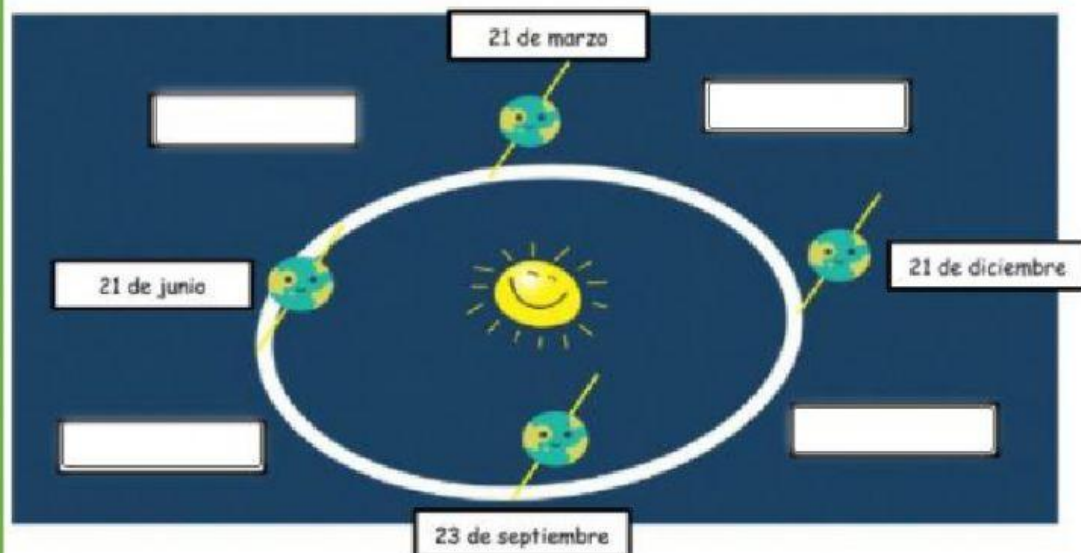
Trópico de
Capricornio

Polo Norte

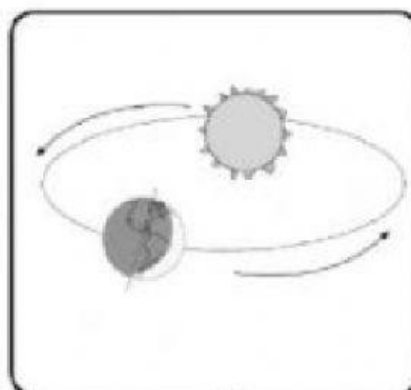
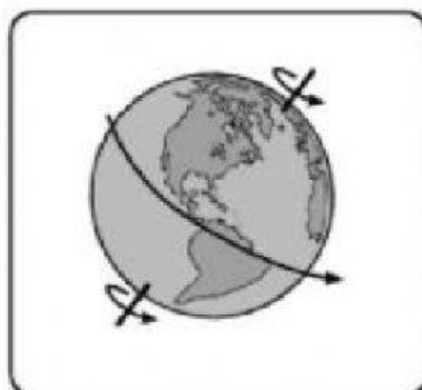
Polo Sur



-Escribe en cada recuadro el nombre de la estación que le corresponde.



-Coloca cada etiqueta en su lugar correspondiente.



MOVIMIENTO

¿EN QUÉ CONSISTE?

DURACIÓN

CONSECUENCIAS

MOVIMIENTO

¿EN QUÉ CONSISTE?

DURACIÓN

CONSECUENCIAS

TRASLACIÓN

365 DÍAS

ROTACIÓN

24 HORAS

DÍA Y LA NOCHE

LAS ESTACIONES

GIRA SOBRE SI MISMA

SE TRASLADA
ALREDEDOR DEL SOL

LA LUNA



LUNA ES

UNA ESTRELLA

UN PLANETA

UN SATÉLITE

TIENE LUZ PROPIA

VERDADERO

FALSO

Une la imagen con la fase que le corresponde y escribe su nombre a la derecha:

Cuarto creciente



Luna nueva



Cuarto menguante



Luna llena



¿Por qué es importante conocer sobre nuestro planeta?

