ESTIMULACIÓN COGNITIVA

para personas adultas



Cuadernillo #Alpha



ESTIMULACIÓN COGNITIVA

para personas adultas

Introducción 03

Atención 04

Lenguaje 23

Clasificación 37

Soluciones 50

Cuadernillo #Alpha



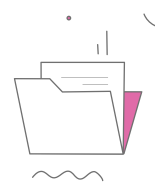
INTRODUCCIÓN

El cerebro es uno de los órganos vitales del cuerpo, es el responsable de los pensamientos, las acciones, las relaciones y la expresión de la personalidad. Cualquier estímulo que ingresa por los sentidos se procesa en nuestro cerebro y genera actividad mental y comportamiento, por esto es fundamental cuidar nuestra salud cerebral a través de actividades que ayuden a ejercitar nuestra mente.

Se considera que una persona tiene un cerebro sano cuando es capaz de prestar atención, recibir y reconocer la información que le llega del exterior a través de los cinco sentidos, tener la capacidad para aprender cosas nuevas y recordar eventos pasados. También son rasgos característicos de un cerebro en buen estado el hecho de comunicarse, resolver problemas y tomar decisiones, así como también tener motricidad y ser capaz de controlar las emociones. De la misma manera que la actividad física ayuda a mantener el cuerpo en forma, las actividades que estimulan la mente ayudan a mantener el cerebro en forma, y podrían evitar la pérdida de la memoria.

Es importante que todas las personas, sea cual sea su edad, estimulen el cerebro como parte de un hábito saludable.

Las actividades que proponemos en este cuadernillo ayudarán a trabajar las capacidades cognitivas, la paciencia, capacidad de observación y de concentración, entre otras. Cada actividad propuesta estimulará el cerebro: trabajaremos cálculo, atención, lenguaje, memoria, orientación, asociación, clasificación, razonamiento y cultura general. Hemos dividido las actividades en módulos y, al final, encontrarás todas las soluciones.



Recomendamos dedicar entre 5 y 10 minutos diarios a este tipo de actividades. Es preferible realizar sesiones cortas y diarias con el fin de generar hábito.





Cuadernillo #Alpha



A1)

En la siguiente tabla se encuentran los números del **1 al 70**, salvo cinco. Tienes que encontrar cuáles son los números que no figuran y ubicarlos en los espacios vacíos del final:

11	39	22	3	15	8	30
62	25	52	50	27	67	21
32	70	53	28	47	38	56
45	17	40	60	13	42	23
58	20	35	18	59	57	16
10	44	65	6	54	49	33
37	5	69	34	19	68	9
7	46	61	43	51	66	1
55	65	48	24	2	4	36
26	31					



¿Sabías qué...?

El Amazonas es el río más largo y caudaloso del mundo con 7062 km de longitud; contiene más agua que el Nilo, el Yangtsé y el Misisipi juntos, suponiendo cerca de una quinta parte del agua dulce en estado líquido del planeta.



A2) En la siguiente tabla se encuentran los números del 1 al 70, salvo cinco.

Tienes que encontrar cuáles son los números que no figuran y ubicarlos en los espacios vacíos del final:

14	54	41	29	2	60	19
35	7	24	23	36	3	47
ון	69	49	30	51	64	22
70	66	31	8	55	44	10
67	43	25	40	13	37	21
58	50	48	7	16	63	59
62	6	32	18	68	4	26
53	27	42	61	28	45	57
34	5	52	39	15	38	20
12	46					



En la siguiente tabla se encuentran los números del 1 al 70, salvo cinco.

Tienes que encontrar cuáles son los números que no figuran y ubicarlos en los espacios vacíos del final:

47	4	28	35	31	11	25
51	5	33	43	21	58	39
40	19	17	62	66	9	14
30	67	55	59	53	45	2
64	37	6	44	23	36	16
13	57	63	1	32	50	29
61	20	68	56	42	12	26
52	70	7	54	60	49	38
41	34	8	27	18	46	3
15	65					



En la siguiente tabla se encuentran los números del 1 al 70, salvo cinco.

Tienes que encontrar cuáles son los números que no figuran y ubicarlos en los espacios vacíos del final:

23	43	14	51	58	44	2
4	37	8	22	19	38	59
32	46	54	60	33	5	9
64	31	13	7	28	65	21
16	24	57	45	29	15	63
48	62	67	20	18	49	69
50	35	12	70	52	6	68
3	42	66	56	30	34	10
47	36	53	26	41	27	55
17	25					



A5) En cada tabla se encuentran los números del 1 al 36, pero falta uno. Descubre cuál es y completa el espacio vacío del final:

19	6	10	7	27	30
4	20	31	13	35	17
34	24	1	26	11	5
12	29	14	28	23	18
16	2	32	8	25	3
22	36	9	15	21	

31	5	28	21	13	6
17	23	9	15	30	19
8	20	34	10	36	1
26	4	16	22	3	32
25	35	12	33	27	11
7	14	24	2	18	

13	8	29	23	2	27
31	36	4	35	19	15
25	18	24	10	28	6
34	1	14	30	17	22
21	32	20	11	7	33
9	12	5	26	3	

ון	29	5	3	9	23
35	6	21	7	26	13
24	36	17	31	2	16
20	14	32	12	28	30
33	8	4	25	35	19
22	10	18	15	7	



A6) En cada tabla se encuentran los números del 1 al 36, pero falta uno. Descubre cuál es y completa el espacio vacío del final:

16	וו	4	13	7	22
5	23	8	31	34	18
12	33	35	29	36	21
30	20	3	14	7	32
17	28	15	27	24	26
6	10	25	9	2	

10	23	19	8	20	6
1	31	3	25	12	29
36	15	18	35	30	16
7	28	4	21	11	24
14	34	13	32	2	17
27	5	22	9	26	

11	19	32	7	18	4
36	25	1	27	13	22
5	21	33	16	34	9
35	14	8	28	3	24
6	31	23	12	20	30
15	26	2	29	10	

10	16	21	5	29	8
27	34	26	30	18	15
6	23	1	13	3	22
32	17	36	28	33	9
7	24	11	19	4	25
14	31	2	20	13	



A7) En cada tabla se encuentran los números del 1 al 36, pero falta uno. Descubre cuál es y completa el espacio vacío del final:

11	23	5	14	24	9
26	30	6	29	20	22
19	25	36	12	8	17
33	13	27	31	35	15
10	3	7	21	7	28
2	18	32	16	4	

6	23	11	22	13	9
21	7	20	7	25	18
30	14	10	3	32	16
17	35	2	33	26	31
34	12	29	4	15	27
28	5	19	24	8	

10	21	30	9	2	13
5	34	3	19	17	22
26	14	7	25	12	6
8	20	29	35	27	31
36	24	16	7	32	23
18	11	4	33	28	

12	31	14	24	20	6
34	22	2	8	13	30
19	32	25	15	10	28
35	3	9	36	16	33
17	19	11	4	27	21
23	5	18	7	1	



A8) En cada tabla se encuentran los números del 1 al 36, pero falta uno. Descubre cuál es y completa el espacio vacío del final:

7	6	35	18	24	33	
32	17	25	19	5	8	
4	23	20	9	26	16	
10	34	15	27	3	30	
21	2	11	36	29	14	
13	28	22	1	12		

35	3	24	36	12	23	
11	22	34	2	25	13	
14	26	1	33	21	10	
20	4	31	15	9	27	
28	16	8	30	19	5	
6	29	17	18	7		

16	25	8	20	33	1
35	23	30	4	17	9
10	18	2	36 29		27
31	15	24	וו	34	5
7	3	21	32	19	13
14	26	12	6	22	

7	21	30	9	16	2	
3	36	13	28	20	26	
32	10	6	19	24	12	
18	33	29	34	15	4	
1	27	14	22	31	35	
23	11	17	8	5		



B1) ¿Sabrías decodificar la cita de Carl Gustav Jung con la ayuda de la cuadrícula? Encuentra la letra que corresponde según las coordenadas.

	1	2	3	4	5
Α	а	b	С	d	е
В	f	g	h	i	j
С	k		m	n	ñ
D	0	р	q	r	S
Е	t	u	V	W	X
F	У	Z		,	:

B3 A1 D5 E1 A1 D3 E2 A5 C2 D1
B4 C4 A3 D1 C4 A3 B4 A5 C4 E1 A5 D5 A5 B3 A1 B2 A1
A3 D1 C4 A3 B4 A5 C4 E1 A5 F4 C2 D1
B4 C4 A3 D1 C4 A3 B4 A5 C4 E1 A5 D5 A5 B2 E2 B4 D4 A1
A4 B4 D4 B4 B2 B4 A5 C4 A4 D1 E1 E2 E3 B4 A4 A1 F1 C2 D1
C2 C2 A1 C3 A1 D4 A1 D5 A4 A5 D5 E1 B4 C4 D1 F3
"Hasta



B2) Ahora, es el turno de decodificar la cita de Dalai Lama. Encuentra la letra que corresponde según las coordenadas de la cuadrícula:

	1	2	3	4	5
Α	а	b	С	d	е
В	f	g	h	i	j
С	k		m	n	ñ
D	0	р	q	r	S
Е	t	u	V	W	Х
F	У	Z		,	:

D4 A5 A3 E2	Δ5 Π4 Δ4 Δ΄		D3 F2 #	<u> </u>	C4 D1				
		•	20 22 7	.5	2.21				
D1 A2 E1 A5 (C4 A5 D4	C2 D1	_	D3 E2 A	<u> </u>	E2 C4	- D1		
D3 E2 B4 A5	D4 A5	 F4		E	3 A5 A3	A5 D5		F4	
A5 D5	E2 C4	B2 D1	C2 D2 <i>F</i>	45	A4 A	 A.5	D5 E2	A5 D4	E1 A5
 C3 A1 D4 A1 E	3 B4 C2 C2	D1 D5 D1	- <u>-</u>	<u> </u>					
"Recuerda									



C1) Debajo de cada símbolo, tienes que ubicar el número que le corresponde:

=		∞	Ц	В	<	¶	Q	×
1	2	3	4	5	6	7	8	9

×	¶	Q	=		¶	<u>≤</u>
	∞	<u>≤</u>	×	В	Q	=
Ц	В	×	¶	Ц	В	
≤	¶	Q	=	Ø	×	∞
Ц	¶	В	×	<u>≤</u>	<u> </u>	Ø
В	×	≤	В	∞	×	¶

- C2) Ahora, suma todos los números e indica el total:
- C3) Ahora, anota cuántos hay de cada uno:

=	∞	ц	В	≤	¶	Q	×

A2 E3 A1 F2 E1



Debes reemplazar la coordenada por la palabra correspondiente y obtendrás siete refranes populares:

	1	2	3	4	5
А	no	el	errores	mirar	que
В	prevenir	los	quien	se	а
С	sin	aprende	más	de	haz
D	gana	curar	bien	vale	arriesga
Е	lugar	dejes	saber	hacer	volando
F	mano	ocupa	hoy	para	pájaro
G	cien	mañana	en	puedas	lo

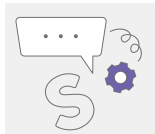
1)	
٠,	C3 D4 B1 A5 D2
2)	
	C5 A2 D3 C1 A4 B5 B3
3)	
	B3 A1 D5 A1 D1
4)	
	C4 B2 A3 B4 C2
5)	
	A1 E2 F4 G2 G5 A5 G4 E4 F3
6)	
	C3 D4 F5 G3 F1 A5 G1 E5



Encuentra los 15 árboles en la sopa de letras:

Cerezo - Almendro - Gingko - Ciruelo - Nogal - Álamo - Fresno - Pino Acacia - Eucalipto - Limonero - Manzano - Naranjo - Ficus - Olivo

U	Ν	0	С	Е	Н	Ν	0	G	А	L	Е	U	R	D
	С	А		С	А	С	А	U	E	S	U	D	А	А
А	F	K	L	F	С	А	Ν	S	0	0	С	0	Ν	R
S	L	G		Ν	G	K	0	L	L	0	А	Ν	R	0
Е		0	R	М	Ν	Ε	0	М		L	L	В	М	С
Е	Р		J	А	L	А	М	0	V	С		S	Т	М
	L	М	0	Ν	Ε	L	R	С	0		Р	0	Z	Е
E	0	0	А	Т	А	D	Е	D	Z	R	Т	Е	L	S
Ν	С	Ε	0	Ν	Ν	R	Е	Е	Е	U	0	J	С	0
D	U	А		Е	Z	0	А	А	R	Е	А	S	Ν	F
R	G	Ε	М	U	Ν	А	V	Ν	Е	L	А	S	Т	
R	А	L	R	I	R	Е	Ν	А	С	0	Е	R	R	С
В	А	Ν	Р	А	G	U	Е	0	F	R	0	L	А	U
D	L	0	D	Α	А	Α	0	Е	F	U	V	I	Е	S
Ν		Ν	S	L	I	М	0	Ν	Е	R	0	D	0	Ν



¿Sabías qué...?

En el año 1895, los hermanos Lumière se convirtieron en los autores de la primera película, la cual llevó el nombre de "La salida de la fábrica Lumière en Lyon".



E2 Encuentra los 16 animales salvajes en la sopa de letras:

Águila - León - Leopardo - Lobo - Tiburón - Oso - Ñandú - Elefante - Chita - Jirafa - Hiena - Tucán - Ornitorrinco - Tigre - Orangután - Rinoceronte

S	Е	0	С	U	Н	Ν	0	Υ	Α	-	Е	U	R	0
L	S	А	U	Т	Е	0	S	S	Р	С	J	G	F	K
J	Е	U	G	Т		L	Е	0	Р	А	R	D	0	F
L	0	Т	С	U	U	G	Q		Н	I	Е	Ν	А	Н
U	R	l	Υ	Υ		С	R	Z		М	Ν	Χ	R	V
Е	Ν	В	F	R	С	L	Α	Ε	W	D	R	Р	0	R
Q		U	Ε	L	Ε	F	Α	Ν	Т	Ε	J	K	R	F
V	Т	R	Υ	Ñ	K	М	F	G	R	А	D	D	Α	S
D	0	0	Q	А	0	Α	J		R	А	F	А	Ν	Р
K	R	Ν	V	Ν	S	S	V	F	L	Z	K	Ν	G	U
G	R	V	S	D	Χ	D	0	W	W	R	0	0	U	
Е	-	J	L	U	J	М	Ν	Н	D	L	L	Р	Т	Е
G	Ν	Z	R	В	F	Χ	L	0	В	0	Е	Z	А	А
D	С	С	Н	I	Т	А	Т	Q	Υ	Р	0	В	Ν	J
D	0	Т	R	I	Ν	0	С	Е	R	0	Ν	Т	Ε	D



Encuentra los 16 ex presidentes de EE.UU. en la sopa de letras:

Adams - Bush - Clinton - Eisenhower - Kennedy - Lincoln - Madison - Monroe - Nixon - Obama - Pierce - Reagan - Roosevelt - Taylor - Truman - Washington

R	G	М	А	D		S	0	Ν	Н	Y	J	D	Χ	В
С	F	R	С	Е	L		Ν	С	0	L	Ν	С	K	0
U	F	V	В	U	S	Н	R	Е	L	R	S	L	L	Ν
А	D	А	М	S	L	S	D	Р	М	М	L		R	G
R	Т	С	А	Р		Ε	R	С	Ε	V	J	Ν	Е	R
0	Е		S	Е	Ν	Н	0	W	Е	R	Ν	Т	А	Ν
С	K	В	Т	Q	Т	А	Υ	L	0	R		0	G	Н
K	Т	S	Н	0	В	А	М	А	Z	Χ	Υ	Ν	А	0
W	Q	Ν	K	Т	0	В	Q	Ζ	F	V	0	J	Ν	В
R	0	0	S	E	V	E	L	Т	Υ	Ν	Ν	R	W	Ν
С	K	Е	Ν	Ν	Ε	D	Υ	R	В	D	F	С	В	А
Χ	U	С	С	W	А	S	Н		Ν	G	Т	0	Ν	М
М	0	Ν	R	0	Ε	Υ	R	Т	R	U	М	А	Ν	0
G	Р	0	С	F	М	S	Ν	J	В	I	G	V	М	Н
Н	J	K	L	l	0	Р	L	М	Ν	В	Н	G	U	ı



Encuentra los 16 elementos de la tabla periódica en la sopa de letras:

Hidrógeno- Litio Sodio- Potasio - Magnesio - Calcio - Berilio - Carbono - Nitrógeno - Oxígeno - Helio - Neón - Xenón - Cinc - Oro - Yodo

E	W	G	G	V	F	Χ	1		Z	W	Н		U	K
S	F	0	Н	Ñ	Е		0	J	С	Υ	Ε	I	Q	0
0		А	I	Ν	Q	I	Υ	А	М	Н	А	U	Н	
D	М	J	0	L	S	Ν	L	С	Е	Е	0	U	Υ	S
	Н	Ν	S	Α	l	С	W	Υ	А	Ν	F	0	L	E
0	Т	Е	Т	Р		R	Υ	0	Ε	0	D	R	Q	Ν
0	Ν	0	0	0	0	Z	Е	G	R	0		С	0	G
0	Р		С	Ν		С	0	В	С	0	Р	J	I	А
L	0	Ν	Ε	G	0	R	Т		Ν	I	0	G	L	М
W	Ζ	Р	Z	U	D	U	Ν	D	G	Υ	Z	U	Ε	L
Н	G		Z		F	F	А	М	Р	А		Е	Н	
Υ	Ζ	Т	Н	Р	Q		F	X	U	0	U	Е	K	Т
М	Т	0	Ν	0	В	R	А	С	Н	С	Ñ	K	В	
W	Q	Υ	Z	0	X		G	Е	Ν	0	М	W	0	0
Р	D	K	Ν	Ñ	Ν	X	Q	J	С	Н	Ν	Е	0	Ν



E5) Encuentra las 16 frutas en la sopa de letras; en esta oportunidad no contarás con la lista de las palabras que debes buscar, solo que son 16 en total:

			1			1	<u> </u>		1				Ī	
0	М	Р	Υ	W	F	D	R	Ν	D	V	Р	S	Н	
W	В	А	М	Υ	S	R	А	L	Т	В	Χ	K	D	J
С	А	V	Ν	Е	0		А		L	Ζ	Ε	С	L	K
E	Ν	А	Е	D	L	D	А	М	Q	W	Ν	0		Α
R	А	Ν	D	А	А	0	Е	А	В	W	А	С	М	М
Е	Ν	А		Y	А	R	Ν	R	Н	U	L	0	0	
Z	А	Ν	Т	В	Z	S	l	А	Ν		Ε	U	Ν	Н
А	М	А	Ν	G	0	Т	S	Ν	G	М	G	S	Z	Χ
Ν	А	R	А	Ν	J	А	А	D	А	М	Р	0	А	K
L	K	K	l	W		V	Ν	А	С		0	Y	U	Т
М	А	Ν	Z	А	Ν	А	D	Ν	R	K	М	G	С	V
U	G	F	F	U	В		l	0	W	Χ	Е	0	R	Υ
А	J	Е	R		V	U	А	F	А	Ν	L	Υ	T	K
W	D	Z	0	D	K	А	Χ	S	F	Χ	0	В	Н	J
С	V	0	Р	Ν	Z	0	D	K	А	Χ	S	Т	Χ	0



E6) Encuentra 8 planetas en la sopa de letras; en esta oportunidad tampoco contarás con la lista de las palabras que debes buscar, solo que son 8 en total:

F	Q	S		V	V	Ν	Е	Р	Т	U	Ν	0	Χ	S
K	U	G	K		А	D	V	Е	А	G	U	0	М	Α
С	D	Н	Е	Υ	Ν	Е	Т	Ñ	Ν	В	Т	Р	R	Ζ
F	S	U	V	D	Т	R	G	Υ	R	Χ	V	А	U	J
Α	U	Е	Χ	Ζ	А	Р	0	Р		Ν	Т	Е	Н	Q
U	Χ	J	Q	М	U	G	I	S	U	М	0	S	Q	Y
Ν	U	J		U	С	U	R	А	Χ	K	R	W	С	Α
E	Ñ	Т	Т	Z	F	S	U	Т	Е	Е	А	В	Ν	J
Р	W	U	J	D	Е	I	С	U	U	U	R	K	U	Ζ
W	А	Ν	R	М	U	В	R	R	А	V	В	Р	U	Н
Т		Е	R	R	А	0	Е	Ν	В	Z		Ñ	R	С
Н		Q	Χ	Q	0	М	М	0	А	Т	0	С	А	Α
W	А	U	K	А	Υ	0	S	С	Е	-	F	X	Ν	D
F	В	0	U	K	А	Н	Υ	R	W	Ν	Χ	G	0	W
V	Е	Ν	U	S	K	А	K	U	U	Ñ	J	Q	U	W







Al) Abajo hay 20 nombres propios, debes ordenarlos y descubrir cada uno:

AILUJN:	PACIATRI:	
NITRMA:	TAANNIO:	
ALUPA:	CIOOR:	
OLONAM:	AIRAM:	
ROPED:	ACIALI:	
AINOS:	AARTM:	
QUIJOAN:	DIGOE:	
AAN:	SDADELO:	
VAE:	RALIP:	
EBRECA:	NAJU:	



¿Sabías qué...?

El murciélago es el único mamífero que tiene la capacidad de volar. Como dato curioso, su nombre reúne las cinco vocales de nuestro idioma: a, e, i, o, u.



A2) Abajo hay **26 paises**, debes ordenar las letras para descubrir cada uno:

URACNAI:	ECADORU:
JPANÓ:	PAMÁAN:
TIAALI:	GUYUARU:
SBIRAL:	PUAOGRLT:
RFANCAI:	AMALNIEA:
EPRÚ:	ATRUAALSI:
HLICE:	BICAÉGL:
ÑEASAP:	JAAIMCA:
SAUZI:	TAIDIAANL:
IINAD:	TUÍAQUR:
SCIAUE:	ANEGITANR:
MIÉXOC:	OMCOBLAI:
GERAIC:	FPIINASLI:



A3) Abajo hay **26 deportes**, debes ordenar las letras para descubrir cada uno:

FBÚOLT:	SIANAGIM:	
KEHOYC:	TINAPAJE:	
JDUO:	BMINATOND:	
BXEOO:	MOTISATLES:	
SBOLBÉI:	BACESLONTO:	
LOGF:	POTERLOWA:	
GRBUY:	MIESGRA:	
NISTÉ:	SURFTEKI:	
FRUS:	TANAÓNCI:	
QUESÍ:	BOLLEIVOL:	
DELAP:	BOARDOWSN:	
MOCLISCI:	TERAKA:	
DRAJEEZ:	CEOBU:	



A4) Abajo hay **26 profesiones/oficios**, debes ordenar las letras para descubrir cada uno:

POLOIT:	GEINRONIE:
CNIACERRO:	CLOÓGOPSI:
MDIÉCO:	PARADICOMÉ:
BORPBEM:	CDOORTAN:
PAOICÍL:	SEDIDORÑA:
OPINTR:	CATANNTE:
ROPLMEO:	TAELCISETRIC:
DTAETISN:	GRAFOTÓFO:
PSORRFEO:	ODOLOOGTÓN:
TRAPQUISIA:	TRTORDUCA:
ORMEFEREN:	VETRIOENARI:
ADEROPAN:	MEÁNCNICO:
ATCOR:	ATECRTOUIQ:



B1) En el siguiente recuadro encontrarás palabras incompletas, tienes que buscar la vocal o consonante que corresponda para darle sentido a cada una:

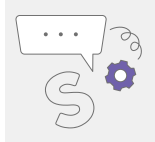
en _ usiasmad _	_oming _	gu_ano	es_ec_e	p_nsamie_to_
c_mió_	_ mpoderamie _ to	_ arroz _	eellecer	exqu_sit_
en _ ollar	monum _ nta _	e_b_do	e_carna_o	_so polar
_ander_ta	pe _ r _	pa_t_lón	esta _ o	_ ndum _ ntaria
es _ ectáculo	amer_cano	escal _ ra	mediterrá _ eo	_ áb _do
Iguaje	matemáti s	ta ién	arc_II_	_ esiduo _
el_f_nte	lune_	_ ntimo	ma_á	h toria
_ ochila	och_			

B2)	Ahora, con las letras que hayas completado los espacios y por orden de izquierda a derecha y de arriba abajo, obtendrás una cita de León Tolstoi
	······································



C1) Cada palabra cuenta con un **sinónimo** (expresión de idéntico significado) y un **antónimo** (significado contrario), **encuéntralos.** Es posible que existan varios sinónimos/antónimos para cada palabra:

PALABRA	SINÓNIMO	ANTÓNIMO
ABUNDANTE		
BARATO		
CÁLIDO		
DECIR		
ENTRADA		
FÁCIL		
IDÉNTICO		
NUNCA		
OBEDIENTE		
PARAR		
SUMAR		
VELOZ		
VOLVER		



¿Sabías qué...?

Los perros ladran, los gatos maúllan y los pájaros pían. ¿Qué hacen las jirafas? Un grupo de investigadores austriacos, con más de mil horas de grabación de sonidos en zoológicos se dio a la tarea de responder a esta pregunta y la respuesta es: nada. Las jirafas no emiten sonido alguno convirtiéndose de esta manera en el único mamífero con esta característica.



C2) Cada palabra cuenta con varios **sinónimos** (expresión de idéntico significado), encuentra dos para cada una:

PALABRA	SINÓNIMO 1	SINÓNIMO 2
INVESTIGAR		
SOSPECHAR		
TEMER		
HABLAR		
FESTEJAR		
EDUCAR		
FIEL		
IMPORTANTE		
INFORMAR		
MIEDO		
PAZ		
GUERRA		
POCO		
POSIBLE		
QUEJA		
ALEGRE		
TACAÑO		



C3) Encuentra un antónimo para cada palabra:

PALABRA	ANTÓNIMO
MENCIONAR	
MOSTRAR	
SOBRAR	
IMPLÍCITO	
LIBERTAD	
DERROTA	
ACERTAR	
ORDEN	
ADORAR	
ADMISIBLE	
ILUSIONAR	
FRECUENTE	
RUINA	
DISTINTO	
GLOBAL	
TORCIDO	
FUNCIONAR	
OPRIMIR	
ATAQUE	
EVENTUAL	
SABIO	
IRSE	



Descubrirás un cuento corto de Gabriel García Márquez al completar **las vocales que** faltan (Dos exploradores...):



D_s expl_r_dor_s que logr_ron r_fugi_rs_ en un_ cab_n-ab_ndon_da, d_sp_s de h_b_r viv_d_ tres ang_st_s_s d_as extr_vi_d_s en la n__ve. Al c_bo de otr_s tres días, un_ de _llos m_ri_. El sobr_v_vi_ nte exc_v_ una f_sa en la n_ev_, a unos cien m_tr_s de la c_b_ñ_, y s_p_ltó el c_dáv_ r.

Al día s_gu_ ente, sin emb_rg_, al despertar de su pr_m_r su_ñ_ ap_c_ble, lo _nc_ ntró _tra vez d_ntr_ de la c_s a, mu_rt_ y p_tr_fic_do por el hi_lo, pero s_nt_d_ como un v_s_tant_ form_l fr_nt_ a su cama. Lo s_p_ltó de nuev_, tal vez en una t_mb _más d_st_nt_, pero al d_sp_rt_r al día sig_ient_ v_lv_ó a enc_ntr_rl_ s_ntad_ fr_nte a su c_ma. Ent_nc_s p_rdió la r_ zón.

Por el d_ar_o que h_bí_ ll_v_do h_sta _nt_nc_s se pudo c_noc_r la v_rd_d de su h_st_ri_. Entr_ l_s muchas expl_cac_on_s que trat_r_n de d_rse _l en_gm_, una p_r_cía ser la m_s ver_sím_l: el sobr_viv_ent_ se ha_í_ s_ntid_ t_n af_ct_d_ por su s_led_d qu_ él m_sm_ desent_rr_ba d_rm_do el c_dáv_r que ent_rr_b_ d_sp_ert_.



D2) Descubrirás un cuento corto de Eduardo Galeano al completar las consonantes que faltan (Antonio Pujía eligió, al azar...):

Antonio Pujía eli_ió, al aza_, uno de los b_oques de má_mo_ de Carrara _ue ha_ía i_o co_pra_do a lo _ar_o de los a_o_. Era una lá_i_a. De a_qu_a tu_ba ve_d_ía, vaya a sa_e_ de dó_de; él no te_ía la _enor i_ea de có_o había i_o a pa_ar a su ta_ler. An_o_io a_ostó la lá_ida so_re una ba_e de a_oyo, y se pu_o a t_aba_arla. Algu_a i_ea te_ía de lo _ue que_ía e_cul_ir, o qui_á no te_ía ningu_a. Empezó por _orrar la in_cripció_: el nom_re de un ho_bre, el a_o del naci_ien_o, el año del fi_. De_pué_, el cin_el pe_etró el mármol. Y Antonio en_on_ró u_a sor_resa, _ue lo estaba e_pera_do pie_ra a_ent_o: la ve_a te_ía la fo_ma de dos ca_as que se ju_taba_, algo a_í co_o do_ pe_file_ u_idos f_en_e a f_en_e, la na_iz pe_ada a la na_iz, la bo_a pe_ada a la bo_a.El e_cul_or o_edeció a la pie_ra. Y fue ex_avando, sua_emente, ha_ta que co_ró relie_e a_uel encue_tro que la pie_ra co_te_ía. Al día si_uien_e, dio por co_cluido su t_aba_o. Y enton_es, cua_do le_antó la e_cultura, _io lo que a_tes no ha_ía vi_to. Al do_so, había otra inscri_ció_: el no_bre de una mu_er, el a_o del nacimie_to, el a_o del fi_.



D3) Descubrirás un cuento corto de Julio Cortazar al completar las consonantes que faltan (Un señor...):

66

U_ se_or to_a el t_an_ía de_pué_ de co_p_ar el dia_io y po_ér_e_o ba_o el b_azo. Me_ia ho_a má_ _ar_e de_cie_de co_ el mi_mo dia_io _ajo el mi_mo _ra_o.

Pe_o ya no es e_ mi_mo _ia_io, a_ora es un mo_tó_ de ho_as i_pre_as _ue el _e_or a_an_ona en un ban_o de pla_a.

A_ena_ que_a so_o en el ba_co, el mo_tó_ de ho_a_ i_ pre_as se con_ier_e ot_a ve_ en un dia_io, ha_ta que un muc_ac_o lo ve, lo_ee y lo _eja con_erti_o en un mo_tó_ de _o_as im_re_as.

A_e_as que_a so_o en el ba_co, el mon_ón de _o_as imp_e_as se con_ier_e o_ra _ez en un _ia_io, ha_ta _ue u_a an_ia_a lo en_uen_ra, lo _ee y lo _eja con_er_ido en un mo_tón de _o_a_ i_pre_a_. Lueg_ se lo lle_a a su ca_a y en e_ ca_ino lo u_a pa_a em_aque_ar me_io _ilo de a_elgas, que es _ara lo _ue _ir_en lo_ _iario_ de_pué_ de e_tas e_cita_tes me_amor_osi_.



E1)

Completa las palabras con C o S según corresponda:

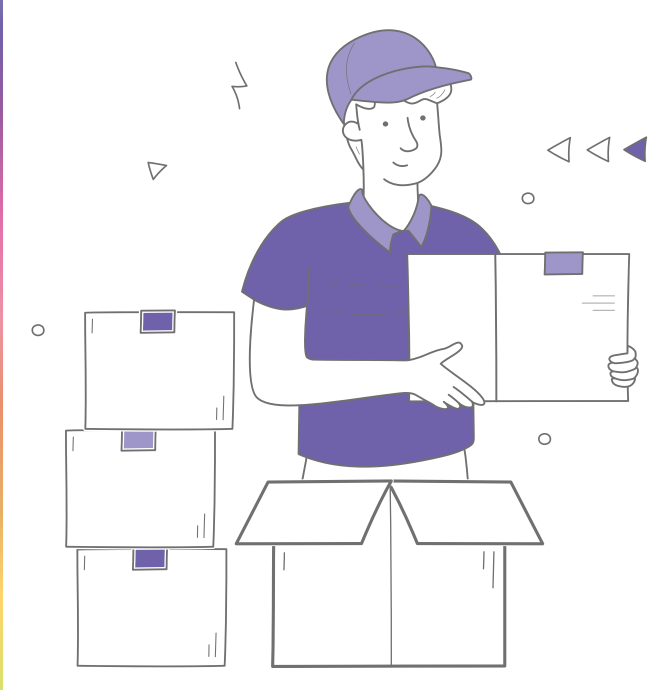
- 1. Despa_ito 16. Ma_ivo
- 3. Pa__iva 18. Flore__er
- 4. Ofen_ivo 19. Exclu_ivo
- 5. Fortale__er 20. Cre__er
- 6. Re__ibir 21. De__idir
- 7. Pres_indir 22. Abaste_er
- 8. Pe__es 23. De__ir
- 9. Explo_ivo 24. Favore_er
- 10. Altí_imo 25. Condu_ir
- 11. Ve__es 26. Bende__ir
- 12. Nue_es 27. Amane_er
- 13. Corro_ivo 28. Grandí_imo
- 14. Ex_eder 29. Joven_ito
- 15. Expre_ivo 30. Muchí_imo



E2) Completa las palabras con B o V según corresponda:

- 1. Ad_ertencia 16. Decisi_o
- 2. Con_enir 17. Bené_olo
- 3. De__er 18. Longe__a
- 4. A_ajo 19. Reci_ir
- 5. Vice_ersa 20. Prohi_iti_o
- 6. Llamati_o 21. Inhi_ir
- 7. Escri_ir 22. Promo_er
- 8. Exhi_ir 23. Ama_ilidad
- 9. Her_ir 24. Andu_ieron
- 10. <u>__isiesto</u> 25. <u>__ilingüe</u>
- 11. Varia__ilidad 26. Ta__aco
- 12. Cu_ierto 27. Mo_ilidad
- 13. La_oratorio 28. Cam_io
- 14. Ob_io 29. En_ión
- 15. La_ios 30. Inter_enir







Al) Clasifica los siguientes números según la cantidad de cifras que tenga:

UNA CIFRA

DOS CIFRAS

TRES CIFRAS

CUATRO CIFRAS



¿Sabías qué...?

Aunque varias personas confunden y suelen pensar que el café proviene originalmente de Colombia, su origen está en Etiopía, país del continente africano.



A2) Clasifica los siguientes números según la cantidad de cifras que tenga:

324 - 34 - 3457 - 78900 - 75 - 54 - 33 - 678 - 23 - 9 - 1008 - 534 - 267 - 540 - 12 - 98 - 17 - 59007 - 6890 - 765550 - 875 - 8762 - 99 - 97000 - 5100 - 439 - 798

DOC OIED	A C
DOS CIFR	\wedge
I I I I I I I I I I	Δ

TRES CIFRAS

CUATRO CIFRAS

CINCO CIFRAS

¿Qué cifras sobran? _____



B1) Clasifica los siguientes números según lo que indica cada encabezado:

672 - 1267 - 25 - 690 - 5300 - 78 - 340 - 9897 - 12 - 298 - 763 - 208 - 761 - 541 - 98 - 75 - 48 - 29 - 37 - 3781 - 7609 - 67 - 7650 - 56 - 8456 - 2709 - 668 - 1678 - 9823 - 11345 - 9945 - 222

NÚMEROS DE 3 CIFRAS PARES

NÚMEROS DE 4 CIFRAS IMPARES

NÚMEROS DE 2 CIFRAS CUYA SUMA SEA PAR

NÚMEROS DE 3 CIFRAS CUYA SUMA SEA IMPAR



B2) Clasifica los siguientes números según lo que indica cada encabezado:

672 - 1267 - 25 - 690 - 5300 - 78 - 340 - 9897 - 12 - 298 - 763 - 208 - 761 - 541 - 98 - 75 - 48 - 29 - 37 - 3781 - 7609 - 67 - 7650 - 56 - 8456 - 2709 - 668 - 1678 - 9823 - 11345 - 9945 - 222

NÚMEROS DE 3 CIFRAS IMPARES

NÚMEROS DE 4 CIFRAS PARES

NÚMEROS DE 2 CIFRAS CUYA SUMA SEA IMPAR

NÚMEROS DE 3 CIFRAS CUYA SUMA SEA PAR



C1) Clasifica los siguientes números según lo que indica cada encabezado:

9822 - 2220 - 1672 - 12670 - 325 - 90 - 530 - 2758 - 40 - 997 - 152 - 29 - 76 - 2018 - 361 - 2541 - 1980 - 25 - 248 - 239 - 17 - 71 - 945 - 66 - 7652 - 5666 - 56 - 279 - 1668 -1678 - 11345 - 9945 - 221

NÚMEROS DE 3 **CIFRAS IMPARES**

NÚMEROS DE 4 **CIFRAS PARES**

NÚMEROS DE 2 CIFRAS CUYA SUMA SEA IMPAR

NÚMEROS DE 3 CIFRAS **CUYA SUMA SEA PAR**



C2) Clasifica los siguientes números según lo que indica cada encabezado:

9822 - 2220 - 1672 - 12670 - 325 - 90 - 530 - 2758 - 40 - 997 - 152 - 29 - 76 - 2018 - 361 - 2541 - 1980 - 25 - 248 - 239 - 17 - 71 - 945 - 66 - 7652 - 5666 - 56 - 279 - 1668 -1678 - 11345 - 9945 - 221

NÚMEROS DE 3 **CIFRAS PARES**

NÚMEROS DE 4 **CIFRAS IMPARES**

NÚMEROS DE 2 CIFRAS CUYA SUMA SEA PAR

NÚMEROS DE 3 CIFRAS **CUYA SUMA SEA IMPAR**



D1) Clasifica los siguientes números según lo que indica cada encabezado:

01 - 06 - 87 - 34 - 36 - 78 - 54 - 23 - 12 - 96 - 43 - 22 - 05 - 07 - 53 - 44 - 33 - 29 - 25 - 64 - 50 - 41 - 13 - 21 - 89 - 67 - 43 - 88 - 09 - 18 - 17 - 24 - 61 - 27 - 16 - 38 - 42 - 40

MENORES QUE 35

ENTRE 35 Y 50

ENTRE 50 Y 65

MAYORES QUE 65



D2 Clasifica los siguientes números según lo que indica cada encabezado:

MENORES DE 30 QUE LLEVEN EL 5

ENTRE 35 Y 60 QUE LLEVEN EL 4

EL MENOR Y EL MAYOR

PAREJAS DE NÚMEROS

Ejemplo: 34 y 43



E)

Clasifica las siguientes palabras en la categoría que corresponda:

Azalea **Enfermero** *Ginecóloga* Gingko **Margarita Paramédico** Ecosistema **Rosa** Biodegradable **Médico Álamo blanco** Jazmín **Contaminación** Neuróloga Ciruelo **Orquídea** Monóxido de carbono **Petunia** Cerezo **Almendro** Ecología **Nogal**

ÁRBOLES	FLORES
PERSONAL DE SALUD	MEDIO AMBIENTE



Marca la caraterística que corresponda a cada animal:

ANIMAL	CARNÍVORO	HERBÍVORO
VACA		
LECHUZA		
BISONTE		
HALCÓN		
ARAÑA		
BÚFALO		
HIENA		
PELÍCANO		
ORCA		
BUITRE		
ORANGUTÁN		
LORO		
ELEFANTE		
ESCORPIÓN		
JIRAFA		
KOALA		
CEBRA		



F2) Marca la caraterística que corresponda a cada animal:

ANIMAL	MAMÍFERO	OVÍPARO
CABALLO		
CHIMPANCÉ		
ELEFANTE		
HORMIGA		
PINGÜINO		
BALLENA		
AVESTRUZ		
DELFÍN		
COCODRILO		
HORNERO		
GATO		
ÁGUILA		
KOALA		
SALMÓN		
GALLINA		
RINOCERONTE		
MURCIÉLAGO		



F3) Marca la caraterística que corresponda a cada palabra:

OBJETO	MAR	MONTAÑA
ARENA		
NIEVE		
OLAS		
SOMBRILLA		
ABETOS		
BASTONES		
FLOTADOR		
BOTAS		
ANTIPARRAS		
GUANTES TÉRMICOS		
LOBOS		
OREJERAS		
COLCHONETA		
PECES		
GORRO DE LANA		
BRÚJULA		
TIBURÓN		



ATENCIÓN

A1: 12 - 14 - 29 - 41 - 63 A2: 09 - 17 - 33 - 56 - 65 A3: 24 - 10 - 22 - 48 - 69 A4: 07 - 11 - 39 - 40 - 61 A5: 33 / 29 / 16 / 27 A6: 19 / 33 / 17 / 35

A7: 34/36/15/26 A8: 31/32/28/25

B1

"Hasta que lo inconsciente se haga consciente, lo inconsciente seguirá dirigiendo tu vida y tú lo llamarás destino". Carl Gustav Jung

B2

"Recuerda que no obtener lo que uno quiere, a veces, es un golpe de suerte maravilloso". Dalai Lama

C

<u> </u>						
×	¶	Q	=	Ø	¶	≤
9	7	8	1	2	7	6
Ø	∞	≤	×	В	Q	=
2	3	6	9	5	8	1
Ц	В	×	¶	ц	В	Ø
4	5	9	7	4	5	2
<u>≤</u>	¶	Q	=	Ø	×	∞
6	7	8	1	2	9	3
ц	¶	В	×	≤	<u>≤</u>	Ø
4	7	5	9	6	6	2
В	×	≤	В	∞	×	¶
5	9	6	5	3	9	7

2- Total: **229**

3- Ahora anota cuántos hay de cada uno:

=	Ø	∞	ц	В	≤	¶	Q	×
3	5	3	3	6	6	6	3	7

D

- 1: Más vale prevenir que curar.
- 2: Haz el bien sin mirar a quién.
- 3: Quien no arriesga no gana.
- 4: De los errores se aprende.
- 5: No dejes para mañana lo que puedas hacer hoy.
- 6: Más vale pájaro en mano que cien volando.
- 7: El saber no ocupa lugar.

E1

U	Ν	0	С	Е	Н	Ν	0	G	Α	L	Ε	U	R	D
I	С	Α	ı	С	Α	С	А	U	Е	S	U	D	Α	Α
Α	F	K	L	F	С	А	Ν	S	0	0	С	0	Ν	R
S	L	G	I	Ν	G	K	0	L	L	0	А	Ν	R	0
Е	- 1	0	R	М	Ν	Е	0	М	1	L	L	В	М	С
Е	Р	1	J	Α	L	А	М	0	V	С	1	S	Т	М
I	L	М	0	N	Ε	L	R	C	0	1	Р	0	Z	Е
Е	0	0	А	Т	Α	D	E	D	Z	R	Т	Е	L	S
Ν	С	Е	0	N	N	R	Ε	Е	Ε	U	0	J	С	0
D	U	Α	ı	E	Z	0	Α	Α	R	Ε	А	S	N	F
R	G	E	М	U	N	Α	V	N	E	L	Α	S	Т	1
R	А	L	R	1	R	Ε	N	А	С	0	E	R	R	С
В	A	Ν	Р	Α	G	U	Ε	0	F	R	0	L	А	U
D	L	0	D	А	А	А	0	Е	F	U	V	ı	Е	S
Ν	-	Ν	S	L	-	М	0	Ν	Е	R	0	D	0	Ν

E2

S	Е	0	С	U	Н	Ν	0	Υ	А	-1	Е	U	R	0
L	S	Α	U	T	E	0	S	S	Р	С	J	G	F	K
J	Е	U	G	T	Ţ	L	Е	0	Р	А	R	D	0	F
L	0	Т	С	U	U	G	Q	ı	Н	ı	Е	Ν	А	Н
U	R	1	Υ	Υ	1	С	R	Z	1	М	Ν	Χ	R	V
Е	Ν	В	F	R	С	L	А	E	W	D	R	Р	0	R
Q	1	U	Е	L	Е	F	А	N	Т	Ε	J	K	R	F
V	Т	R	Υ	Ñ	K	М	F	G	R	А	D	D	А	S
D	0	0	Q	А	0	А	J	-1	R	А	F	А	Ν	Р
K	R	Ν	V	Ν	S	S	V	F	L	Z	K	Ν	G	U
G	R	V	S	D	Χ	D	0	W	W	R	0	0	U	ı
Е	1	J	L	U	J	М	N	Н	D	L	L	Р	Т	Е
G	Ν	Z	R	В	F	Χ	L	0	В	0	Е	Z	А	А
D	С	С	Н	- 1	Т	А	Т	Q	Υ	Р	0	В	Ν	J
D	0	Т	R	1	Ν	0	С	Е	R	0	Ν	Т	Е	D



E3 E5

R	G	М	А	D	-1	S	0	Ν	Н	Υ	J	D	Χ	В
С	F	R	С	Е	L	I	Ν	С	0	L	Ν	С	K	0
U	F	V	В	U	S	Н	R	Ε	L	R	S	L	L	Ν
А	D	А	М	S	L	S	D	Р	М	М	L	1	R	G
R	Т	С	А	Р	-1	Е	R	С	Е	V	J	Ν	Ε	R
0	Е	-1	S	Е	Ν	Н	0	W	Е	R	Ν	Т	А	Ν
С	Κ	В	Т	Q	Т	А	Υ	L	0	R	1	0	G	Н
Κ	Т	S	Н	0	В	А	М	А	Z	Χ	Υ	Ν	А	0
W	Q	Ν	K	Т	0	В	Q	Z	F	V	0	J	Ν	В
R	0	0	S	Е	V	Е	L	Т	Υ	Ν	Ν	R	W	Ν
С	K	Е	Ν	Ν	Е	D	Υ	R	В	D	F	С	В	А
Χ	U	С	С	W	А	S	Н	-1	Ν	G	Т	0	Ν	М
М	0	Ν	R	0	Е	Υ	R	Т	R	U	М	А	Ν	0
G	Р	0	С	F	М	S	Ν	J	В	Ι	G	V	М	Н
Н	J	K	L	I	0	Р	L	М	Ν	В	Н	G	U	ı

0	M	Р	Υ	W	F	D	R	Ν	D	V	Р	S	Н	Т
W	В	А	М	Υ	S	R	А	L	Т	В	Χ	K	D	J
С	А	V	Ν	Ε	0	I	А	Т	L	Ζ	Ε	С	L	K
Е	Ν	А	Е	D	L	D	А	М	Q	W	Ν	0	1	А
R	А	Ν	D	А	А	0	Ε	Α	В	W	А	С	М	М
Е	Ν	А	ı	Υ	А	R	N	R	H	U	L	0	0	ı
Z	А	Ν	Т	В	Z	S	1	А	Ν		E	U	Ν	Н
А	М	А	Ν	G	0	Т	S	N	G	М	G	S	Z	Χ
Ν	А	R	А	Ν	J	А	А	D	А	М	Р	0	Α	K
L	K	Κ	I	W	-1	V	Ν	А	С	Ι	0	Υ	U	Т
М	А	Ν	Z	А	Ν	А	D	Ν	R	K	М	G	С	V
U	G	F	F	U	В	I	1	0	W	Χ	Ε	0	R	Υ
А	J	Е	R	T	V	U	А	F	А	Ν	L	Υ	Т	K
W	D	Z	0	D	K	Α	Χ	S	F	Χ	0	В	Н	J
С	V	0	Р	Ν	Z	0	D	K	А	Χ	S	Т	Χ	0

E4 E6

Е	W	G	G	V	F	X	1	- 1	Z	W	Н	ı	U	K
S	F	0	Н	Ñ	Ε	1	0	J	C	Υ	Е	I	Q	0
0	1	А	T	N	Q	1	Υ	Α	М	Н	А	U	Н	1
D	М	J	0	L	S	N	L	С	Е	Е	0	U	Ŷ	S
1	Н	N	S	Α	1	С	W	Υ	Α	N	F	0	L	Е
0	Т	Ε	Т	Р	1	R	Υ	0	Е	0	D	R	Q	Ν
0	Ν	0	0	0	0	Z	E	G	R	0	1	С	0	G
0	Р	1	С	Ν	-1	С	0	В	С	0	Р	J	1	А
L	0	Ν	Е	G	0	R	Т	Т	Ν	I	0	G	L	М
W	Z	Р	Z	U	D	U	Ν	D	G	Υ	Z	U	Е	L
Н	G	Τ	Z	1	F	F	А	М	Р	А	Ι	Е	Н	1
Υ	Z	Т	Н	Р	Q	I	F	Χ	U	0	U	Е	K	Т
М	Т	0	Ν	0	В	R	А	С	Н	С	Ñ	Κ	В	1
W	Q	Υ	Z	0	Χ	I	G	Е	Ν	0	М	W	0	0
Р	D	K	Ν	Ñ	Ν	Χ	Q	J	С	Н	Ν	Е	0	Ν

F	Q.	S	ı	V	V	Ν	Е	Р	Т	U	Ν	0	Х	S
K	U	G	K	Ī	A	D	V	Ė	A	G	U	0		
n	U	U	n	'	А		٧		A	U	U	0	М	Α
С	D	Н	Ε	Υ	Ν	Ε	Т	Ñ	Ν	В	Т	Р	R	Ζ
F	S	U	V	D	Т	R	G	Υ	R	Χ	V	А	U	J
А	U	Ε	Χ	Z	Α	Р	0	Р	Τ	Ν	Т	Ε	Н	Q
U	Χ	J	Q	М	U	G	1	S	U	М	0	S	Q	Υ
Ν	U	J	I	U	С	U	R	А	Χ	K	R	W	С	А
Е	Ñ	Т	Т	Z	F	S	U	Т	Ε	Е	А	В	Ν	J
Р	W	U	J	D	Е	T	С	U	U	U	R	Κ	U	Z
W	А	Ν	R	М	U	В	R	R	А	V	В	Р	U	Н
Т	ı	Е	R	R	А	0	Е	Ν	В	Z	1	Ñ	R	С
Н	I	Q	Χ	Q	0	М	М	0	Α	Т	0	С	А	А
W	А	U	K	А	Υ	0	S	С	E	I	F	Χ	Ν	D
F	В	0	U	K	А	Н	Υ	R	W	Ν	Χ	G	0	W
V	Е	Ν	U	S	K	А	K	U	U	Ñ	J	Q	U	W



LENGUAJE

A1

Julián, Martín, Paula, Manolo, Pedro, Sonia, Joaquin, Ana, Eva, Rebeca, Patricia, Antonia, Rocío, María, Alicia, Marta, Diego, Soledad, Pilar, Juan.

A2

Ucrania, Japón, Italia, Brasil, Francia, Perú, Chile, España, Suiza, India, Suecia, México, Grecia, Ecuador, Panamá, Uruguay, Portugal, Alemania, Australia, Bélgica, Jamaica, Tailandia, Turquía, Argentina, Colombia, Filipinas.

A3

Fútbol, Hockey, Judo, Boxeo, Béisbol, Golf, Rugby, Ténis, Surf, Esquí, Padel, Ciclismo, Ajedrez, Gimnasia, Patinaje, Badminton, Atletismo, Baloncesto, Waterpolo, Esgrima, Kitesurf, Natación, Voleibol, Snowboard, Karate, Buceo.

A4

Piloto, Carnicero, Médico, Bombero, Policía, Pintor, Plomero, Dentista, Profesor, Psiquiatra, Enfermero, Panadero, Actor, Ingeniero, Psicólogo, Paramédico, Contador, Diseñador, Cantante, Electricista, Fotógrafo, Odontólogo, Traductor, Veterinario, Mecánico, Arquitecto.

B1

enTusiasmadO - DomingO - guSano - esPecle - pEnsamieNtoS - cAmióN - EmpoderamieNto - CarrozA - eMBellecer - exquIsitA - enRrollar - monumEntaL -eMbUdo - eNcarnaDo Oso - PanderEta - peRrO - paNtAlón - estaDo - IndumEntaria - esPectáculo - amerIcano - escalEra - mediterráNeo - SábAdo - IENguaje - matemátiCAs - taMBlién - arcIllA - ResiduoS - elEfAnte - luneS - Íntimo - maMá - hIStoria - Mochila - ochO

B2

"Todos piensan en cambiar el mundo, pero nadie piensa en cambiarse a sí mismo». León Tolstoi

C1

PALABRA	SINÓNIMO	ANTÓNIMO	
ABUNDANTE	mucho	escaso	
BARATO	económico	caro	
CÁLIDO	caliente, amable	frío	
DECIR	pronunciar	callar	
ENTRADA	acceso/ingreso	salida	
FÁCIL	sencillo	difícil	
IDÉNTICO	igual	diferente, distinto	
NUNCA	jamás	siempre	
OBEDIENTE	disciplinado	desobediente	
PARAR	detener	seguir	
SUMAR	agregar	restar	
VELOZ	rápido	lento	
VOLVER	regresar	partir/ir	

C

PALABRA	SINÓNIMO	ANTÓNIMO
INVESTIGAR	Buscar	Averiguar
SOSPECHAR	Dudar	Desconfiar
TEMER	Preocuparse	Asustarse
HABLAR	Charlar	Conversar
FESTEJAR	Conmemorar	Celebrar
EDUCAR	Formar	Instruir
FIEL	Honesto	Sincero
IMPORTANTE	Significativo	Primordial
INFORMAR	Comunicar	Avisar
MIEDO	Terror	Temor
PAZ	Tranquilidad	Calma
GUERRA	Combate	Pelea
POCO	Escaso	Insuficiente
POSIBLE	Probable	Factible
QUEJA	Lamento	Reclamo
ALEGRE	Feliz	Contento
TACAÑO	Avaro	Mezquino

C3

Omitir, Esconder, Faltar, Explícito, Exclavitud, Triunfo, Errar, Caos, Aborrecer, Inadmisible, Decepcionar, Inusual, Prosperidad, Igual, Parcial, Erguido, Fallar, Liberar, Defensa, Permanente, Ignorante, Quedarse

D1

Dos exploradores que lograron refugiarse en una cabaña abandonada, después de haber vivido tres angustiosos días extraviados en la nieve. Al cabo de otros tres días, uno de ellos murió. El sobreviviente excavó una fosa en la nieve, a unos cien metros de



la cabaña, y sepultó el cadáver. Al día siguiente, sin embargo, al despertar de su primer sueño apacible, lo encontró otra vez dentro de la casa, muerto y petrificado por el hielo, pero sentado como un visitante formal frente a su cama. Lo sepultó de nuevo, tal vez en una tumba más distante, pero al despertar al día siguiente volvió a encontrarlo sentado frente a su cama. Entonces perdió la razón. Por el diario que había llevado hasta entonces se pudo conocer la verdad de su historia. Entre las muchas explicaciones que trataron de darse al enigma, una parecía ser la más verosímil: el sobreviviente se había sentido tan afectado por su soledad que él mismo desenterraba dormido el cadáver que enterraba despierto.

D2

Antonio Pujía eligió, al azar, uno de los bloques de mármol de Carrara que había ido comprando a lo largo de los años. Era una lápida. De alguna tumba vendría, vaya a saber de dónde; él no tenía la menor idea de cómo había ido a parar a su taller. Antonio acostó la lápida sobre una base de apoyo, y se puso a trabajarla. Alguna idea tenía de lo que quería esculpir, o quizá no tenía ninguna. Empezó por borrar la inscripción: el nombre de un hombre, el año del nacimiento, el año del fin.Después, el cincel penetró el mármol. Y Antonio encontró una sorpresa, que lo estaba esperando piedra adentro: la veta tenía la forma de dos caras que se juntaban, algo así como dos perfiles unidos frente a frente, la nariz pegada a la nariz, la boca pegada a la boca.El escultor obedeció a la piedra. Y fue excavando, suavemente, hasta que cobró relieve aquel encuentro que la piedra contenía. Al día siguiente, dio por concluido su trabajo. Y entonces, cuando levantó la escultura, vio lo que antes no había visto. Al dorso, había otra inscripción: el nombre de una mujer, el año del nacimiento, el año del fin.

D3

Un señor toma el tranvía después de comprar el diario y ponérselo bajo el brazo. Media hora más tarde desciende con el mismo diario bajo el mismo brazo.

Pero ya no es el mismo diario, ahora es un montón de hojas impresas que el señor abandona en un banco de plaza.

Apenas queda solo en el banco, el montón de hojas impresas se convierte otra vez en un diario, hasta

que un muchacho lo ve, lo lee y lo deja convertido en un montón de hojas impresas.

Apenas queda solo en el banco, el montón de hojas impresas se convierte otra vez en un diario, hasta que una anciana lo encuentra, lo lee y lo deja convertido en un montón de hojas impresas. Luego se lo lleva a su casa y en el camino lo usa para empaquetar medio kilo de acelgas, que es para lo que sirven los diarios después de estas excitantes metamorfosis.

Εī

1. Despacito	16. Masivo
2. Necio	17. Percibir
3. Pasiva	18. Florecer
4. Ofensivo	19. Exclusivo
5. Fortalecer	20. Crecer
6. Recibir	21. Decidir
7. Prescindir	22. Abastecer
8. Peces	23. Decir
9. Explosivo	24. Favorecer
10. Altísimo	25. Conducir
11. Veces	26. Bendecir
12. Nueces	27. Amanecer
13. Corrosivo	28. Grandísimo
14. Exceder	29. Jovencito
15. Expresivo	30. Muchísimo

F2

Advertencia
Convenir
Deber
abajo
viceversa
llamativo
escribir
exhibir
hervir
bisiesto
variabilidad
cubierto
laboratorio
obvio
labios

decisivo benévolo longeva recibir prohibitivo inhibir promover amabilidad anduvieron bilingüe tabaco movilidad cambio envión intervenir

CLASIFICACIÓN

ΔΊ

Una cifra: 8 - 2 - 5 - 9



Dos cifras: 46 - 17 - 12 - 86 - 22 - 99 Tres cifras: 244 - 874 - 689 - 478 - 567

Cuatro cifras: 4378 - 9345 - 3215 - 1692 - 5789

Α2

Dos cifras: 34 - 75 - 54 - 33 - 23 -12 - 98 - 17 - 99 Tres cifras: 324 - 678 - 789 - 534 - 267 - 540 - 439 -

Cuatro cifras: 3457 - 1008 - 6890 - 8762 - 5100 Cinco cifras: 78900 - 59007 - 97000

B1

NÚMEROS DE 3	NÚMEROS DE 4
CIFRAS PARES	CIFRAS IMPARES
672 - 690 - 340 - 298 - 208 - 668 - 222	1267 - 9897 - 3781 - 7609 - 2709 - 9823 - 9945
LOS NÚMEROS DE	LOS NÚMEROS DE
2 CIFRAS CUYA	3 CIFRAS CUYA
SUMA SEA PAR	SUMA SEA IMPAR
75 - 48 - 37	672 - 690 - 340 - 298

B2

NÚMEROS DE 3	NÚMEROS DE 4
CIFRAS IMPARES	CIFRAS PARES
763 - 761 - 541	5300 - 7650 - 8456 - 1678
LOS NÚMEROS DE	LOS NÚMEROS DE
2 CIFRAS CUYA	3 CIFRAS CUYA
SUMA SEA IMPAR	SUMA SEA PAR
25 - 78 - 12 - 98 - 29 -	763 - 208 - 761 - 541 -
67 - 56	668 - 222

C

Número de 3 cifras impares: 325 - 361 - 239 - 945 - 279 - 221

Números de 4 cifras pares: 9822 - 2220 - 1672 - 2758 - 2018 - 1980 - 7652 - 5666 - 1668 - 1678.

Números de 2 cifras cuya suma sea impar: 90 - 29

- 76 - 25 - 56

Números de 3 cifras cuya suma sea par: 325 - 530 - 152 - 361 - 248 - 945 - 279

C2

Números de 3 cifras pares: 982 - 530 - 152 - 248 - 198 - 166 - 678 - 766 - 566 - 1668.

Números de 4 cifras impares: 1267 - 325 - 2758 - 2541 - 1134 - 9945.

Números de 2 cifras cuya suma sea impar: 17 - 71 - 29 - 76 - 90.

Números de 3 cifras cuya suma sea par: 222 - 167 - 945 - 279 - 221

D1

Menores que 35: 01 - 06 - 23 - 12 - 05 - 07 - 33 - 29 - 25 - 33 - 13 - 21 - 09 - 18 - 17 - 24 - 27 - 16. Entre 35 y 50: 36 - 54 - 43 - 44 - 41 - 43 - 38 - 42 - 40. Entre 50 y 65: 50 - 54 - 53 - 64 - 61. Mayores de 65: 87 - 78 - 96 - 89 - 67 - 88.

D^2

Menores de 30 que lleven el 5: 05 - 25 Entre 35 y 60 que lleven el 4: 54 - 43 - 44 - 64 - 41 -43 - 42 - 40. El menor y el mayor: 06 - 96. Pareias de números: 12 y 21 - 87 y 78 - 05 y 50 - 24

Parejas de números: 12 y 21 - 87 y 78 - 05 y 50 - 24 y 42.

Е

ÁRBOLES Cerezo Almendro Gingko Ciruelo Nogal Álamo blanco	FLORES Azalea Jazmín Orquídea Margarita Rosa Petunia
PERSONAL DE SALUD Médico Enfermero Paramédico Ginecóloga Neuróloga	MEDIO AMBIENTE Biodegradable Ecología Ecosistema Monóxido de carbono Contaminación

F1

Carnívoro: lechuza, halcón, araña, hiena, pelícano, orca, buitre, escorpión.



Herbívoro: vaca, bisonte, bufalo, organgután, loro, elefante, jirafa, koala, cebra.

F2

Mamíferos: Caballo, Chimpancé, Elefante, Ballena, Delfín, Gato, Koala, Rinoceronte, Muerciélago. Ovíparos: Hormiga, Pingüino, Avestruz, Cocodrilo, Hornero, Águila, Salmón, Gallina.

F3

Mar: Arena, Olas, Sombrilla, Flotador, Antiparras, Guantes Térmicos, Peces, Tiburón. Montaña: Tiburón, Nieve, Abetos, Bastones, Botas, Lobos, Orejeras, Colchoneta, Gorro De Lana, Brújula.

¡Esperamos que hayas disfrutado de los ejercicios!

¡Gracias por ser parte de nuestra comunidad!



