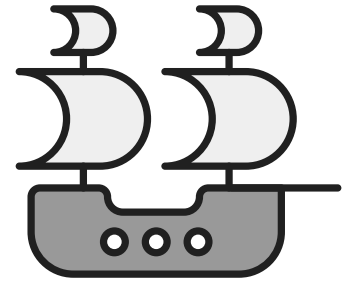


Explorando Búsqueda del tesoro

Por: Rajveer Bal, Catalina Freitte,
Rosario Gandarillas y Ángeles Gatica



Objetivo

Queremos animar a los niños a aprender geografía a través de una manera relajada y divertida:

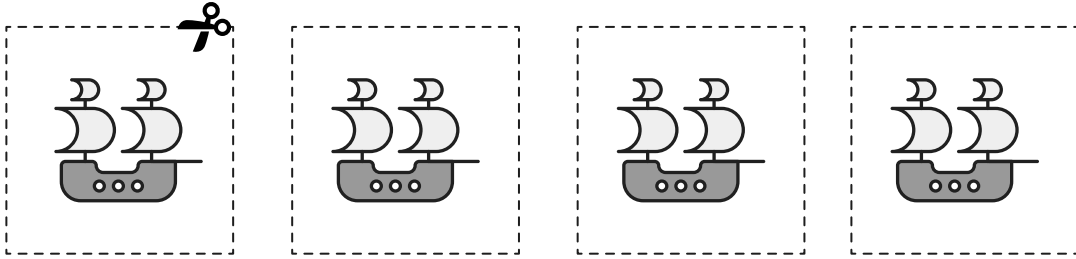
- Coordenadas geográficas (ubicación espacial).
- Estaciones del año, movimientos, hemisferio norte y sur, fases lunares/eclipses.
- Puntos cardinales, ubicación espacial, líneas imaginarias.

Instrucciones

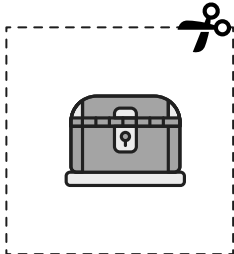
- El pirata Francis ha escondido su tesoro en una isla misteriosa. ¿Te atreves a buscarlo?
- Selecciona una ficha de barco y prepárate para zarpar.
- Para jugar, debes mover tu barco a través del tablero la cantidad de casillas que te indique el dado.
- En algunas casillas vas a encontrar cartas de acción-geografía, donde deberás responder preguntas para poder avanzar en la siguiente vuelta. Si respondes correctamente, puedes avanzar una casilla; si respondes equivocadamente, debes retroceder una.
- Contarás con tiempo limitado para responder. Cada vez que te toque este tipo de carta, da la vuelta al reloj de arena.
- En otras casillas vas a encontrar cartas de acción-misterio. Estas pueden darte ventajas o perjudicarte.
- ¡Atención! En algunas cartas deberás realizar un desafío, si logras llevarlo a cabo correctamente, podrás avanzar una casilla.
- El que llega primero a la meta se queda con el tesoro.

Implementos

- 4 Fichas de barco



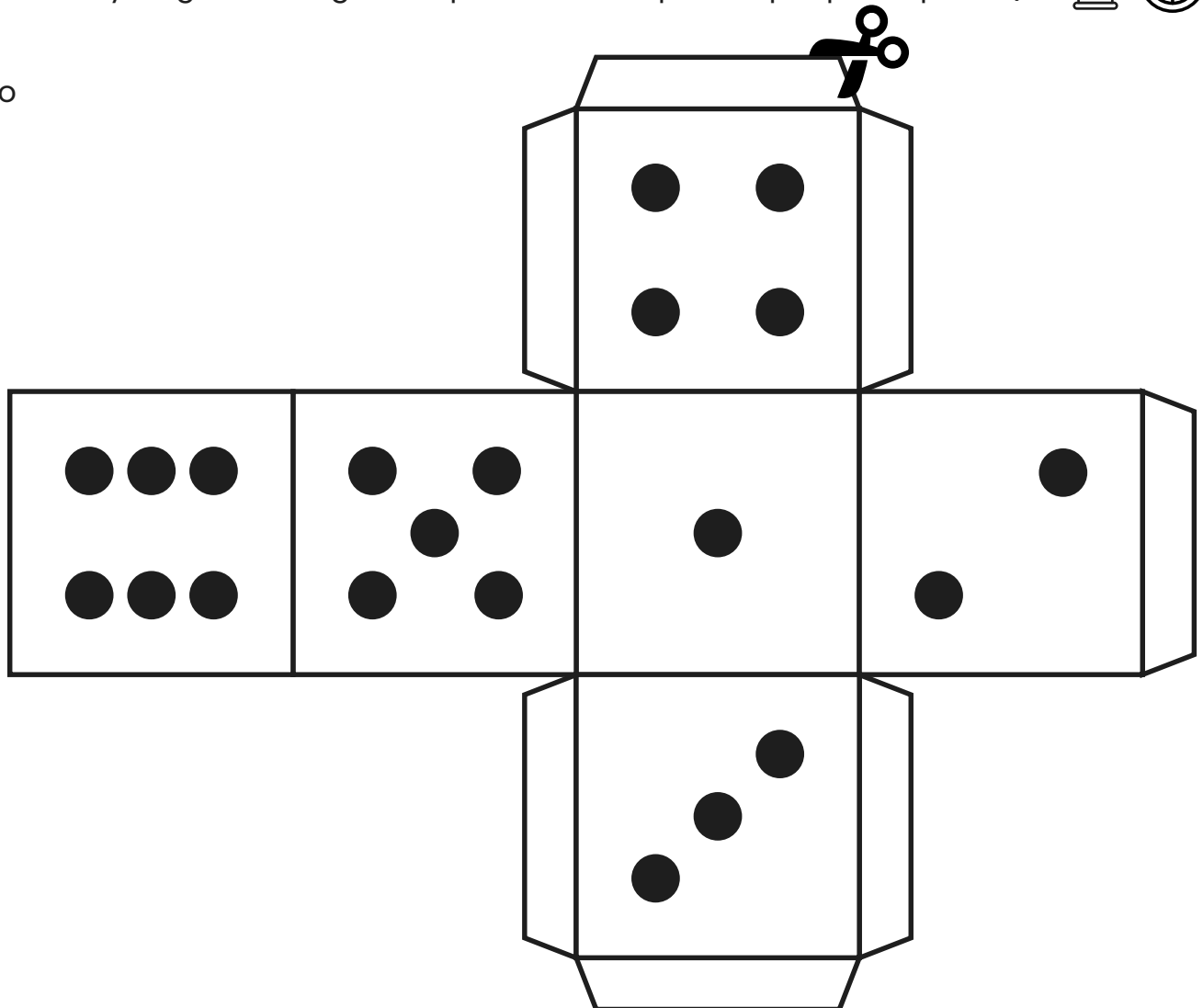
- 1 Ficha del tesoro



- 1 reloj de arena (Si no se tiene un reloj de arena, puedes usar uno de muñeca o un celular, y asignar 30 segundos para cada respuesta por participante.)



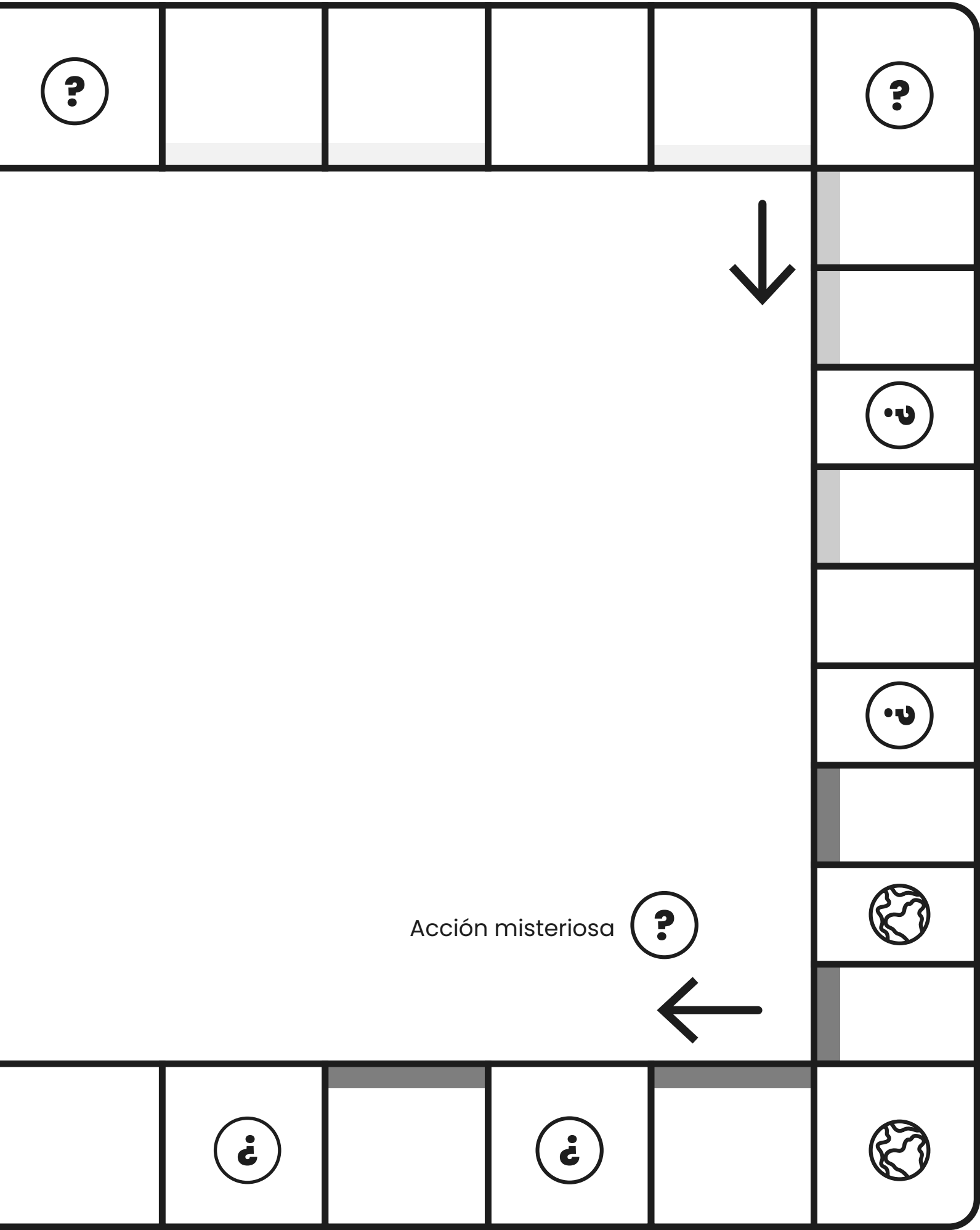
- 1 Dado



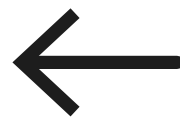
Tablero

* Pegar las siguientes hojas de papel, para completar el tablero





Acción misteriosa



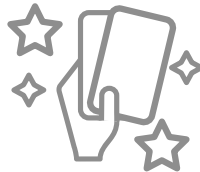
Cartas de acción - Geografía



¿Cuál es el océano que baña las playas de Chile?

- a. Océano Pacífico
- b. Océano Atlántico

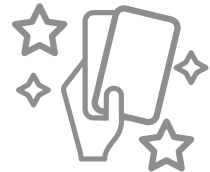
Respuesta : a



Nombra un país que cuando en Chile es de día allá es de noche

- a. China
- b. Perú

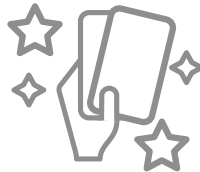
Respuesta : a



¿Qué caracteriza al verano?

- a. Que haga calor
- b. Que haga frío

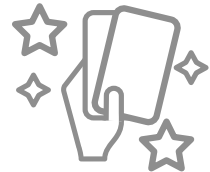
Respuesta : a



¿Qué caracteriza al otoño?

- a. La lluvia
- b. La caída de las hojas

Respuesta : b



¿Qué caracteriza al invierno?

- a. El frío y la lluvia
- b. El calor y la caída de las hojas de los árboles

Respuesta : a



¿Qué caracteriza la primavera?

- a. Hojas secas
- b. Aparición de flores

Respuesta : b



* Cortar cada carta y doblar por la mitad, quedando la respuesta al reverso



¿En qué hemisferio se encuentra el Polo Norte?

- a. Hemisferio norte
- b. Hemisferio sur

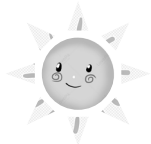
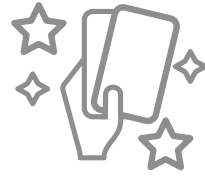
Respuesta : a



Selecciona un país vecino de Chile

- a. Perú
- b. Canadá

Respuesta : a



¿Cuándo parte el verano?

- a. Después de la primavera
- b. Después del invierno

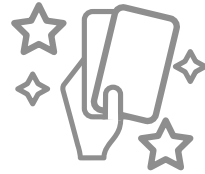
Respuesta : a



Pasamos del otoño al invierno. ¿Qué crees que será más útil para esta estación?

- a. Traje de baño
- b. Paraguas

Respuesta : b



¿Para qué nos ayudan los puntos cardinales?

- a. Sirven para orientarnos en la superficie terrestre.
- b. Para saber las estaciones del año

Respuesta : a



¿Por dónde vemos la salida del sol en Chile?

- a. Este
- b. Norte

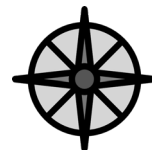
Respuesta : a



¿Cuándo parte el verano?

- a. Después de la primavera
- b. Después del invierno

Respuesta : a



Pasamos del otoño al invierno. ¿Qué crees que será más útil para esta estación?

- a. Traje de baño
- b. Paraguas

Respuesta : b





¿Cómo se llama el instrumento que con una aguja imantada que sirve para señalar el norte magnético terrestre?

- a. Brújula
- b. Lupa

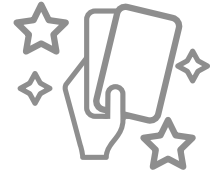
Respuesta : a



¿Cuál es el instrumento que con una aguja imantada apunta siempre hacia el norte?

- a. Brújula
- b. Lupa

Respuesta : a



¿Cuántas son las fases más importantes de la luna?

- a. 6
- b. 5
- c. 4

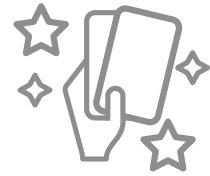
Respuesta : c



¿Cuál es la línea imaginaria que divide la Tierra en dos hemisferios?

- a. Línea del Ecuador
- b. Meridiano de Greenwich

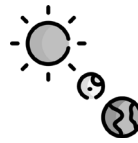
Respuesta : a



Estás en una zona templada para avanzar una casilla apunta algo cálido



Estás en la Antártica apunta algo helado para avanzar un espacio



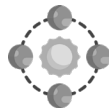
Un eclipse solar ocurre cuando el sol, la Tierra y la luna están alineados y la luna bloquea la luz del sol. Avanza un espacio para ver este fenómeno.



La rosa de los vientos nos sirve para ubicarnos en el espacio. Da tres saltos hacia adelante para moverte al norte.



Hay luna llena. Aprovecha la luz extra y avanza un espacio



La traslación de la tierra alrededor del sol genera las estaciones del año. Para avanzar una casilla escoge tu estación del año favorita y la que menos te gusta



La rotación de la tierra genera el día y la noche. Da tres vueltas en el lugar para avanzar

Cartas de acción - Misterio



Tienes suerte
avanza una casilla



Hay un temblor
retrocede una
casilla



Eres afortunado
avanza dos
espacios



Hay tormenta no
puedes avanzar



Pierdes el
siguiente turno



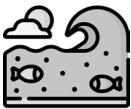
Tienes suerte
avanza una casilla



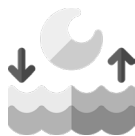
La fortuna te
sonríe, vuelve
a tirar el dado
y avanza



Puedes saltar la
cordillera, así que
salta un espacio



Pierdes la corriente,
así que pierdes un
turno



La marea está
baja. Avanza
una casilla



Sube a tu bote y
sigue navegando
dos espacios



Continúa
viajando dos
espacios



Sigue tu viaje.
Avanza un espacio



Vuelve a sacar una tarjeta del misterio



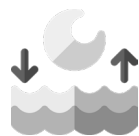
Saca una tarjeta de acción y si respondes bien avanza un espacio



Viaja dos espacios hacia el tesoro



Vuelve a lanzar el dado y avanza



Retrocede dos espacios por la marea alta



Retrocede un espacio



Realiza un salto hacia la próxima casilla