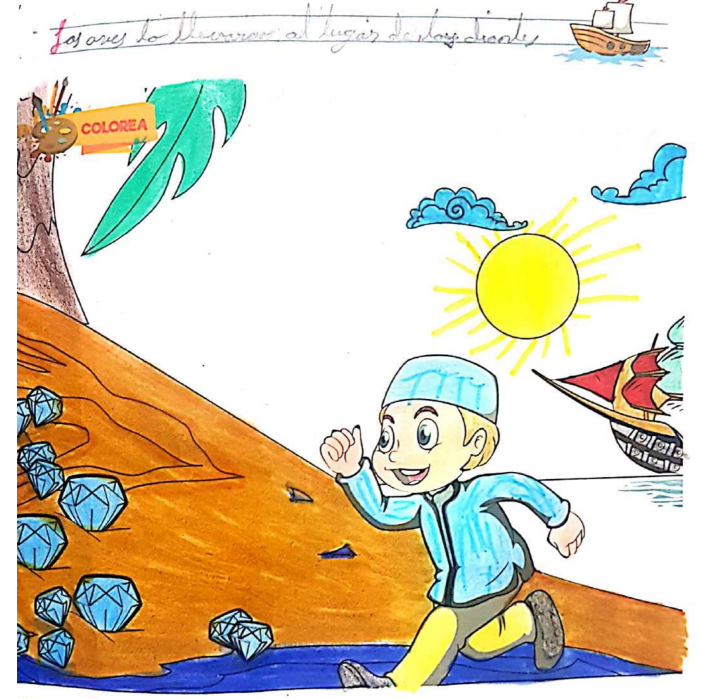
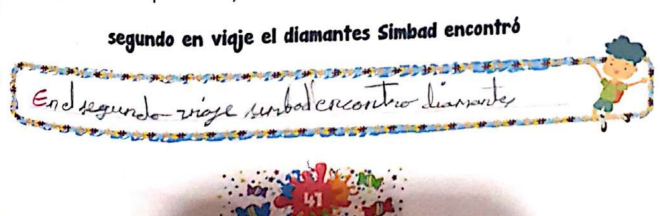




Colorea la imagen y escribe a que parte de la historia corresponde.



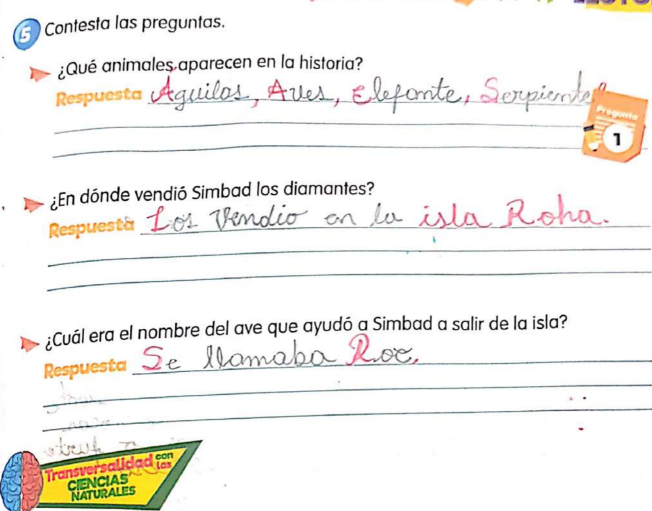
Ordena estas las palabras y forma oraciones con ellas.



Pata en cuando Simbad se ave la desmayo estaba del
Pata en cuando Simbut
Surbod cuando se destrayo estaba en la pata del ave
Marfil era huevo el como grande y suave
Marfil era huevo el como g
Coro narfil era el huero grande y sucove
and the second s
Busca en el diccionario y escribe el significado de las siguientes palabras, o
Busca en el diccionario y escribe di asservatorio de ellas. escribe una frase con cada una de ellas.
Levreno que tiene una exom pendiente trocas teveno que esta lleno de nocas tiene pendientes muy pronunciados o furte desniveles que olipicultam el acceso.
Oración
Empujoron las bigicletas sobre el comino
Mercader:  Persona que se obedican al negociones inologenoliente persona dedicado al comercio.
Oración

El mercader llereó muchos anillos.





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

sciellites some il coming su principal uso es el de joyería.

otras piedras preciosas (esmeralda, rubi, kunzite entre otros). Se pueden encontrar diamantes con coloración azul, amarilla, <sup>verde,</sup> rosado, rojo, morado y otros con <sup>una</sup> apariencia ligeramente negra.

¿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,

Los diamantes son un tipo de mineral, el cuando el carbono se encuentra en un más apreciado y caro del mundo ya que ambiente con muy altas temperaturas y muy alta presión da como resultado un Como joya es la más brillante, más que las diamante, Además se producen a pro-



J. J. WARRENT WAR

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 hasta la super gran profundidades hasta la superfice medio de la lava de los volcanes i ser expulsados al exterior, donde no las aquas con el con son pulidos por las aguas con el poss

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



Como todavío vir tranquilan

tercer viaje. P las más valid de nuevo tor Basora. Desp de navegac pantosa ten echar el ano el capitán tr Nos dijo qu estaban ha peludos, qu ian en grai Muy pronto os temible ta centimet ataque fue tras velas, molcaron e obligaron o Fuimos ha mos a un majestuos empujamo correr las pronto de

bia hueso Al instante alto como sus diente uñas pare mi me tor al encont huesos, I

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

3.5										е.
H	K	(C)	P	N	G	A	N	i	P	p
0	N	T	R	C	D	A	G	U	A	G F A F i & O N
R	A	P	0	A	X	U	R	T	В	to
i	C	0	F	Y	F	F	M	B	F	D i A m A n flug
A	L	Ñ	U	A	D	1	Y	E	T	
R	0	C	N	H	R	M	T	A	-	V O Cal
U	V	F	D	N	P	N		0		
T	E	B	i	T	A		U	-		H C
A	i	B	D	M	N	S	-	-	1	
R	W	V	A	P	C	-		1	1	
E	F	1	D	V	-	-			G	EMP CTOUV
P	6	U	R	M	-		-		_	F . 1
M	T	Q	S	-		4	-		S	i PV PI
E	ì	F	N	4		-	i	E	N	CON
T	R	10	N	-	-	-	0	i	S	i Carb
						i	S	G	Y	E A S a

1207 W. ...