

Aprendiendo

1 Ordena los hechos según ocurrieron en la historia.

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

2 Llegó a una isla y se quedó dormido.

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

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

3 Al despertar se dio cuenta que lo habían dejado.

7 Tomó diamantes y los guardó.

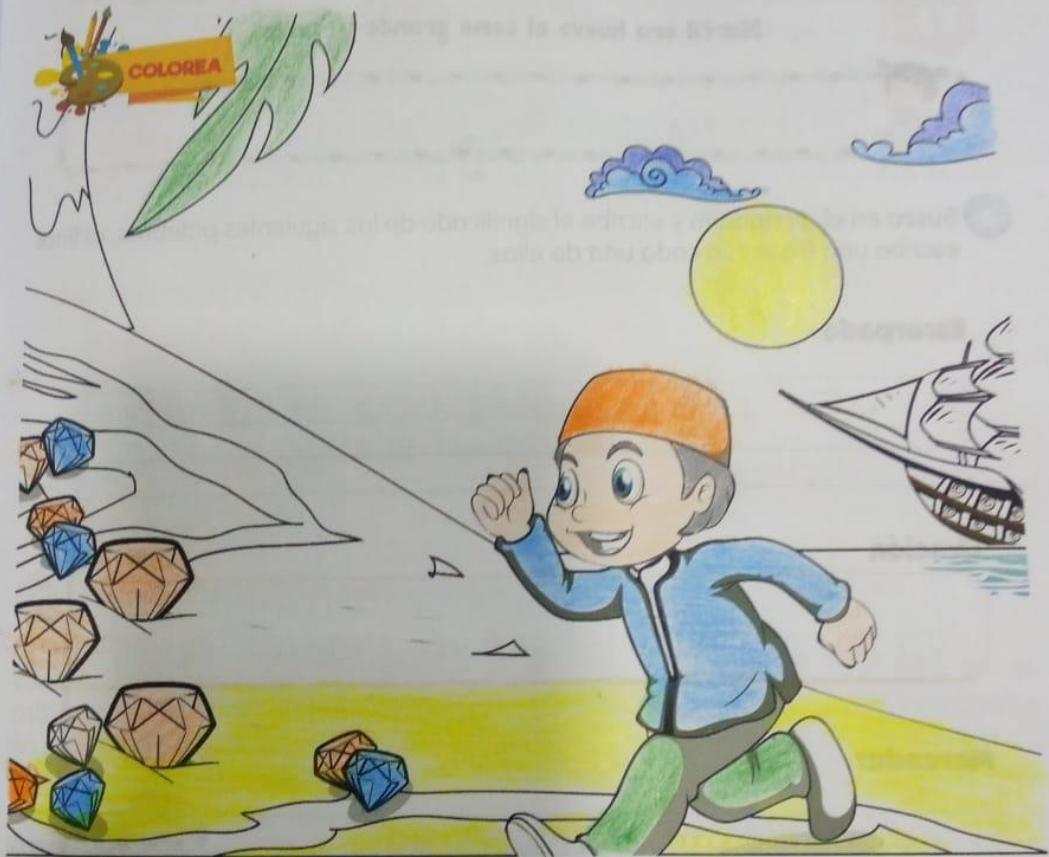
8 Para salir de la isla se amarró un pedazo de carne grande en la cintura.

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

9 Las águilas lo sacaron de la isla.

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

Al viaje 2 de simbat el marino



3 Ordena estas las palabras y forma oraciones con ellas.

**segundo en viaje el diamantes Simbad encontró**

En el segundo viaje, simbat encontro dia-  
mantes.



Pata en cuando Simbad se ave la desmaya

Cuando Simbad se desmaya estaba en la pata de

ave.

Marfil era huevo el como grande y suave

El huevo era grande y suave como marfil.

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

**Escarpado:**

Que tiene gran pendiente. Dicho de las alturas que no tiene acceso, transitable o lo tiene muy difícil.

**Oración**

Voy en mi bicicleta por un camino escarpado

**Mercader:**

El que trata con mercancías.



**Oración**

El mercader me vendió un televisor.

5 Contesta las preguntas.

➤ ¿Qué animales aparecen en la historia?

**Respuesta** El ave, serpientes y el  
agulla.



➤ ¿En dónde vendió Simbad los diamantes?

**Respuesta** en la isla de Roha

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

**Respuesta** 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,

profundidades 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.



profundidades hasta el medio de la lava de los volcanes ser expulsados al exterior, donde son pulidos por las aguas con los años.

En la expulsión a la superficie tan grande que no viajan a velocidades altas, porque podrían desintegrarse, tampoco a velocidades muy bajas, podrían convertirse en grafito, que es más pequeño el porcentaje de diamante que conservan en el viaje, desde los volcanes hasta la superficie.

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

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

G r a f i t o

D i a m a n t e

v o l c a n e s

S u p e r f i c i e

T e m p e r a t u r a

P r o f u n d i d a d e s

C a r d o

A g u a

