



## NIVEL ALTO

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_

Fecha actual: \_\_\_\_\_

## 1. Lea con atención el siguiente texto.

La ballena azul es el animal conocido más grande que jamás haya poblado la Tierra. Estos majestuosos mamíferos marinos dominan los océanos con sus 30 metros de longitud y hasta 180 toneladas de peso. Solo su lengua puede pesar tanto como un elefante, y el corazón, como un automóvil.

Las ballenas azules alcanzan estas desorbitadas dimensiones con una dieta compuesta casi exclusivamente de un animal parecido a un camarón diminuto, el krill. En determinados momentos del año, una ballena azul adulta consume unas 3,5 toneladas de krill al día.

Las ballenas azules son ballenas barbadas, ya que desde su mandíbula superior se extienden unas hileras de placas córneas, llamadas barbas. Para alimentarse, estos gigantes tragan una enorme cantidad de agua y expanden la piel plisada de su garganta y vientre para absorberla. Después, usan su enorme lengua para expulsarla a través de las capas finas y superpuestas de la barba. Por último, se traga los miles de ejemplares de krill que se quedan dentro.

Bajo el agua, la ballena azul presenta un color completamente azul, pero en la superficie es más gris azulada con motas. El vientre tiene un tono amarillento debido a los millones de microorganismos que habitan en su piel. La ballena azul tiene una cabeza ancha y plana, y un cuerpo largo y estilizado rematado con aletas anchas y triangulares.

Las ballenas azules, presentes en todos los océanos del mundo, suelen vivir en solitario o en parejas, aunque ocasionalmente se las puede ver en pequeños grupos. Suelen pasar el verano alimentándose en aguas polares, para llevar a cabo prolongadas migraciones hacia el ecuador conforme llega el invierno.

## 2. Sin mirar el texto, responde las siguientes preguntas.

¿Cómo es conocida la ballena azul?

---

¿Cómo suele vivir esta especie?

---

¿Por qué se le llama Barbadas?

---

¿En qué animal marino consiste fundamentalmente su dieta?

---

¿Hacia dónde y cuándo se produce su migración?

---

¿Por qué su vientre tiene un tono amarillento?

---

¿Cuál es su peso y longitud aproximada?

---

## 3. Rescriba el texto utilizando otras palabras.

La ballena azul es el animal conocido más grande que jamás haya poblado la Tierra. Estos majestuosos mamíferos marinos dominan los océanos con sus 30 metros de longitud y hasta 180 toneladas de peso. Solo su lengua puede pesar tanto como un elefante, y el corazón, como un automóvil.

---

---

---

## 4. Complete el texto con las palabras que faltan sin mirar el texto.

Las ballenas azules, presentes en todos los \_\_\_\_\_ del mundo, suelen vivir en solitario o \_\_\_\_\_, aunque ocasionalmente se las puede ver en \_\_\_\_\_ grupos. Suelen pasar el \_\_\_\_\_ alimentándose en aguas \_\_\_\_\_, para llevar a cabo prolongadas migraciones hacia el \_\_\_\_\_ conforme llega el \_\_\_\_\_.

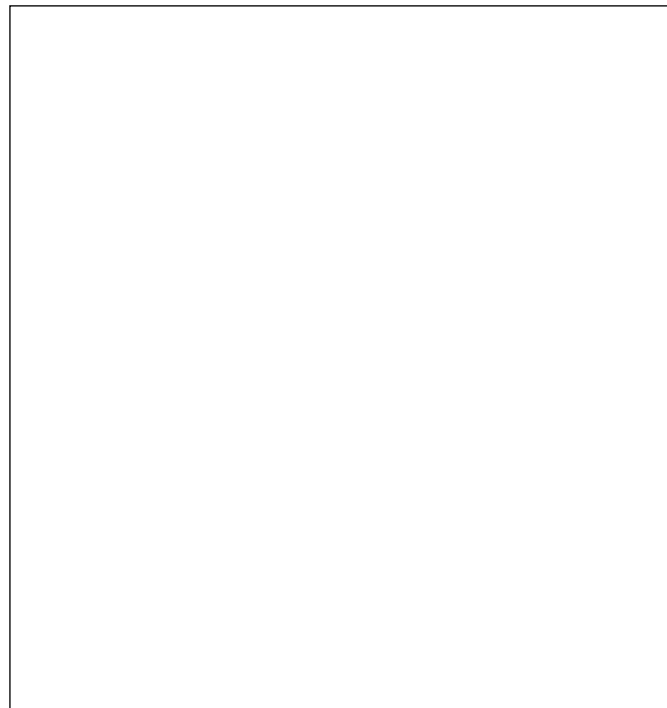
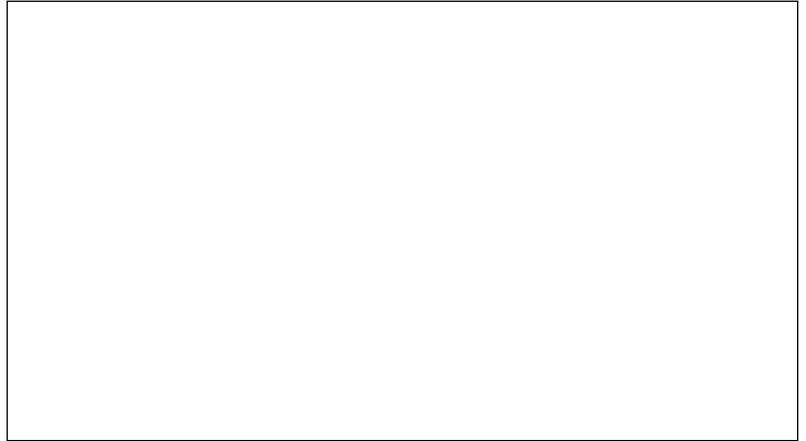
## 5. A cada letra le corresponde un número. Atendiendo a esto convierta las siguientes palabras en números. Después suma las cifras:

- Ballena =
- Océano =
- Migración =
- Delfín =
- Mamífero =

<b>A</b> <b>(2)</b>	<b>B</b> <b>(10)</b>	<b>C</b> <b>(7)</b>	<b>D</b> <b>(13)</b>	<b>E</b> <b>(2)</b>	<b>F</b> <b>(11)</b>	<b>G</b> <b>(5)</b>	<b>H</b> <b>(9)</b>	<b>I</b> <b>(3)</b>	<b>J</b> <b>(20)</b>
<b>K</b> <b>(1)</b>	<b>L</b> <b>(12)</b>	<b>M</b> <b>(8)</b>	<b>N</b> <b>(15)</b>	<b>Ñ</b> <b>(20)</b>	<b>O</b> <b>(19)</b>	<b>P</b> <b>(6)</b>	<b>Q</b> <b>(18)</b>	<b>R</b> <b>(21)</b>	<b>S</b> <b>(17)</b>
<b>T</b> <b>(0)</b>	<b>U</b> <b>(4)</b>	<b>V</b> <b>(25)</b>	<b>W</b> <b>(14)</b>	<b>X</b> <b>(30)</b>	<b>Y</b> <b>(6)</b>	<b>Z</b> <b>(13)</b>			

# cerebro *ágil*

6. Copia los siguientes dibujos sin sobrepasar las líneas del recuadro.



## 7. Resuelve el siguiente problema:

El agua de las granjas de Minnesota, Iowa, Illinois, Wisconsin, Missouri, Tennessee, Arkansas, Mississippi y Louisiana desemboca en el Océano Atlántico produciendo un fenómeno llamado zona muerta. Debido a los altos niveles de nitrógeno y fósforo que traen estas aguas los peces mueren en grandes cantidades.

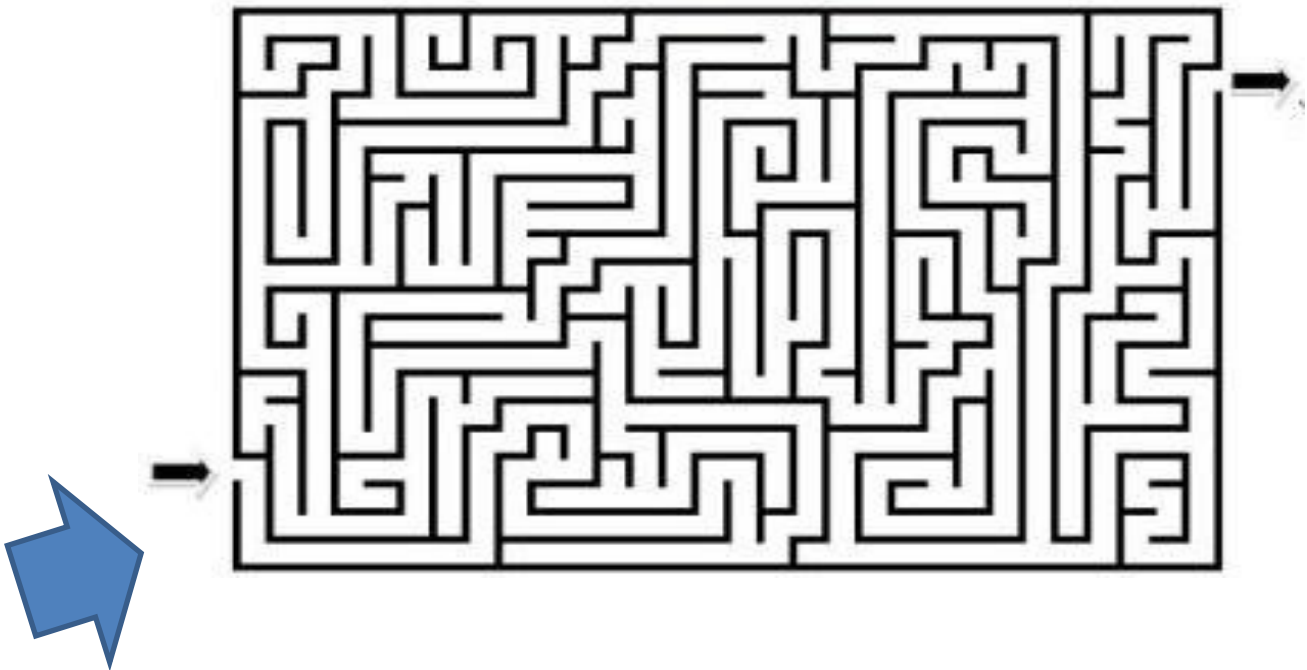
Para evitar que mueran cientos y cientos de peces, la ONG Salvemos los peces de colores ha decidido poner en cuarentena a 374 peces rojos y 429 peces azules en un gigantesco acuario, para devolverlos al mar cuando estén curados. ¿Cuántos peces hay en total dentro del acuario?



## 8. ¿Cuántas letras tienen las siguientes palabras?

<b>DELFIN</b>		<b>MAMIFERO</b>		<b>ORCA</b>	
<b>MAREA</b>		<b>PESCAR</b>		<b>PEZ GLOBO</b>	
<b>CALAM AR</b>		<b>ESTRELLA DE MAR</b>		<b>MIGRAC IÓN</b>	

9. ¿Qué recorrido tienes que hacer para salir del laberinto?



10. Escribe una historia con las siguientes palabras. Una vez escrita la historia, rodea la letra I y tacha con una x la letra E.

**PESCAR- BALLENA- SUBMARINO- DELFÍN**

---

---

---

---

---

---

11. Escribe 15 animales marinos.

---

---

---

---

---

# cerebroágil

12. Explica con tus palabras la diferencia entre un animal marino y un animal terrestre.

---

---

---

---

---

---

---

13. Cuéntanos alguna anécdota que se te ocurra relacionada con el océano o con animales marinos.

---

---

---

---

---

---

---

14. Completa la siguiente tabla.

A	B	A x B
-6	32	
76	5	
65	-12	
89	98	
125	5	
14	98	

# cerebroágil

15. Señala con un círculo la letra “A” y con una cruz la letra “P”.

Luego cuenta cuantas hay.

A		P	
---	--	---	--

F	D	A	L	A	Y	X	P	Z	E	H	Z	A	S	E	I	A
L	F	A	P	K	L	A	M	S	H	D	P	I	L	A	W	H
X	G	G	S	P	F	S	P	E	F	A	K	F	S	A	P	L
D	P	T	I	W	L	I	H	M	A	N	E	M	P	N	K	X
Z	S	I	Y	D	A	N	P	A	S	H	P	A	D	E	F	L
X	A	J	P	K	H	S	X	D	E	S	Z	W	F	H	Y	P
F	D	A	L	A	Y	X	P	Z	E	H	Z	A	S	E	I	A
D	G	G	S	P	F	S	P	E	F	A	K	F	S	A	P	F
F	A	J	P	K	H	S	X	D	E	S	Z	W	F	H	Y	D
G	S	I	Y	D	A	N	P	A	S	H	P	A	D	E	F	L
P	G	G	S	P	F	S	P	E	F	A	K	F	S	A	P	F
S	M	F	A	P	K	L	A	M	S	H	D	P	I	L	A	L
A	N	G	G	S	P	F	S	P	E	F	A	K	F	S	P	A
D	A	J	P	K	H	S	X	D	E	S	Z	W	F	H	Y	L

16. Escribe en orden inverso los siguientes números y letras.

<b>9ÑVW2O76B198WNDBFOEM83H</b>
<b>KJBCPQÑMUN183510BAUBGOWE3HG</b>
<b>NCV81V491NF7SD4F4SNOGI3HGH7309PSM</b>

17. Realiza la definición de las siguientes palabras.

<b>NÁUTICO</b>	
<b>TIBURÓN</b>	
<b>CRUSTÁCEO</b>	
<b>TRANSOCEÁNICO</b>	
<b>MOLUSCO</b>	

18. Ordena las palabras anteriores en orden alfabético inverso.

---

---

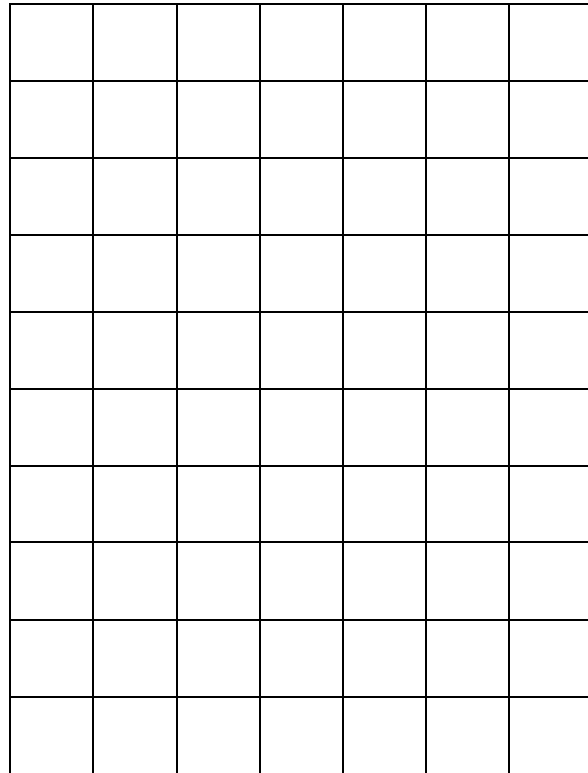
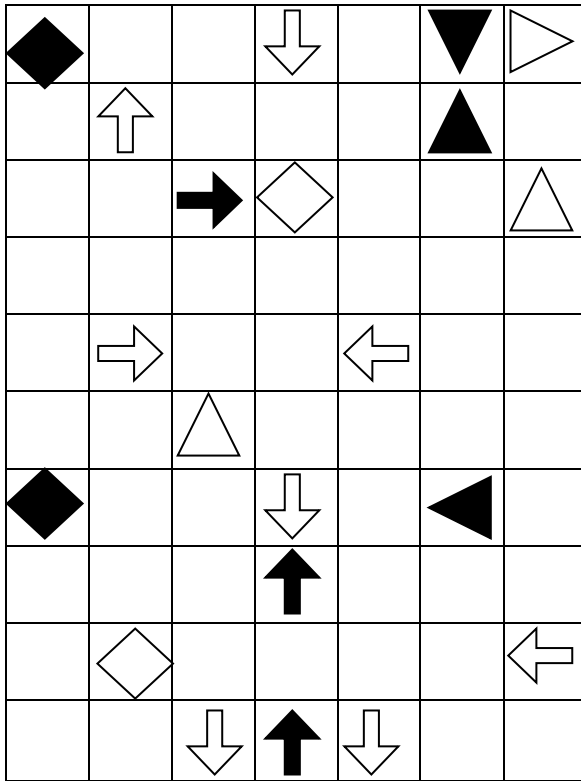
---

---

19. Escribe palabras que contengan las siguientes sílabas.

<b>LA</b>	<b>PRE</b>	<b>TRA</b>

20° Dibuja todos los símbolos en la cuadrícula vacía:



21° Mire atentamente esta lista de palabras y rodee aquellas que se repiten.

golf pera padre sofá rotulador televisor cuñado hijo silla cereza baloncesto bolígrafo  
 fresa esquí tío lápiz madre futbol manzana lápiz sobrino cojín natación tenis naranja  
 bolígrafo lámpara uva hijo butaca regla agenda televisor futbol hermano kiwi balonmano  
 sofá tenis atletismo tío manzana cuaderno mesa papel melocotón butaca cereza fresa  
 baloncesto madre libreta abuelo padre uva