

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

Los arces lo llevaron al lugar de los diamantes



3 Ordena estas las palabras y forma oraciones con ellas.

segundo en viaje el diamantes Simbad encontró

En el segundo viaje simbad encontro diamantes



Pata en cuando Simbad se ave la desmayo estaba del

Simbad cuando se desmayo estaba en la pata del ave

Marfil era huevo el como grande y suave

Como marfil era el huevo grande y suave

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

#### Escarpado:

Terreno que tiene una gran pendiente.  
Figura terreno que esta lleno de rocas  
tiene pendientes muy pronunciadas o fuertes  
desniveles que dificultan el acceso.

#### Oración

Empujaron las bicicletas sobre el camino  
escarpado.

#### Mercader:

Personas que se dedican al negocio  
independiente, persona dedicado  
al comercio.

#### Oración

El Mercader llevo muchos anillos.

5 Contesta las preguntas.

➤ ¿Qué animales aparecen en la historia?

Respuesta Aguilas, Aves, Elefante, Serpiente



➤ ¿En dónde vendió Simbad los diamantes?

Respuesta Los vendió en la isla Roka.

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

Respuesta Se llamaba Roc.



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,



fundidades mayores a los 130 km y menores a los 210 km según cálculos científicos, otro cálculo científico muy interesante es que se tarda más de mil millones de años, en producirse un diamante de forma natural.



Estos diamantes viajan de tan grandes profundidades hasta la superficie, a medio de la lava de los volcanes hasta ser expulsados al exterior, donde muchos son pulidos por las aguas con el paso de los años.

En la expulsión a la superficie es importante que no viajen a velocidades muy altas, porque podrían desintegrarse, pero tampoco a velocidades muy bajas porque podrían convertirse en grafito, es muy pequeño el porcentaje de diamantes que conservan en el viaje, desde el fondo de los volcanes hasta la superficie.

2 Completa las siguientes palabras y encuéntralas en la sopa de letras.



Como todavía vir tranquilamente el tercer viaje. Por las más valiosas de nuevo tor Basora. Después de navegar pantosa temer echar el ancla el capitán tr Nos dijo que estaban hablando peludos, que rían en gran Muy pronto los temibles ta centímetros ataque fue tras velas, molcaron obligaron a Fuimos hasta majestuosos empujamos correr las pronto de bía hueso Al instante alto como sus dientes uñas pare mí me tor al encont huesos,