

Aprendiendo

1 Ordena los hechos según ocurrieron en la historia.

Simbad se amarró con su turbante a la pata de la gran ave.

Llegó a una isla y se quedó dormido.

Al bajar del ave llegó a la isla de los diamantes.

Vio un huevo gigante y se acercó a él, llegó un ave gigante.

Al despertar se dio cuenta que lo habían dejado.

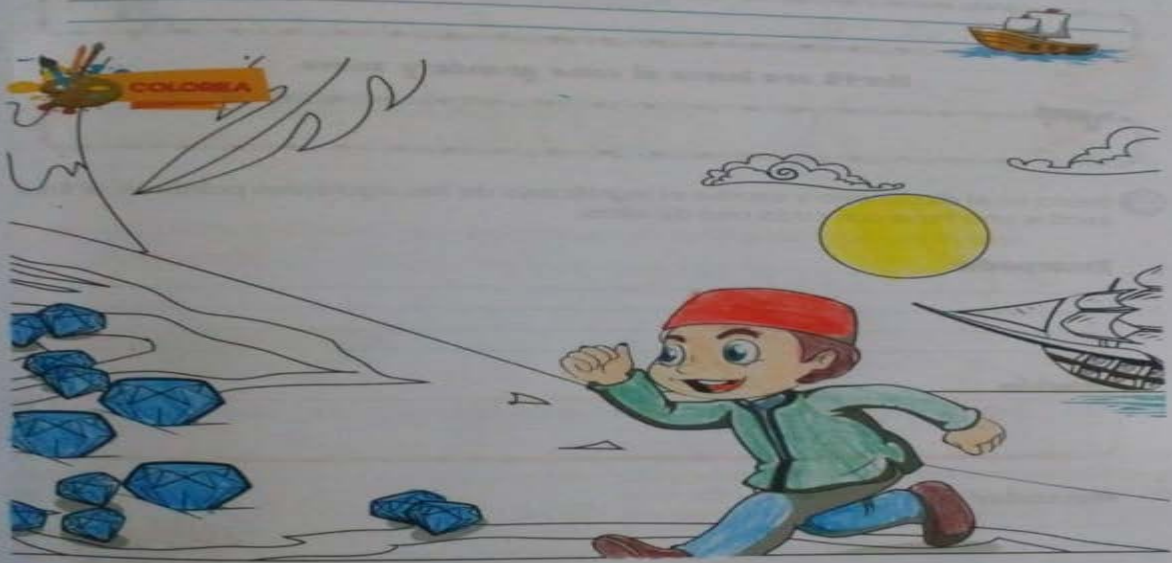
Tomó diamantes y los guardó.

Para salir de la isla se amarró un pedazo de carne grande en la cintura.

Simbad se cansó de su vida en Basora e inició un nuevo viaje.

Las águilas lo sacaron de la isla.

2 Colorea la imagen y escribe a que parte de la historia corresponde.



3 Ordena estas las palabras y forma oraciones con ellas.

segundo en viaje el diamantes Simbad encontró

diamantes x carne

Fata en cuando Simbad se ave la desmayo estaba del

isla

Marfil era huevo el como grande y suave

del aguilá

- 4 Busca en el diccionario y escribe el significado de las siguientes palabras, o escribe una frase con cada una de ellas.

Escarpado:

el terreno

Oración

este terreno esata muy duro

Mercader:

el comerciante

Oración

este comerciante es muy bueno

5 Contesta las preguntas.

➤ ¿Qué animales aparecen en la historia?

Respuesta águila

➤ ¿En dónde vendió Simbad los diamantes?

Respuesta en una tienda

➤ ¿Cuál era el nombre del ave que ayudó a Simbad a salir de la isla?

Respuesta águila



1 Lee el siguiente texto y aprende sobre la formación de los diamantes.

Los diamantes son un tipo de mineral, el más apreciado y caro del mundo ya que su principal uso es el de joyería.

Como joya es la más brillante, más que las otras piedras preciosas (esmeralda, rubí, kunzite entre otros). Se pueden encontrar diamantes con coloración azul, amarilla, verde, rosado, rojo, morado y otros con una apariencia ligeramente negra.

cuando el carbono se encuentra en un ambiente con muy altas temperaturas y muy alta presión da como resultado un diamante. Además se producen a pro-



¿Cómo se forma un diamante?

Los diamantes se forman a partir del carbono, es interesante saber que el carbón y el grafito también derivan del carbono,



