LENGUA

Berja, a 30 de marzo de 2020

COMPRENSIÓN LECTORA



Un joven cangrejo pensó: "¿Por qué todos los miembros de mi familia caminan hacia atrás? Quiero aprender a caminar hacia delante, como las ranas, y que se me caiga la cola si no lo consigo".

Empezó a entrenarse a escondidas, entre piedras de su arroyuelo nativo, y los primeros días le costaba muchísimo trabajo lograrlo. Chocaba contra todo, se magullaba la coraza y una pata se le enredaba con la otra. Pero las cosas fueron mejorando lentamente, porque todo puede aprenderse cuando se desea de veras.

Cuando estuvo bien seguro de sí mismo, se presentó ante su familia y les dijo:

Fijaos.

Y dio una magnífica carrerilla hacia delante.

— Hijo mío —dijo llorando la madre—, ¿has perdido el juicio? Vuelve en ti y camina como te han enseñado tu padre y tu madre; camina como tus hermanos, que tanto te quieren.

Sus hermanos, no obstante, se tronchaban de risa.

El padre se lo quedó mirando un rato severamente y luego dijo:

—iYa basta! Si quieres quedarte con nosotros, camina como todos los cangrejos. Si quieres hacer lo que te parezca, el arroyo es bastante grande: vete y no regreses más.

El buen cangrejo quería a su familia, pero estaba convencido de que tenía la razón. Abrazó a su madre, saludó a su padre y a sus hermanos y se marchó.

Su paso despertó inmediatamente la sorpresa de un grupo de ranas que se habían reunido en torno a una hoja de nenúfar para charlar.

- —El mundo va al revés —dijo una rana—. Mirad aquel cangrejo y decidme si me equivoco.
- —Ya no hay educación —dijo otra rana.
- —Vaya, vaya —dijo una tercera.

Pero, todo hay que decirlo, el cangrejito continuó adelante por el camino que había escogido. En cierto momento oyó que lo llamaba un viejo cangrejote de expresión melancólica, que estaba solitario junto a un guijarro.

—Buenos días —dijo el joven cangrejo.

El viejo lo observó atentamente y luego le preguntó:

¿Qué te crees que estás haciendo? También yo, cuando era joven, pensaba enseñar a caminar hacia delante a los cangrejos. Y mira lo que he conseguido: vivo solo y la gente se cortaría la lengua antes que dirigirme la palabra. Mientras estés a tiempo de hacerlo, hazme caso: resígnate a caminar como los demás y un día me agradecerás el consejo.

El joven cangrejo no sabía qué responder y no dijo nada. Pero pensaba: "Yo tengo la razón."

arroyo nativo: arroyo donde había nacido

se magullaba la coraza: se lastimaba la concha, el caparazón

severamente: muy seriamente, con mucha dureza

nenúfar: planta que vive en el agua, que tiene hojas muy grandes y flores blancas

> expresión melancólica: cara triste

guijarro: piedra pequeña redonda y lisa Y después de saludar atentamente al viejo, volvió a emprender de nuevo su camino orgullosamente.

¿Llegará muy lejos? ¿Tendrá suerte? ¿Logrará enderezar todas las cosas torcidas de este mundo? Nosotros no lo sabemos, porque está todavía caminando con el coraje y la decisión del primer día. Solo podemos desearle de todo corazón: ibuen viaje!

coraje y decisión: valor, fuerza de ánimo y deseos de seguir adelante

Gianni Rodari. Cuentos por teléfono. Editorial Juventud.

1.	Busca en el diccionario todas las palabras de la lectura que no entiendas. Recuerda que puedes buscarlas por Internet en el diccionario de la Real Academia Española (RAE).								
2.	¿Para qué se entrenaba el cangrejo?								
3.	¿Por qué no les gustó a los padres del cangrejo la forma de comportarse de su hijo?								
4.	¿Qué forma de pensar te gusta más: la de los padres del cangrejo o la del cangrejo joven? ¿Por qué?								
5.	Subraya las respuestas verdaderas:								
	El cangrejo viejo tenía expresión melancólica a) porque no le gustaba el guijarro.								
	b) porque lo habían dejado solo.								
	c) porque le habían cortado la lengua.								
	d) porque estaba desilusionado.								
6.	¿Crees que el cangrejo joven debía haber seguido los consejos del cangrejo viejo? ¿Por qué?								
7.	¿Debemos conformarnos con lo que tenemos o es importante luchar por conseguir algo que nos parece deseable? Razona tu respuesta.								
8.	El texto nos pregunta si el cangrejo logrará enderezar todas las cosas torcidas de este mundo. Pon el ejemplo de tres "cosas torcidas" que haya en el mundo y que a ti te gustaría "enderezar".								

	decidido	valiente	cómodo	consta	ante	
emprendedo	r resign	ado reno	vador	cobarde	inconformista	
10. Hay una frase al final d de actuar del cangrejo	•	-	nsar que el a	autor está d	e acuerdo con la forn	na
						•

9. Subraya los adjetivos que expresen cómo era el cangrejo joven.

Berja, a 31 de marzo de 2020

1. E	incuentra en la so	pa de letras tre	palabras con di	ptongo y tr	res con hiato, v	y clasifícalas.
------	--------------------	------------------	-----------------	-------------	------------------	-----------------

	O P A S E O L X Y U N L W Í H A G E Z U N V D I A D R E U C K O A L A Q	Diptong	0	Hiato
2.	Rodea el determinante demosi Mi compañera de clase vive	•		
	Demostrativo:	Numeral:	Po	sesivo:
3.	Forma palabras compuestas a	partir de las	que están des	tacadas:
4.	– Es un tipo de col, per	o no es una cabeza baja	flor: es una : anda siempr	ejos o sufijos del recuadro.
		des-	re-	
		-dad	-eza	
		-ista	-ción	
	donar →			
	cruel →		·····	
	vender \rightarrow			
	$delicado \to \dots \dots$			
	consuelo \rightarrow			
	socorro →			

Berja, a 1 de abril de 2020

5.	A este texto le faltan los siguientes signos de puntuación: punto (.), coma (,), raya () y guión (-). Añádelos donde corresponda.
	¿Dónde has estado?preguntó Ignacio
	En casa del abuelo Hemos estado viendo fotos antiguas y recor dando anécdotas de nuestra niñez Había una foto graciosísima en la que salen nuestros primos EduJavi e Isa saltando en una cama elástica
6.	Coloca la tilde en las palabras que deben llevarla y clasifícalas en agudas, llanas, esdrújulas o sobresdrújulas:
	Oscar y Angela plantaron en el jardin los bulbos de jazmin que les regaló su primo Alvaro. Ahí estaban, pasandoselo en grande. Andres los miraba mientras tomaba un cafe sin azucar.
	Agudas:
	Llanas:
	Esdrújulas:
	Sobreesdrújulas:

7. Con la ayuda de un familiar, realiza el siguiente dictado.

Llegamos a la **estación** alrededor de las doce. El tren con destino **Málaga** estaba entrando en el **andén**. Nos dirigimos hacia **allí**, con mucha **emoción**. ¡**Cuánto** tiempo esperando este viaje!

Subí las maletas ayudado por José y, súbitamente, el tren se movió. ¡El corazón se me paró! Llevábamos los relojes atrasados y era ya la hora de la salida.

Berja, a 2 de abril de 2020

	los adverbios que se indican.	los adverbios	la oración con	Completa	8.
--	-------------------------------	---------------	----------------	----------	----

Esos zapatos que llevas están	(de	cantidad) sucios.	Quítatelos
v déjalos (de	e lugar)	(de tiempo)	los cepillas

9. Subraya las preposiciones y rodea las conjunciones.

El pequeño Kori tiene ocho años y vivía en un campamento de refugiados desde hace un tiempo.

10. Analiza las siguientes oraciones:

- Nuestra clase está muy triste en estos días.
- Sofía tiene su ordenador en la mesa redonda.
- Él come macarrones con tomate en el jardín de la casa.

Berja, a 3 de abril de 2020

EXPRESIÓN ESCRITA

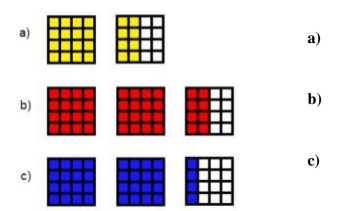
1. Realiza la descripción de un familiar con el que estés pasando estos días. Recuerda seguir las indicaciones proporcionadas por la tutora: respeta los párrafos, habla de quién se trata, su físico, el carácter, cómo suele vestir y sus aficiones, así como todo aquello que consideres interesante. Al finalizar, realiza un dibujo ilustrativo de la descripción y coloréalo.									
DESCRIPCIÓN DE									

MATEMÁTICAS

Berja, a 30 de marzo de 2.020

1. Continua esta serie hacia atras, d	le 5 en 5.
500.010 - 600.005	
. Resuelve las siguientes operacion n la jerarquía de operaciones.	nes combinadas. Para ello, ten en cuenta el or
a) 25 + 14 : 7 – 4	b) 50 x 2 – (15 + 8)
c) 150 : (18 – 8) x 2	d) 300 – 135 x 2 + 16
. Escribe 5 múltiplos para cada un	
LEscribe todos los divisores que te	engan cada uno de los siguientes números.
21	
80	

1. Escribe qué fracción representan estos dibujos. No es necesario realizar el dibujo.



2. Escribe una fracción equivalente, por el método de amplificación (multiplicando), para cada una de las siguientes fracciones:

a)
$$\frac{3}{8} = -$$

b)
$$\frac{5}{4} = -$$

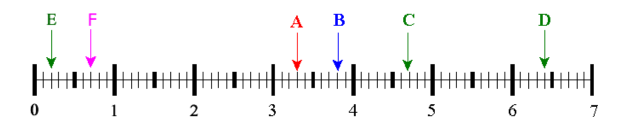
3. Escribe una fracción equivalente, por el método de simplificación (dividiendo), para cada una de las siguientes fracciones:

a)
$$\frac{10}{15} = -$$

b)
$$\frac{16}{24} = -$$

4. Un depósito contiene 500 litros de agua. ¿Qué cantidad de agua <u>queda</u> en el depósito después de consumir sus $\frac{2}{5}$? (No olvides escribir: DATOS, OPERACIÓN Y SOLUCIÓN)

1. Indica a qué número decimal corresponde cada letra. No es necesario dibujar la recta numérica.



A)

D)

B)

E)

C)

F)

2. Redondea estos números decimales a la centésima.

3. Coloca y calcula.

a)
$$83.4 + 687 + 9.376$$

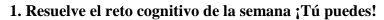
d) 5863,5 : 346 (termina la división cuando hayas obtenido dos decimales)

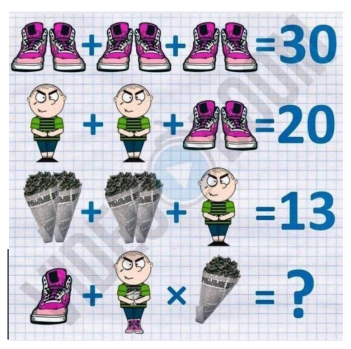
4. Un conductor emprende un viaje de 345 km. Cuando lleva 93,24 km recorridos, para a tomar un café. Después, recorre 145,8 km y para a comer. ¿Cuántos km debe hacer por la tarde para finalizar el viaje? (No olvides escribir: DATOS, OPERACIÓN Y SOLUCIÓN)

1. Elige la unidad mas adecuada para r	nedir en cada caso.
Altura de una casa ——	
Capacidad de un pompero	
Masa de una ballena	
=	r a menor, según su capacidad. Para ello o. ¡Ten cuidado! Como puedes observar, las
Vaso de agua: 245 ml.	
Botella de aceite: 0,75 l.	
Botella de lejía: 200 cl	
Bote de detergente: 1,35 l.	
3. Coloca y calcula:	
a) 682 : 4 (llegar a resto 0)	b) 20.436 : 52

4. En mi nevera tengo 8 naranjas. De cada naranja puedo obtener aproximadamente 50 ml de zumo. ¿Puedo llenar una jarra de 0,5 litros con el zumo de estas naranjas?

(No olvides escribir: DATOS, OPERACIÓN Y SOLUCIÓN)





¿A qué número corresponde la interrogación del dibujo?

2. Repasa las tablas de multiplicar. Para ello, recuerda el siguiente enlace web https://tablestest.com/. En esta página podrás ponerte a prueba jugando. Hay varios niveles que superar y dispones de un cronómetro. ¡Ponte a prueba y ve superando tu tiempo de respuesta!

CIENCIAS NATURALES

1. Lee con atención. (Este ejercicio solo consiste en leer, no hay que copiar nada)

3. Durante el trayecto corre un 1. Hace un día estupendo con 2. En el coche va su hermano poco de viento y suben las ventanillas del coche. un sol radiante. La familia de Alex decide salir a mayor, su madre, su padre y la hermana pequeña de merendar al campo. ■6. Alex se queja: ¿Por qué no 5. Al cabo de 10', el humo hace 4. Juan, el hermano mayor decide encender un cigarrillo. A Alex no le parece una has dejado el cigarrillo para más tarde?, dirigiéndose a toser a Alex y a su hermana pequeña. su hermano. buena idea. 7. Alex sigue tosiendo y sus 9. El paraje es estupendo hay 8. El padre de Alex comenta ojos están cada vez más rojos. un estanque con patos, flores, etc. Juan comienza a que han llegado al lugar. encender otro cigarrillo.

¿Sabías que el humo del tabaco contiene más de 400 sustancias? ¿Sabías que la mayoría de esas sustancias son perjudiciales? El tabaquismo es un problema de Salud Pública, y por eso es importante que tú lo conozcas, reflexiones sobre ello y nos ayudes a solucionarlo. Para ello, te propongo que contestes a una serie de preguntas.

2. ¿Sabes qué significa ser un "fumador pasivo"?
3. ¿Qué personajes del cómic son fumadores pasivos? ¿Qué personaje del cómic e fumador activo?
4. Vuelve a leer la última viñeta. ¿Cómo afecta el consumo de tabaco a la naturaleza
5. El tabaco provoca adicción. Busca la palabra "adicción" en el diccionario o el internet y copia su significado.
6. ¿Qué otras cosas pueden provocar adicción?
7. ¿En tu entorno hay alguna persona fumadora? Entrevístala para conocer por qu motivo fuma. Para ello, puedes leerle las siguientes opciones y marcar su respuesta
☐ Fumo para mantenerme activo.
☐ Fumar me relaja.
☐ Fumo de manera automática, sin ser consciente de ello.
☐ Fumo cuando otras personas están fumando a mi alrededor.
☐ Fumo cuando estoy triste y quiero pensar en otra cosa.
☐ Fumo cuando estoy con amigos en una fiesta, en un bar
☐ Fumar me ayuda a pensar y concentrarme.
☐ Enciendo un cigarrillo cuando me siento enojado con algo o alguien.
¿Tú por qué crees que fuma la mayoría de la gente?

8.	¿Cá	ómo a	afecta	el taba	co a nu	estro cu	erpo? ¿	Qué p	roblem	as pode	mos tene	er?
• • •	• • • • •		• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •		• • • • • • • • •				
	• • • • •											
	• • • • •				•••••	•••••						
	• • • • •											
9.	Inv	estiga	a cuán	do se o	elebra e	el Día M	[undia]	Sin Ta	baco.			

10. Elabora un cartel (en un folio o cartulina) que prohíba fumar o que informe sobre los efectos que tiene para nuestra salud, intentando concienciar a la gente. En este cartel aconsejo que aparezca un eslogan llamativo (con o sin rima) que atraiga nuestra atención y una imagen que lo ilustre.

A nuestra vuelta a las clases, me enseñaréis estos carteles y se pegarán en el Día Mundial Sin Tabaco para que los ciudadanos puedan verlos. Aquí os dejo dos ejemplos sencillos de carteles. ¡Arriba esa imaginación, seguro que me sorprendéis!

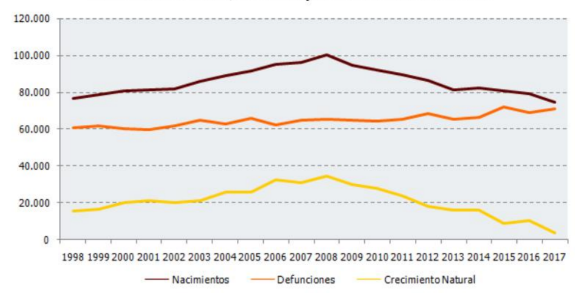




CIENCIAS SOCIALES

1. Observa esta gráfica y contesta a las preguntas:

Evolución de nacimientos, defunciones y crecimiento natural en Andalucía



a) ¿En qué año hubo más nacimientos? ¿Cuántos fueron?
b) ¿En qué año hubo menos nacimientos? ¿Cuántos han sido, aproximadamente?
c) ¿Por qué motivo crees que hoy día la gente tiene menos hijos?
d) ¿En qué año hubo más defunciones? ¿Cuántas hubo, aproximadamente?
e) ¿En qué año hubo menos defunciones? ¿Cuántas hubo?

g) El crecimiento natural, ¿está subiendo o bajando?
¿Qué quiere decir eso?
h) En Andalucía, en el año 2.000, hubo 21.500 inmigrantes y 8.000 emigrantes. Calcula con estos datos y los ofrecidos por la gráfica, el crecimiento real de Andalucía en ese año. Recuerda la fórmula para calcularlo:
Crecimiento real = crecimiento natural + saldo migratorio.

> Recuerda:

Cuida la caligrafía.

Evita tachones y vigila la limpieza del cuaderno.

Haz un uso correcto de los bolígrafos y el lápiz.