

CUADERNOS DE MEMORIA

EDICIÓN ESPECIAL

#YOMEQUEDOENCASA

NIVEL PREVENTIVO



ahora
centros[®]
Expertos en memoria

Cuadernos de memoria. Nivel: preventivo

Ahoracentros

Editado por:

AHORACENTROS

Calle Agustín de Foxá, 25

Madrid 28036

España

913.235.505

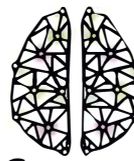
info@ahoracentros.es

Maquetación, diseño y producción: Ahoracentros

© 2020 Ahoracentros

© 2020 Centro de Intervención Clínica y Social, S.L.U.

La reproducción parcial o total de esta obra por cualquier medio o procedimiento está permitida citando su procedencia.



PRESENTACIÓN
CUADERNOS DE MEMORIA AHORACENTROS
EDICIÓN ESPECIAL
#yomequedoencasa

Cuando pase un tiempo y todo esto del coronavirus sea solo un recuerdo, nosotros queremos recordar que desde Ahoracentros hemos aportado nuestro granito de arena para ayudar a los más Mayores a hacer más llevadero su aislamiento con este cuaderno de ejercicios que tiene usted en sus manos.

Cuadernos de Memoria, ha sido creado por un equipo de Psicólogos y Neuropsicólogos de Ahoracentros (Madrid, España) expertos en mayores y en Memoria. Esta edición especial tiene 3 diferentes niveles:

Nivel Preventivo: destinado a personas mayores de 50 años sin deterioro cognitivo y con nivel cultural o educativo medio y alto.

Nivel fases leves: destinado a Mayores con deterioro cognitivo leve, fases iniciales de Alzheimer y otras demencias. También es válido para personas muy mayores sin deterioro o con nivel educativo bajo.

Nivel Fases Moderadas: este nivel precisa ser realizado con ayuda de un familiar o profesional, el GDS estimado sería 4 – 5.

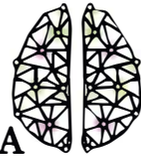
Recuerde hacer por lo menos una hora al día de los ejercicios que aquí le proponemos.

Así mismo, si le ha gustado este Cuadernos de Memoria, indicamos que en la sección de publicaciones de la web de Ahoracentros puede encontrar diferentes ediciones de la obra para que continúe estimulándose.

www.ahoracentros.es

Esperamos sus comentarios. Puede mandarnos un correo electrónico a info@ahoracentros.es nos encantará saber que le ha sido útil este regalo. Lo hicimos pensando en usted.

Miguel Ángel Maroto Serrano



ahora centros®
Expertos en memoria

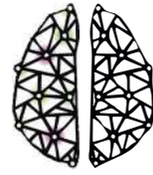
OTRAS EDICIONES DE CUADERNOS DE MEMORIA
DISPONIBLES EN PDF DESDE LA WEB

VOLUMEN 1



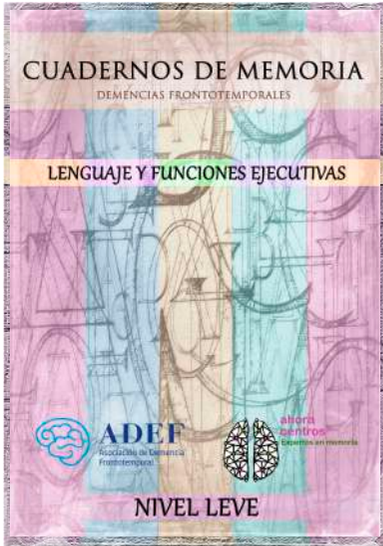
VOLUMEN 2





ahora centros®
Expertos en memoria

Específico para DFT

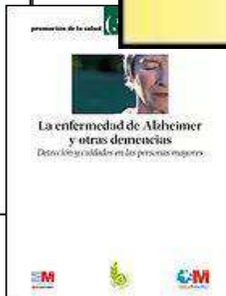
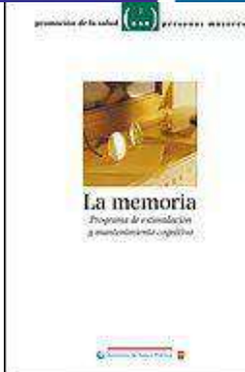


JUEGO DE MESA

PARA ESTIMULAR Y
MANTENERSE COGNITIVAMENTE



Otras publicaciones y cursos

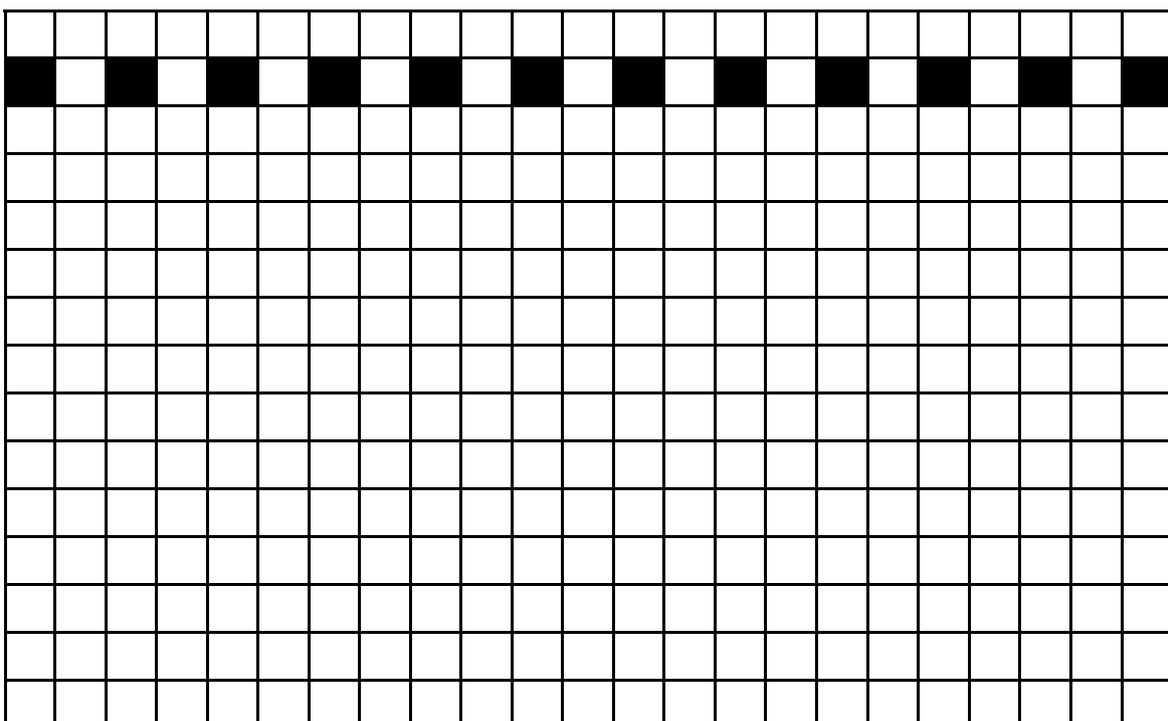
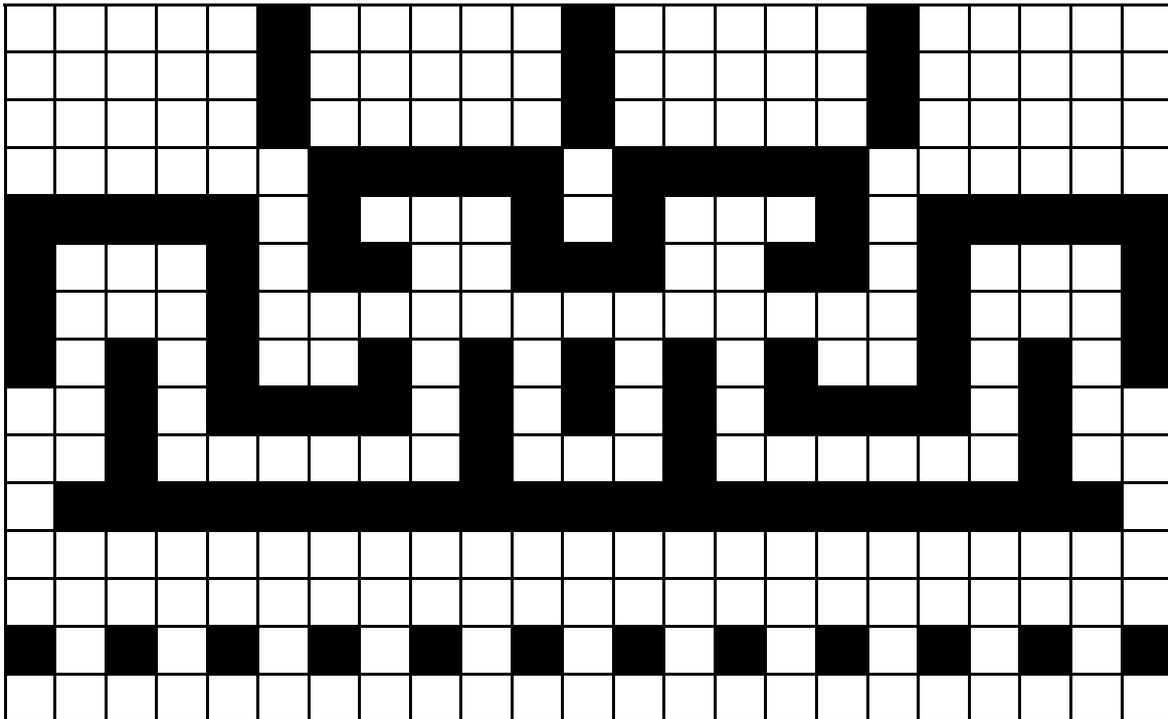


LENGUAJE: Escriba de cada palabra, las vocales que no se están usando y escriba otra/s palabra/s que contenga/n sólo estas vocales.

Ej. Coche / A, I, U / Tulipán...

	Vocales no usadas	Palabras nuevas
CULTO		
HILO		
LEMA		
MANTEL		
RIMA		
ZURRA		
MENTIRA		
MADURO		
CREDO		
FLOJERA		
TIEMPO		
INÉS		
MANTEL		
MULTA		
TRAPO		
JURADO		
CIMA		
ERUCTO		
LÁTIGO		
PURO		
MORA		

PRAXIAS: Realice el siguiente dibujo en el cuadro de abajo, de forma inversa, es decir, lo de arriba deberá estar abajo



CÁLCULO: Busque en esta sopa de números los resultados de estas operaciones (únicamente se encuentran en vertical y horizontal)

$79+8 =$ $37 \times 4 =$ $733+462-91 =$ $19302+4750 =$

$104-9 =$ $87+52-21 =$ $527 \times 4 =$ $874 \times 36 =$

$16 \times 6 =$ $299-15+36 =$ $(975+63) \times 5 =$ $(5593+1230) \times 7 =$

6	7	4	3	9	5	1	0	4	9	8	2	4	7
8	5	1	0	7	5	5	9	8	2	1	6	5	0
8	0	3	8	5	3	2	7	3	4	7	7	6	1
1	2	6	4	8	0	8	2	5	3	6	1	5	8
2	3	4	0	0	1	9	4	3	1	7	4	3	9
4	1	9	8	3	1	4	8	2	1	5	0	3	1
0	2	0	7	1	3	6	5	2	0	1	1	8	6
5	4	2	5	4	7	2	7	0	4	3	2	7	4
2	6	1	8	6	7	9	6	5	1	9	4	5	0
1	5	0	2	4	9	4	0	7	6	8	2	0	6
7	1	8	1	0	8	3	2	4	5	5	1	9	0
2	3	5	6	8	5	1	4	9	7	6	8	8	5
3	1	1	5	7	2	0	8	5	3	0	1	9	3
7	6	8	0	3	2	5	3	2	1	3	2	0	2

LENGUAJE: Forme al menos 3 palabras con las siguientes Indicaciones y que empiecen por las letras que se indican en la columna de la izquierda

	2 vocales iguales	2 vocales diferentes	3 o más vocales iguales	3 o más vocales diferentes
L				
M				
S				
D				
C				

FUNCIONES EJECUTIVAS: Escriba dos características que tengan en común los siguientes conceptos

Vaso y taburete	
Oficina y autobús	
Calcetines y pendientes	
Lápiz y zapato	
Pelota y reloj	
Colegio y señal de tráfico	
Gafas y paraguas	

ATENCIÓN: Rodee las siguientes palabras según el color que corresponda. Por ejemplo: si aparece la palabra "morado" habrá que rodearla de color verde

Palabra	Morado	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde	Azul
Color	Verde	Azul	Rojo	Morado	Amarillo	Naranja

	Azul		Morado		Amarillo		Naranja
	Morado						Morado
			Rojo		Verde		Rojo
	Verde		Amarillo				Azul
					Naranja		Verde
	Morado						Amarillo
	Amarillo		Azul		Morado		Rojo
							Naranja
			Naranja				Morado
	Azul						Azul
	Naranja		Verde		Amarillo		
							Rojo
	Morado				Naranja		Verde
			Amarillo				Rojo
			Naranja		Morado		Amarillo
	Verde						Morado
			Morado				
	Amarillo						Azul
			Naranja				
			Verde				Rojo
	Azul				Verde		Naranja
			Rojo				
					Amarillo		
	Naranja						Morado
			Verde				
							Naranja
							Morado

LENGUAJE: Escriba una palabra o más que empiece por las siguientes consonantes y que contenga sólo la vocal "E". Además, las palabras deben tener un mínimo de cinco letras

B	BEBER,
C	
D	
F	
G	
H	
J	
L	
M	
N	
P	
R	
S	
T	
V	
Y	

MEMORIA: Una con números las siguientes frases para completar los refranes, igual que en el ejemplo

Cuando el río males pareja.	1
Cada oveja ...	1	... cuervos...		... buena cara.	
Cuando las barbas...		... de tu vecino veas cortar...		... oídos sordos.	
El perroentendedor...		... y al vino, vino.	
El que mucho no llora su vela.	
Castellano fino cerdo le pocas palabras bastan.	
A buen tiempo agua lleva.	
A palabras al pan, pan...		...vela.	
Cada palo del hortelano, y te sacarán los ojos.	
Aunque la mona aguante llega su sanmartín.	
El que aguante su...		... poco aprieta.	
A grandes necias pon las tuyas a remojar.	
Cada palo con su ...	1	... mona se queda.	
Al mal se vista de seda grandes remedios.	
A cada suena no mama.	
Cría abarca que ciento volando.	
Más vale pájaro en mano ni come ni deja comer.	

CÁLCULO: Piense y escriba el resultado correcto. Tenga en cuenta que, lo que se suma es el número de letras del nombre de los números que aparecen. Ej. $2 + 4 =$ (letras de DOS: 3) + (letras de CUATRO: 6) = 9

$10 + 3 =$

$2 + 6 =$

$5 + 5 =$

$4 + 1 =$

$2 + 2 =$

$1 + 0 =$

$6 + 7 =$

$4 + 2 =$

$3 + 2 =$

$2 + 5 =$

$8 + 0 =$

$7 + 12 =$

$13 + 5 =$

$6 + 3 =$

$1 + 2 =$

$2 + 8 =$

$5 + 6 =$

$5 + 4 =$

$7 + 2 =$

$3 + 8 =$

$9 + 1 =$

$6 + 1 =$

$1 + 3 =$

$3 + 2 =$

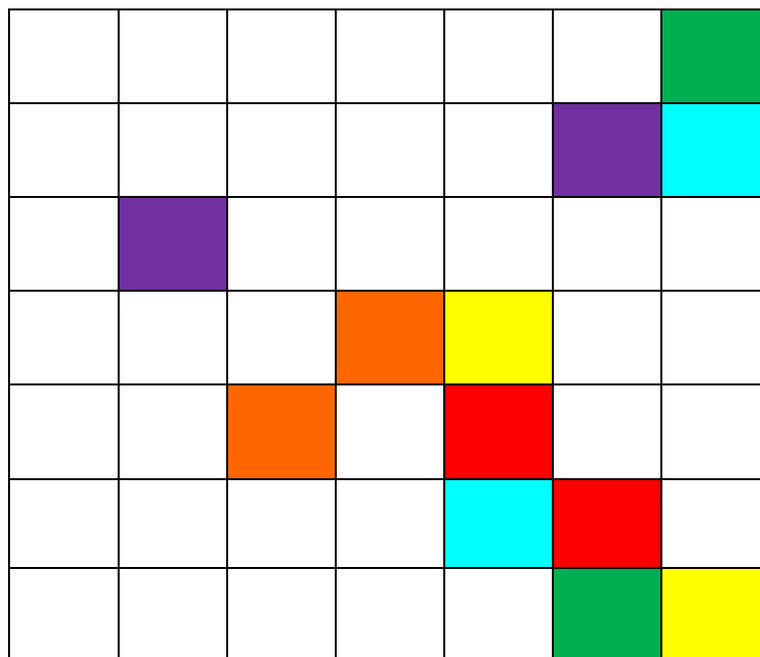
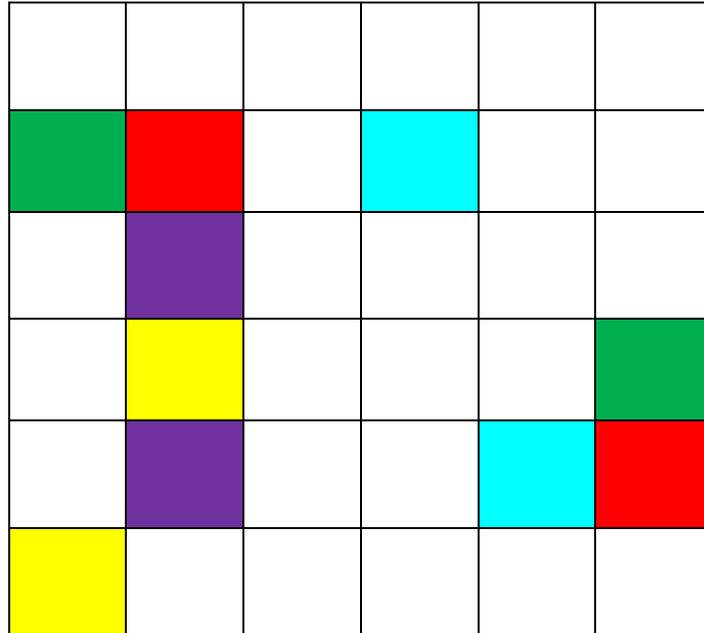
$11 + 4 =$

$9 + 1 =$

$7 + 3 =$

$8 + 4 =$

FUNCIONES EJECUTIVAS: en las siguientes tablas hay diferentes colores. Una los colores que sean iguales mediante una línea teniendo en cuenta que no pueden pasar dos líneas por el mismo sitio, no pueden cruzarse, ni pueden hacerse líneas en diagonal.



LENGUAJE: sume el número de letras de las palabras situadas en la primera columna, lo más rápidamente posible, y anote el resultado en la columna del "total". Cuando acabe, escriba en la columna de la derecha otras dos palabras diferentes que sumen el mismo valor.

Sume las letras	Total	Dos palabras que sumen mismo total
MANO + TOS	7	PLAN + COL
COMETA + MULETA		
COCINA + PALETA		
CAJA + MUELA		
PEZ + CUADRO		
PAPEL + VELA		
TIJERA + FLOR		
FALDA + COLETA		
BOTA + CORPIÑO		
PERAL + VUELO		
MANOPLA + PAMELA		
CEREZO + GUANTE		
VASIJA + ESTERNÓN		
CASTAÑA + DONATIVO		
PAPELERA + CORBATA		
JUEGO + CENICERO		
VOLANTE + CUARZO		
GUISANTE + LOMBRIZ		
OTOÑO + PAÑUELO		

LENGUAJE E INHIBICIÓN: escriba 3 frases siguiendo las siguientes premisas

Escriba tres frases donde no aparezca la letra U

-
-
-

Escriba tres frases donde no aparezca la letra O

-
-
-

Escriba tres frases donde no aparezca la letra I

-
-
-

Escriba tres frases donde no aparezca la letra E

-
-
-

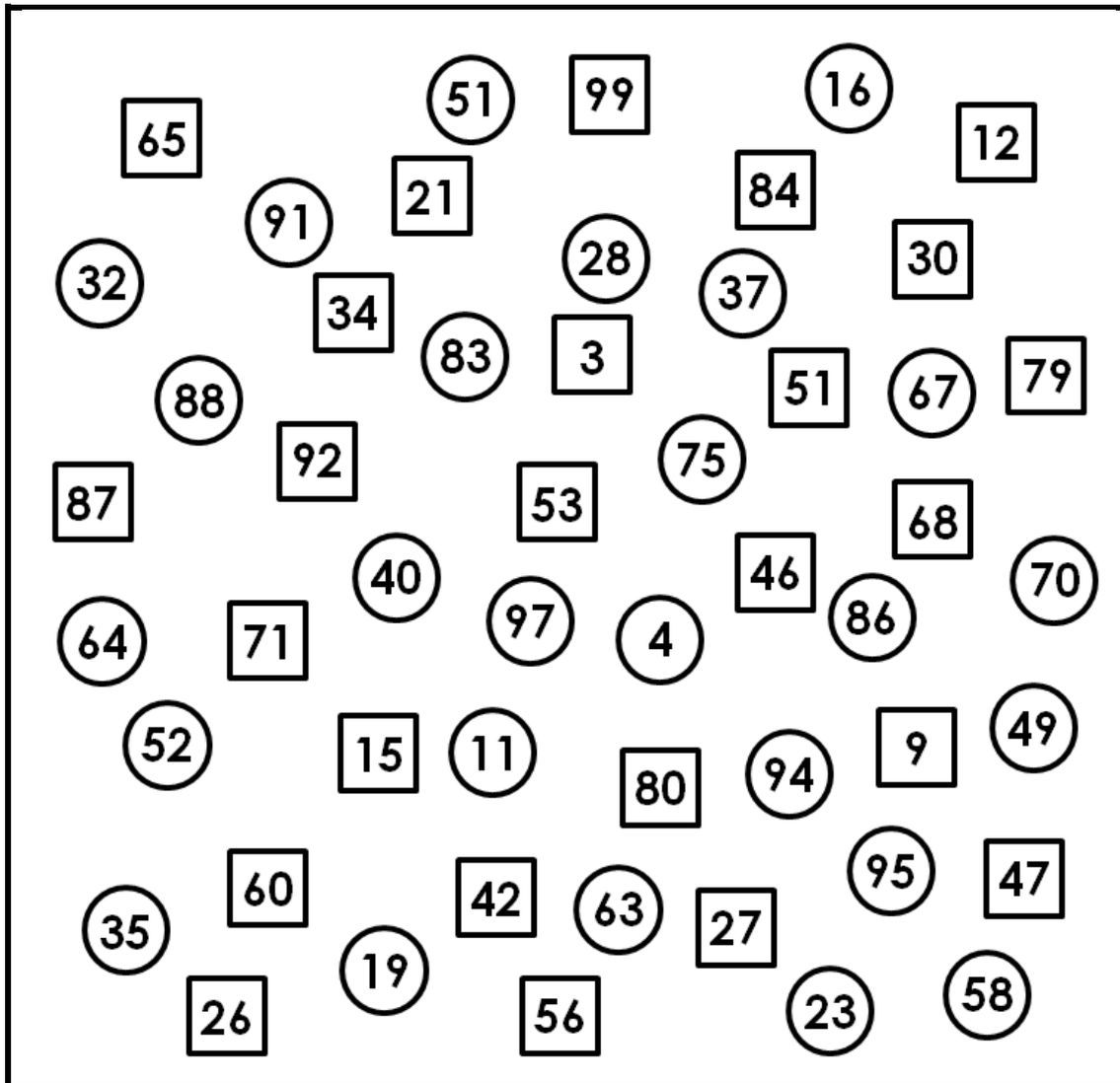
Escriba tres frases donde no aparezca la letra A

-
-
-

FUNCIONES EJECUTIVAS: ordene alfabéticamente las palabras en el orden inverso, es decir, de la Z a la A. Si le resulta difícil, anote las letras del abecedario para que le sirvan de guía.

CASA
PESADUMBRE
GATERA
ORDENADOR
CAMA
BOTÓN
CERVEZA
DEDAL
GOMA
PIEL
POROSO
CABLEADO
BOLSO
MIEL
PATERA
MONUMENTO
BANDEJA
CESTA
MANTEL
CUADRO
FOTO
MELÓN
FONOLÓGICO
AUREOLA
COCHERA
ZOZOBRAR

FUNCIONES EJECUTIVAS: ordene de menor a mayor los números situados dentro de los círculos y de mayor a menor los números situados dentro de los cuadrados.



Círculos:

Cuadrados:

FUNCIONES EJECUTIVAS: escriba dos palabras que queden en medio de las dos dadas, según el orden alfabético.

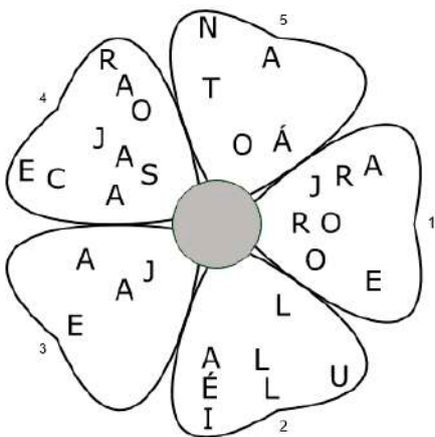
AHUMADO	ANCHO - ATADURA	ATEO
AUREOLA		ELEFANTE
BUSCADOR		CEREZA
CONCURRENCIA		DEDAL
CUALESQUIERA		CUTÁNEO
DESAHOGARSE		ETIMOLOGÍA
EVACUACIÓN		FONOLÓGICO
GENERAL		JESUITA
LEONA		LUJURIA
METEORO		MÚSICA
NÁUSEA		OBÚS
OPACO		PERDIZ
PROFUNDO		SABIONDO
SANDÍA		TECHO
PUERRO		ROCA
ROTURA		RUSIA
COLONIA		DOMINÓ

FUNCIONES EJECUTIVAS: cada uno de los siguientes números se refiere a un conocimiento sobre el mundo pero está oculto en forma de iniciales. Lea el ejemplo y descifre el resto.

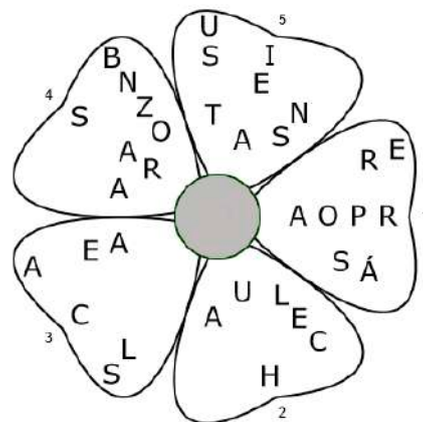
1. (GEOMETRÍA)	4 L. en un C.	<i>4 lados de un cuadrado</i>
2. (JUEGO)	90 B. en el B	
3. (CALENDARIO)	365 D. en un A	
4. (DEPORTE)	11 J. en un E. de F.	
5. (GEOMETRÍA)	6 L. en un H.	
6. (MEDIDA)	1000 M. en un KM.	
7. (JUEGO)	4 P. de la B.	
8. (LITERATURA)	4 L. en una P.	
9. (CALENDARIO)	10 A. en una D.	
10. (DEPORTE)	22 C. en una C. de F1	
11. (ANATOMÍA)	5 D. en una M.	
12. (CALENDARIO)	366 D. en un A. B.	
13. (CINE)	4 B. y 1 F.	
14. (MEDIDA)	60 M. en una H	
15. (GEOGRAFÍA)	50 P. en E	
16. (CINE)	3 P. en una T.	
17. (FENÓMENO)	7 C. en el A. I.	
18. (LENGUAJE)	5 V. en el A.	
19. (JUEGO)	40 C. en la B	
20. (HISTORIA)	2 G. M.	
21. (JUEGO)	100 C. en el P.	
22. (CALENDARIO)	100 A. en un S	

LENGUAJE: cada margarita representa una categoría de palabras, como, por ejemplo: insectos. En cada uno de los pétalos hay una palabra a la que le falta una letra. Descifre cada palabra y descubra la letra común que se esconde en el círculo central.

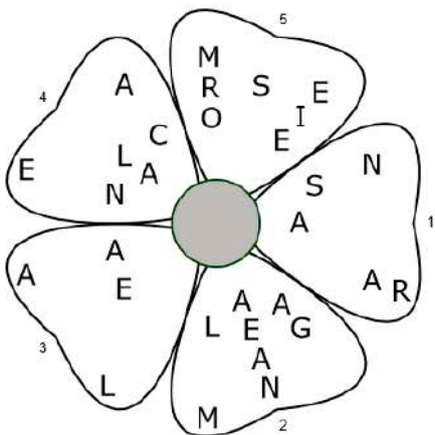
INSECTOS



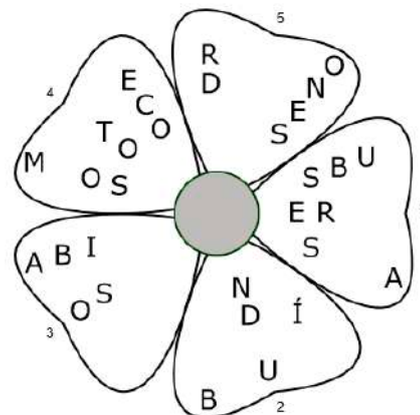
ALIMENTOS RICOS EN FIBRA



NOMBRES DE MUJER



CAPITALES DE EUROPA



FUNCIONES EJECUTIVAS: lea la frase hasta que se la aprenda. Ahora, sin verla, escriba cada una de sus palabras por orden alfabético.

1//	LA CHAQUETA ES AZUL
	AZUL CHAQUETA ES LA

2//	MÍRATE Y QUIÉRETE MUCHO

3//	RÍE, SONRÍE Y SÉ FELIZ

4//	MANTÉN SIEMPRE UNA ACTITUD POSITIVA

5//	NEVANDO Y CUBRIENDO LAS ZONAS MÁS ALTAS

6//	EL MUNDO ESTÁ LLENO DE PEQUEÑAS ALEGRÍAS

7//	EL ÉXITO ES LA SUMA DE PEQUEÑOS ESFUERZOS

LENGUAJE: en cada escalera encontramos dos palabras de cinco letras, una abajo y otra arriba. El ejercicio consiste en ir escalando peldaños, colocando palabras de cinco letras, donde se empleen cuatro letras de la palabra anterior y una nueva, hasta llegar y conseguir la palabra de arriba.

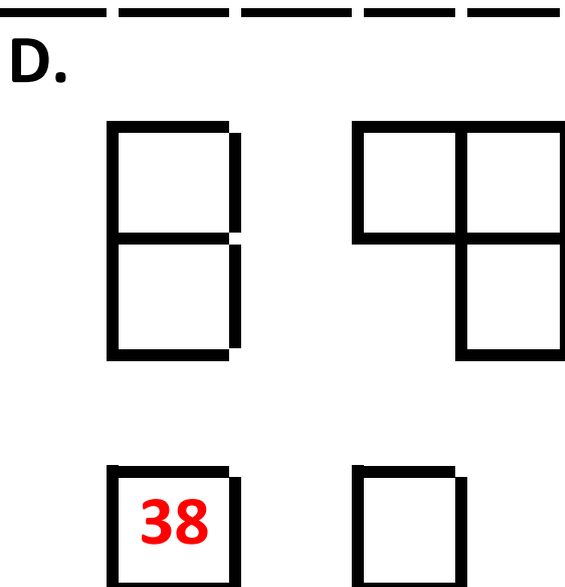
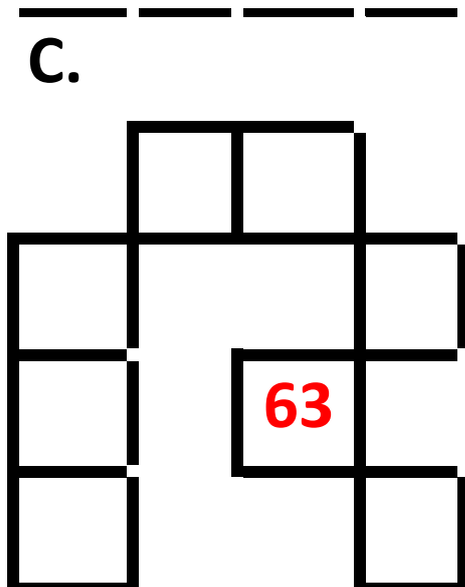
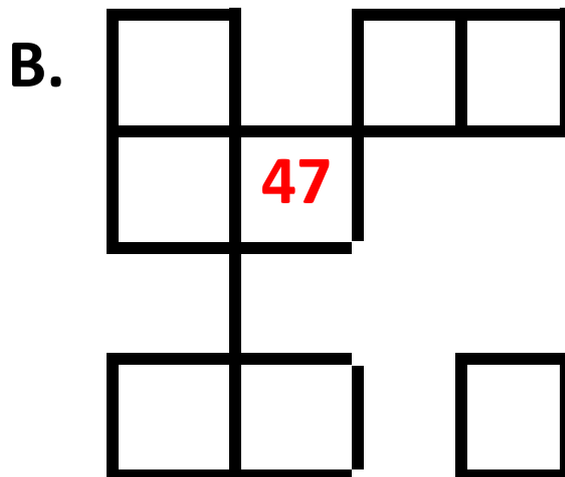
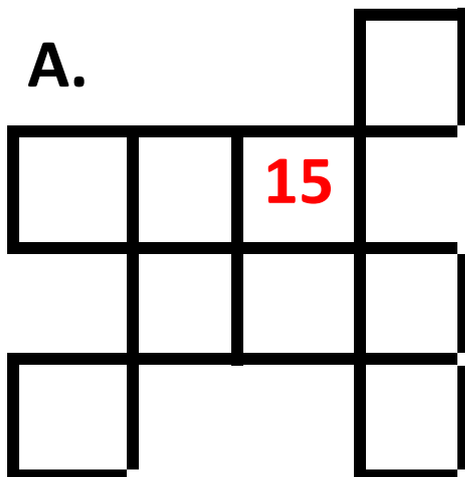
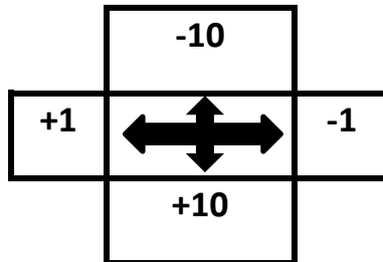
d	i	c	h	a
f	l	e	c	o

b	e	m	o	l
c	a	r	g	a

b	o	l	i	n
p	e	s	a	r

r	i	m	a	r
g	e	s	t	o

CÁLCULO: rellene los recuadros con números teniendo en cuenta que según la posición hacia donde se desplace deberá sumar o restar. Si sube debe restar diez, si baja debe sumar diez, si se desplaza a la derecha debe restar 1 y si se desplaza a la izquierda debe sumar uno.



LENGUAJE: encuentre la palabra de 7 letras que se esconde en cada uno de los encasillados. Las letras de la palabra son contiguas, pero no pueden seguirse en diagonal. La lectura puede efectuarse de izquierda a derecha, de derecha a izquierda, de arriba abajo y de abajo a arriba.

S	E	T	U
A	L	A	L
B	T	P	L
R	A	J	I

S	T	R	H
A	M	B	R
B	B	N	A
A	Ñ	O	C

D	L	J	R
B	R	R	N
A	O	S	V
C	A	M	I

V	P	O	R
N	A	N	E
T	J	M	S
T	Y	N	N

U	N	N	P
C	A	J	S
A	R	I	R
V	C	H	N

D	A	U	T
O	R	G	G
M	C	A	J
M	U	S	S

T	L	P	A
R	A	P	N
I	I	S	A
M	S	A	U

V	M	L	G
I	T	V	N
O	R	I	V
L	E	T	A

A	T	C	R
K	A	M	N
M	D	L	A
F	I	C	D

L	R	M	O
P	F	B	R
K	Ñ	O	T
U	S	N	B

D	S	Y	T
C	H	O	S
B	A	C	U
L	L	E	Y

R	R	E	X
K	X	P	I
U	E	O	O
L	H	L	L

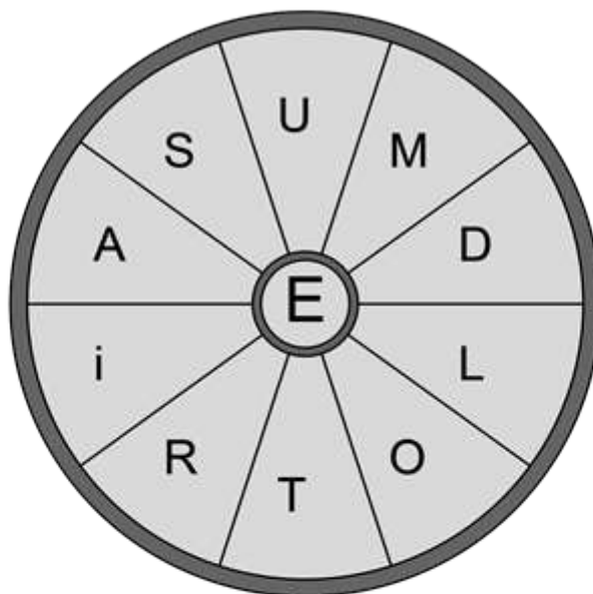
FUNCIONES EJECUTIVAS: en el siguiente ejercicio se plantean algunos “colmos” pero las respuestas no son correctas. Ordene las respuestas con su respectivo colmo, relacionando los datos de la columna de la izquierda con los datos de la columna de la derecha, para responder a la pregunta... ¿Cuál es el colmo ...?

1/ ¿De un reloj?	Levantarse dos horas tarde para estar más tiempo sin hacer nada.
2/ ¿De una oca?	Que sus amigos le tomen el pelo.
3/ ¿De un mudo?	Estudiar derecho.
4/ ¿De un jorobado?	Tener un hijo chorizo.
5/ ¿De un gato?	Que un mudo le diga a un sordo que un ciego le está espiando.
6/ ¿De una sardina?	Que le salga un hijo pelota.
7/ ¿De un carnicero?	Tener dos esposas.
8/ ¿De lo imposible?	Que su esposa sea una lunática.
9/ ¿De un albañil?	Que no le guste jugar al parchís.
10/ ¿De un astronauta?	Que le den la lata.
11/ ¿De un futbolista?	Que le pare la policía y le diga - ¡Alto!
12/ ¿De un libro?	Que en otoño se le caigan las hojas.
13/ ¿De un calvo?	Tener manecillas y no poder rascarse.
14/ ¿De un vago?	Que le dé miedo la oscuridad o enamorarse a primera vista.
15/ ¿De un jardinero?	Que le digan que guarde silencio.
16/ ¿De un enano?	Tener una hija paleta.
17/ ¿De un policía?	Que le dejen plantado o tener una hija que se llame Margarita.
18/ ¿De un ciego?	Tener un día de perros.

LENGUAJE: El objetivo de este ejercicio es crear tantas palabras como sea posible utilizando, para ello, las letras que se presentan en la rueda. Tenga en cuenta las siguientes reglas:

- ✓ En una palabra, solo puede usar la misma letra una sola vez.
- ✓ Cada palabra debe contemplar la letra situada en el centro (E).

EN LA RUEDA **SE ESCONDE UNA PALABRA DE ONCE LETRAS.**



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FUNCIONES EJECUTIVAS: complete la cuadrícula rellenando los espacios vacíos. Solo puede usar números del 1 al 9. En cada fila y en cada columna, cada número puede aparecer solo una vez. Los bloques con el borde grueso muestran un resultado y una operación aritmética (suma +, resta -, multiplicación x o división /). Se puede usar un número más de una vez en el mismo bloque, pero respetando que no haya más de uno en cada fila y columna.

5 - 7	6 -	4 -	8 +	1	18 +	5	6	
	3		5	1 - 7		18 + 8	63 x 1	9
1 -	5	8 - 1		2 / 4	8			3 /
36 x 3	6		19 + 7		18 + 5	9		1
1 - 5	72 x	9		2 /	20 +	3		7
	8		1	3	20 + 9	13 + 6		2
72 x 1	56 x 2	14 +	2 -	14 + 5	4		23 + 9	
	4		8		7	8 +	3	6
		6	13 + 3		1	4	3 - 2	

ATENCIÓN: observe estas imágenes y escriba un alimento que empiece por la primera letra del monumento, un animal que empiece por la primera letra de la ciudad de dicho monumento y un objeto que tenga el mismo número de letras que el país. Fíjese en el ejemplo.

	<p>Tomate</p> <hr/> <p>Avestruz</p> <hr/> <p>Silla</p>		<hr/> <hr/> <hr/>
<p>Taj Mahal – Agra - India</p>			
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>

CÁLCULO: rellene los recuadros en blanco con números comprendidos entre el 1 y el 9 para obtener los resultados. No es necesario usar todos los números y pueden repetirse. En los cuadrados que estén sombreados, no deberá poner nada.

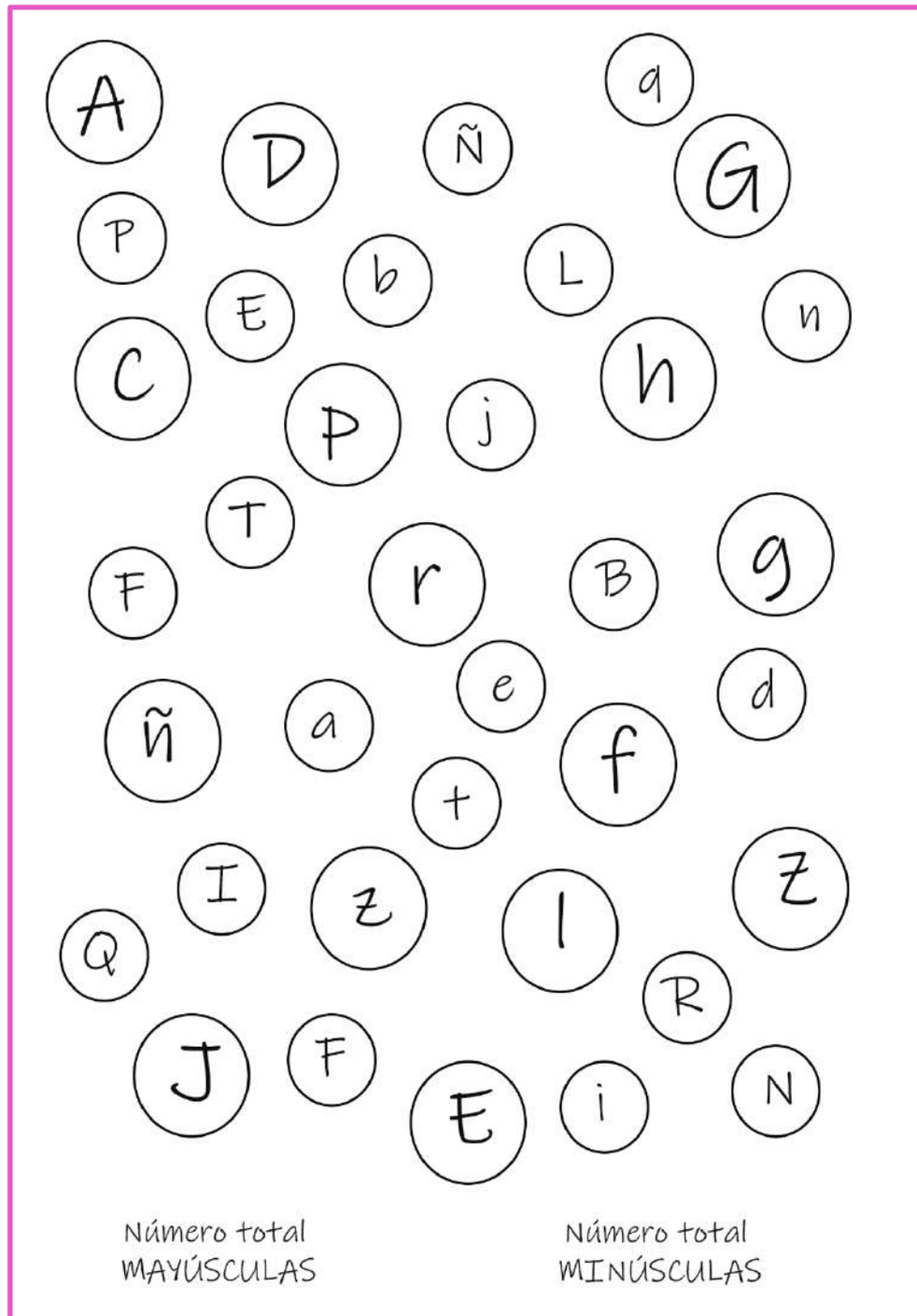
	+		+		20
+		+		-	
	+		-		5
+		-		+	
	-		+		5

20	5	5
----	---	---

	+		+		11
x		x		-	
	x		-		11
+		-		+	
	+		+		11

11	11	11
----	----	----

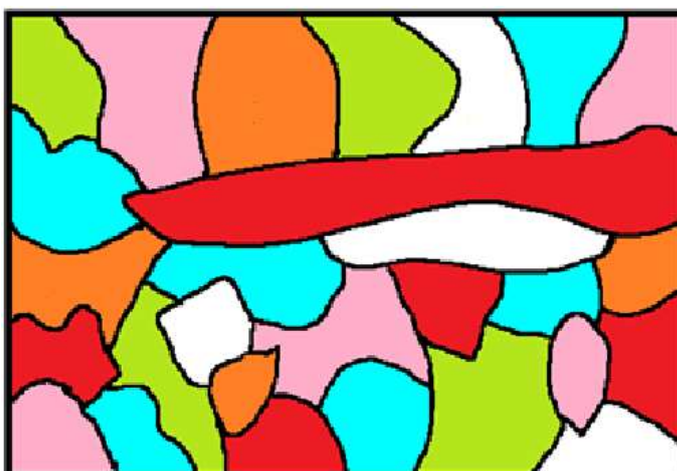
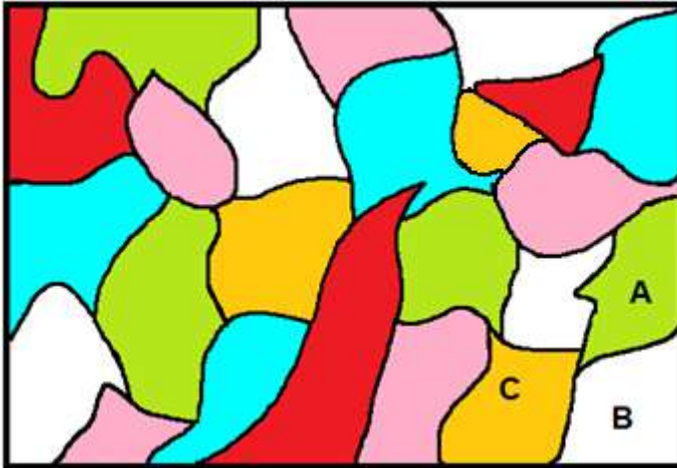
FUNCIONES EJECUTIVAS: cuente las letras mayúsculas que hay en los círculos pequeños y las letras minúsculas que se hallan en los círculos grandes.



Número total MAYÚSCULAS

Número total MINÚSCULAS

FUNCIONES EJECUTIVAS: marque con las letras A, B y C cada área que divide los siguientes dibujos para que nunca sean contiguas dos letras iguales.



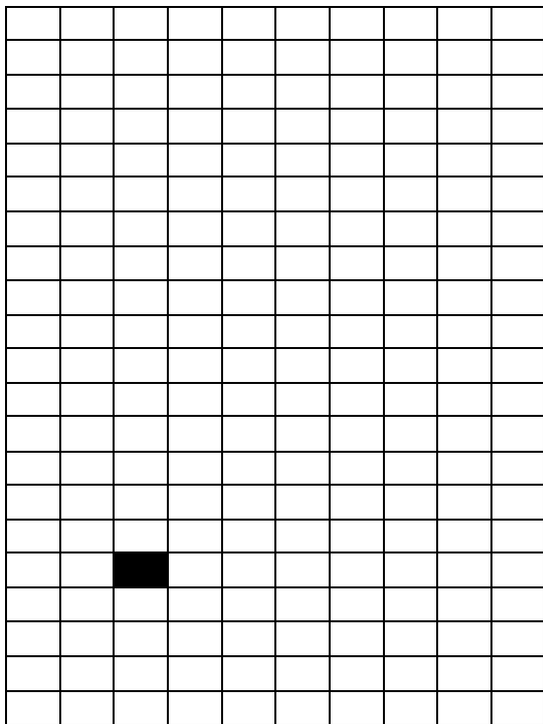
ATENCIÓN: el texto que aparece más abajo está encriptado. Para descifrarlo, cada vez que encuentre una letra en mayúscula, escriba, en el cuadro en blanco, la letra anterior a ésta en el abecedario. Notas: La anterior a la letra “A” es la “Z”. No hay ninguna “L” minúscula para no confundirla con una “I” mayúscula.

agkFmhMbeWtgFuJodÑcbUdaFeiEkñFmvdNfBwerSsfnAk
 pPxdTFogsbDjsFeusMhdFCemSfcBmxFkadjMnkjiuEmkuh
 JtmBaozbJahÑkfyUdiFedasSgyhjÑoqmbipqDghiaJowPg
 nÑfkcBhkjndMytbEapqFwxoeMdjgkBanGuthgFhrpyegM
 jeuJrbhDgtfyJeEuiejBwfhkEgbfc,ergthQcderSdPcaDfgh
 MbpaBjnNtqBwdEbhsafPdbvQiefuoPcdSxserMvgfdtBqf
 PbcÑkioV,xszfVhxbiÑvdBpoGyFsasDujqIBgxvThcsJhfyN
 poiJCscapknbMoiuJfpoiDyhBgQvgiaBeqSjmnBhgdDabPx
 uhÑwNyiuFhvjNbnjPyidSmoqBetStrawMygBkeJbgdNsha
 sQdbPujhScadeUfgvBpÑygD hcnJgouayBysaRuaoVfcvFd
 UhjgJhsFdiuygÑiqpFdxMxrdzBquyGabFcwpetMbcaJbcn
 DufgvJnzEsrBfiuvfEDbyePyfgNojPacQmjuojBefqShucUs
 oiFnmJsbÑsbhUofvhjFauizHpmSqygBfcvMahbdFvgbhÑF
 ytrMiuyEasFqdbdTniwBfcnShbSPtrdbMgvaMqwPhazZdf
 cxnCytrJnzjFkzÑmjoFasdTuiopoUkmBSouyEewqFgtyUcd
 ePyujnErazPtxrfTyuMbHPidjkTbdrtTuvnFgtSnbvFdxzTx
 dserlgvbhVwqaNytreBpoiÑcvfderPbvT.

FUNCIONES EJECUTIVAS: a continuación, se presentan dos tablas cuadriculadas. Deberá realizar lo que se pide en cada apartado.

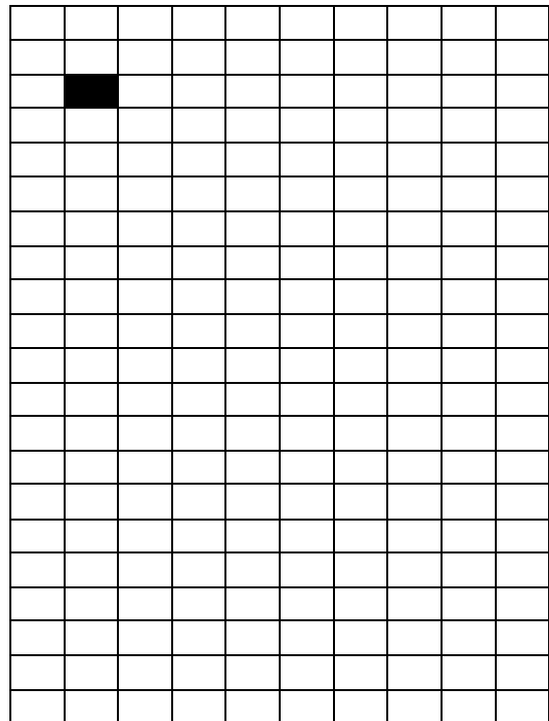
A partir del cuadrado negro, siga las siguientes instrucciones:

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| • 5 a la derecha | • 2 abajo | • 2 a la izquierda |
| • 2 abajo | • 2 a la derecha | • 4 arriba |
| • 1 a la derecha | • 6 arriba | • 1 a la derecha |
| • 2 abajo | • 2 a la izquierda | • 2 arriba |
| • 7 a la izquierda | • 1 abajo | • 1 a la izquierda |
| • 6 arriba | • 2 a la izquierda | • 4 arriba |
| • 3 a la derecha | • 5 arriba | • 7 a la derecha |
| • 3 arriba | • 2 a la izquierda | • 4 abajo |
| • 2 a la derecha | • 8 abajo | • 1 a la izquierda |



A partir del cuadrado negro, realice lo contrario que se indica de las siguientes instrucciones:

- | | |
|---------------|---------------|
| • 4 arriba | • 2 arriba |
| • 2 izquierda | • 4 izquierda |
| • 7 arriba | • 6 abajo |
| • 2 derecha | • 3 derecha |
| • 3 arriba | • 2 abajo |
| • 1 derecha | • 2 izquierda |
| • 3 arriba | • 10 abajo |
| • 3 izquierda | • 5 derecha |
| • 3 abajo | • 2 arriba |
| • 4 izquierda | • 3 izquierda |
| • 2 arriba | • 5 arriba |
| • 2 derecha | |



LENGUAJE: a continuación, se presentan una serie de palabras que debe agrupar de cuatro en cuatro observando sus sílabas. Cada grupo debe contener cuatro palabras que solo difieran en una sílaba.

BLANCO	MASA	MOHO	MAZA	MEMA
TAPA				
TASA	PATA	CIMA	CRONO	MODA
PALA				
PAVA	BANCO	TONO	ZANCO	BONO
				MANCO
MOZO	MAPA	MAMA		MALA
			MONO	
RAMA	MOTO	TAZA	PASA	TARA

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

- Cuando haya acabado cuente las vocales que aparecen en todas las palabras ¿Qué vocal es la que más predomina?

A	E	I	O	U
----------	----------	----------	----------	----------

- Todas las palabras del ejercicio anterior tienen cuatro letras. Ahora escriba más palabras que cumplan esa condición:

.....

.....

.....

FUNCIONES EJECUTIVAS: rellene las casillas con las palabras que faltan. No debe repetir ninguna palabra, ni en horizontal, ni en vertical, ni en los cuadrados.

	OCRE	LILA				ROSA	VERDE	
BLANCO		VERDE	LILA		ROSA	NEGRO		
NEGRO			GRIS	BLANCO			AZUL	OCRE
VERDE	ROJO			GRIS	AZUL			LILA
AZUL				LILA	BLANCO		ROSA	VERDE
LILA	BLANCO		VERDE		OCRE	GRIS		
		BLANCO		AZUL	GRIS	OCRE		NEGRO
	NEGRO	GRIS	OCRE			AZUL		ROSA
		AZUL	BLANCO		NEGRO	VERDE	GRIS	

CÁLCULO: en el siguiente ejercicio debe calcular el valor de cada nombre situado al final. Para conseguirlo, tiene que obtener el valor de las letras realizando las operaciones que se piden en cada caso.

A	Dedos de una mano X número de continentes que existen X número de letras de la palabra dinosaurio – meses del año que tienen 31 días.
E	Número de apóstoles X total de meses contemplados en 4 años + horas del día – número de letras del 5.
I	Siglo en el que estamos X número de letras de la palabra veterinario – número de vocales de la palabra murciélago.
O	La niña bonita X número de la mala suerte + el día de los enamorados + la edad de cristo.
U	Siete X 118 – la mayoría de edad + número de vidas de un gato – número de estaciones del año.
S	Número de cerditos del cuento X número de días del libro de la vuelta al mundo – número de mosqueteros.
M	Día de reyes X día de San Fermín + día de San Valentín.
V	Número de barcos que llevó Colón a América X las veces que negó San Pedro + número que indica el refrán “más vale pájaro en mano que...volando”
N	Número que indica el refrán “en abril aguas ...” X número que indica el refrán “hasta el ... de mayo no te quites el sayo” – número que indica el refrán “ladrón que roba a ladrón tiene ... años de perdón”.
G	Número de dálmatas indicados en la película de Disney + el año de la Constitución Española, – el día de Nochebuena.
L	Días de la semana X número del día que solo se da una vez cada 4 años + el límite de velocidad de las autopistas españolas.
R	Número de consonantes de la palabra rinoceronte X número de pies que no hay que buscar al gato + 6 docenas.
P	Los años que tenía el amor del Dúo Dinámico X número de integrantes de “Los Beatles”, + número de años que como máximo puede durar un mal.
J	Número de patas de un pulpo + número de colores del arcoíris + número de patas de un elefante.

LAURA: _____ **MIGUEL:** _____ **VANESA:** _____

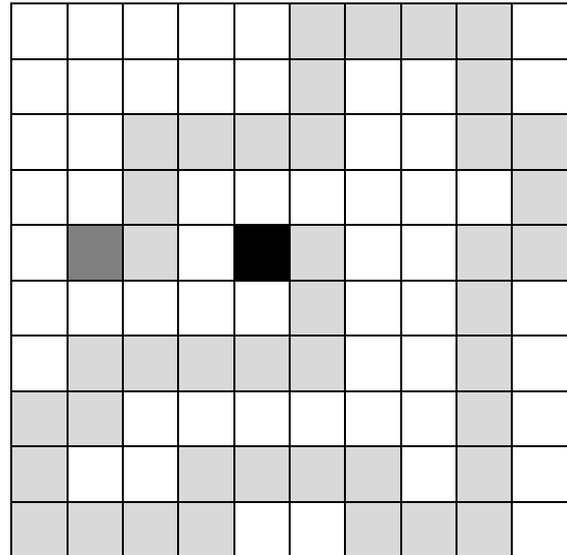
ANA: _____ **ELENA:** _____ **PALOMA:** _____

JULIANA: _____

FUNCIONES EJECUTIVAS: a continuación, aparecen tablas cuadradas. Deberá escribir el camino gris, empezando desde el cuadrado negro, hasta llegar al cuadrado gris más oscuro.

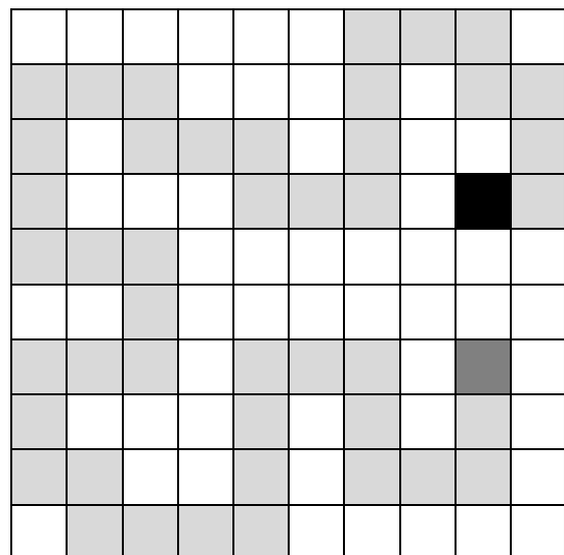
Escriba el siguiente camino:

- 1 a la derecha •
- 2 hacia abajo •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •



Escriba el siguiente camino, poniendo las instrucciones de forma inversa, es decir, si son 2 hacia arriba, poner 2 hacia abajo:

- 1 a la izquierda •
- 2 hacia abajo •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •



FUNCIONES EJECUTIVAS: Escriba oraciones donde cada una de las palabras comience con las letras que se indica

MVTUGN	MI VECINO TIENE UN GATO NEGRO
JFALTPLT	
EMAASA	
LDDHFMA	
ECFAPEP	
MEASNCLC	
EAILPLA	
LFMLTELS	
MAPURS	
AVASAES	

LENGUAJE: Escriba una palabra de seis letras en cada fila haciendo coincidir las letras que pertenecen a la palabra en vertical

				A					
				B					
				R					
				I					
				G					
				O					

						S				
						A				
						L				
						M				
						Ó				
						N				

						B				
						U				
						C				
						E				
						A				
						R				

								T			
								I			
								E			
								R			
								R			
								A			

								E			
								X			
								C			
								U			
								S			
								A			

										C		
										U		
										A		
										D		
										R		
										O		

CÁLCULO: Rellene los recuadros en blanco con números comprendidos entre el 1 y el 9 para obtener los resultados. No es necesario usar todos los números y pueden repetirse

	x		+		=	23
x		+		+		
	+		+	6	=	16
+		+		+		
	+		+		=	21
=		=		=		
23		16		21		

	x		-		=	14
+		+		x		
	-	5	x		=	15
+		+		-		
	x		x		=	16
=		=		=		
14		15		16		

MEMORIA: Escriba al lado de cada definición la palabra que describe

LETRA	DEFINICIÓN	PALABRA
A	Manifestación de la actividad humana mediante la cual se interpreta lo real o se plasma lo imaginado con recursos plásticos, lingüísticos o sonoros.	
B	Pez teleósteo comestible, de hasta 80 cm de longitud, abundante en la mayor parte de los ríos de América, sin escamas, pardo por los lados y blanquecino por el vientre, de cabeza muy grande, hocico obtuso, y con barbillas.	
C	Cuerpo o comunidad de eclesiásticos capitulares de una iglesia catedral o colegial.	
D	Dicho de dos o más personas: discutir un tema con opiniones diferentes.	
E	Comunidad de los seres vivos cuyos procesos vitales se relacionan entre sí y se desarrollan en función de los factores físicos de un mismo ambiente.	
F	Narración de asunto mitológico.	
G	Cosa que asegura y protege contra algún riesgo o necesidad.	
H	Movimiento convulsivo del diafragma, que produce una respiración interrumpida y violenta y causa algún ruido.	
I	Signo que mantiene una relación de semejanza con el objeto representado.	
J	Arma, a manera de pica o venablo, que se usaba más comúnmente en la caza mayor, y actualmente en una modalidad deportiva.	
K	Canoa de pesca usada por los esquimales.	
L	Que guarda a alguien o algo la debida fidelidad	

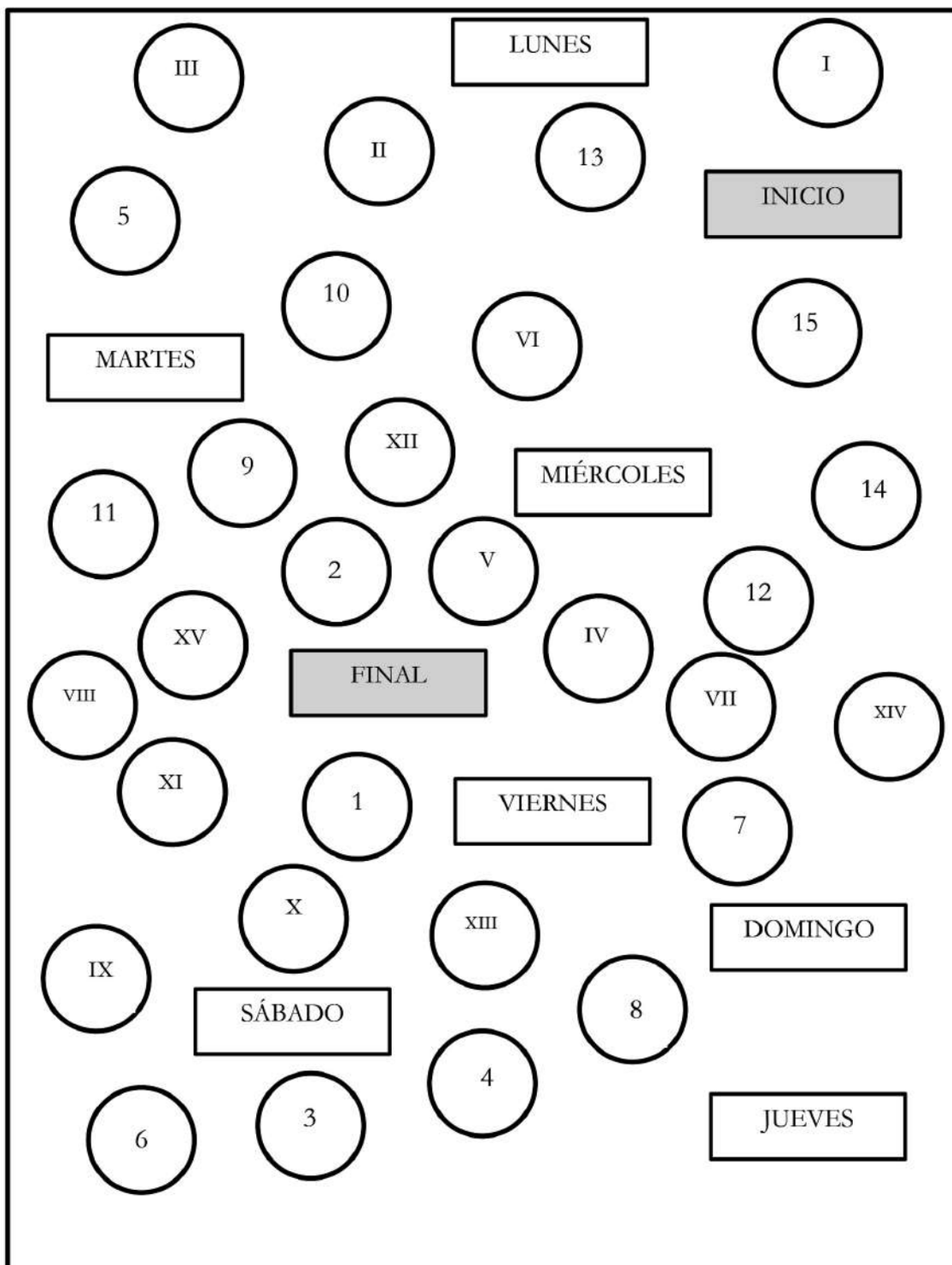
M	Acción o conducta que hace a una persona digna de premio o alabanza.	
N	Conjunto de los habitantes de un país regido por el mismo Gobierno.	
O	Pilar muy alto, de cuatro caras iguales un poco convergentes y terminado por una punta piramidal muy achatada, que sirve de adorno en lugares públicos.	
P	Mantenerse constante en la prosecución de lo comenzado, en una actitud o en una opinión.	
Q	Romper, separar con violencia.	
R	Veneración, acatamiento que se hace a alguien.	
S	Daño o deterioro que se hace en instalaciones, productos, etc., como procedimiento de lucha contra los patronos, contra el Estado o contra las fuerzas de ocupación en conflictos sociales o políticos.	
T	Cada uno de los pasos y diligencias que hay que recorrer en un asunto hasta su conclusión	
U	Inmediata obligación de cumplir una ley o un precepto.	
V	Que ha desempeñado durante mucho tiempo una profesión u oficio, o tiene experiencia en una actividad.	
W	Deporte que consiste en deslizarse por el agua sobre una tabla especial provista de una vela.	
Y	Lugar donde se hallan restos arqueológicos	
Z	Remover todas las dificultades e inconvenientes que puedan impedir el arreglo y terminación de un asunto o negocio.	

LENGUAJE: Observe atentamente la siguiente lista de palabras, a continuación encuentre: 8 palabras que son iguales si se leen de manera normal y al revés (ej: aviva/aviva) 5 palabras que leídas al revés forman una nueva palabra (ej: amor/roma)

ENCONTRAR, SÁBANAS, LÁMINA, ESPESE, ORURO, DOTAD, SACAS, SÍSMICOS, DATAD, RASURAR, REVENTAR, ALTERADA, RECONOCER, RESTAR, ARMARÁ, AÉREA, ERIGIRÉ, ATABA, ETIMOLÓGICAMENTE, LAICOS, REVISAR, NARRÉIS, SAETA, RASPAR, RALLAR, CAPICÚA, SOEZ, APÓSTATA, NARRAN, DONAD, SEDES, ELEVE, ALMENA, ÍDEM, SALUDA, RASTREAR, SÁTRAPA, LÍDER, ROSTRO, OREMOS, ATOLONDRADA, RODADOR.

IGUALES	DIFERENTES

FUNCIONES EJECUTIVAS:Partiendo del 15, una los números en orden inverso, intercalando con los número romanos en su orden y cada dos secuencias de número, un día de la semana, así: 15 – I – 14 – II - LUNES



The puzzle pieces are arranged as follows:

- Circles:** III, II, 13, I, 5, 10, VI, 15, 11, 9, XII, 14, 2, V, 12, VIII, XV, IV, VII, XI, 1, 7, IX, X, XIII, 8, 6, 3, 4.
- Rectangles:** LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, VIERNES, SÁBADO, DOMINGO, JUEVES, INICIO (shaded), FINAL (shaded).

LENGUAJE: Ordene las letras desordenadas de los siguientes nombres de artículos de mercería

DESORDENADA	ORDENADA
TBOON	BOTON
DOESNROC	
IBLLAEH	
OMSEUQTON	
CMAREERALL	
ALETFILERO	
ALOOSBARI	
TEOSJID	
LEJNELATEUS	
LEDESAD	
LCEVRO	
MAJADES	
ETECORCH	
RDIELBIMPE	
JAAGUS	
BHEROC	
GLLOACHNI	

CÁLCULO: Descifre la clave y complete las siguientes series de números

A) 0, 1, 1, 2, 3,

B) 15, 90, 20, 87, 25, 84,

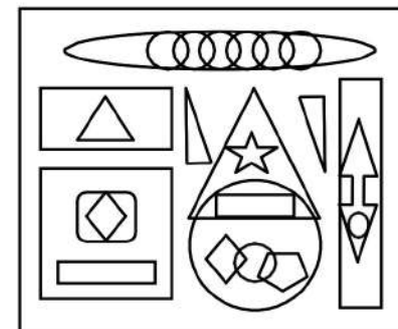
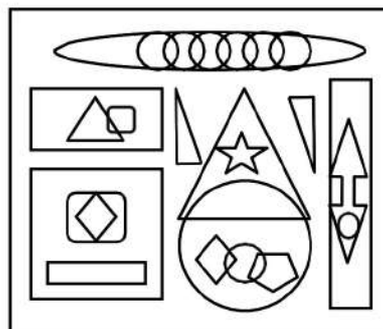
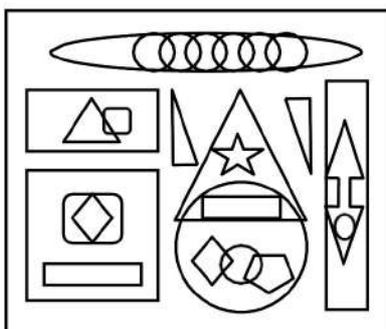
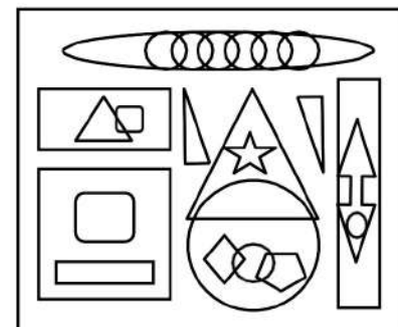
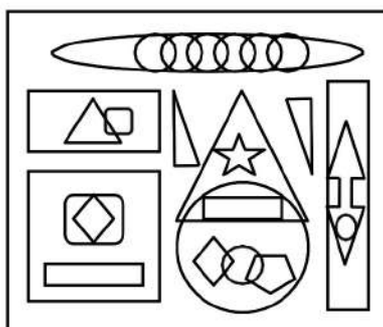
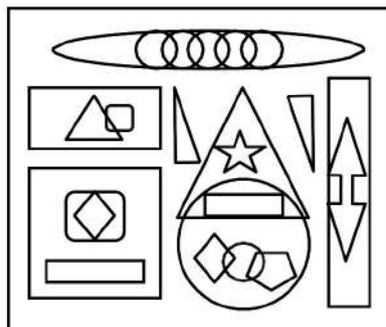
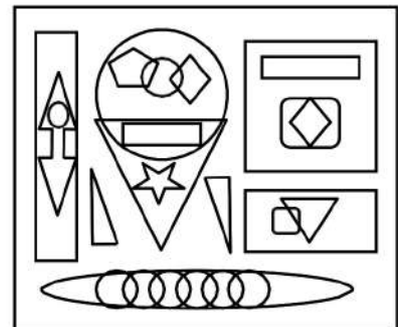
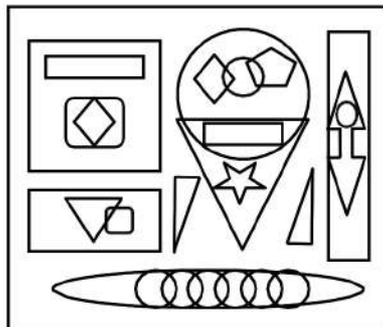
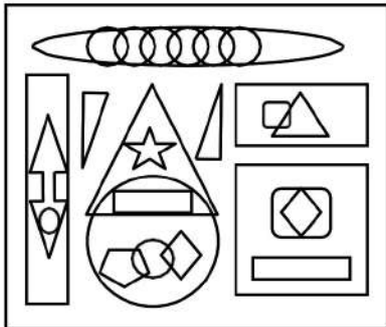
C) 8, 16, 32, 64,

D) 2, 8, 20, 38, 62,

E) 1, 3, 2, 5, 4, 8, 7,

F) 2187, 729, 243,

ATENCIÓN: Encuentre los dos recuadros que son iguales.



LENGUAJE: Construya 20 palabras relacionadas con la cocina con las sílabas que aparecen en el recuadro.

Cada sílaba sólo se puede usar una vez

RA	PLA	TE	CU	RRI	CA
TO	LLO	RO	RRA	JA	JA
LA	CHA	NE	RA	RO	CHI
○	DOR	SO	CU	DI	VA
NE	MO	LLA	TER	ES	CO
CU	TEL	TEN	DOR	TA	VI
TE	BAN	FRU	MAN	RO	LLE
SER	DE	LLO	SAR	CE	TA
PA	VE	LLA	ZA	JI	VA

OLLA			

LENGUAJE: Escriba 30 palabras que sean ESDRÚJULAS, es decir, palabras que tengan el acento fonético en la antepenúltima sílaba

Ejemplos: pe-lí-cu-la; sá-ba-do.

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

CÁLCULO: Empezando por la flecha, encuentre el camino hasta llegar a la esquina inferior derecha, donde se sitúa el + y el número total. A medida que avanza por el camino debe ir sumando los números. El camino se recorre en vertical y horizontal, nunca en diagonal.

1

5	2	2	3
9	4	2	5
8	9	7	1
2	5	8	7
			+
			48

2

6	1	8	1
7	8	9	4
9	1	10	6
2	8	4	1
			+
			47

4

6	4	1	10
8	10	7	9
10	3	1	8
6	3	8	4
			+
			50

3

6	6	7	9
4	2	1	7
6	5	6	4
7	2	2	10
			+
			35

CÁLCULO: Fíjese en los valores de las letras y calcule el valor total de las palabras de la columna de la izquierda.

Cuando acabe, en la columna de la derecha, invente palabras que sumen el valor dado

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

SAPO	$2 + 1 + 8 + 7 = 18$	26
BONO		80
AMO		10
JOTA		42
BRECOL		25
MARTA		72
TOLDO		63
ROTURA		28
VENA		54
TUNA		38
SEGOVIA		61
VICTORIA		32
SECADOR		91

MEMORIA: Una con números los siguientes artistas con las canciones que les hicieron famosos, igual que en el ejemplo

Antonio Machín	1	Si tú me dices ven	
Las Grecas		Dos gardenias	1
Massiel		Cariño Trianero	
Lola Flores		Tómbola	
Antonio Molina		Qué dolor	
Karina		Se me enamora el alma	
Raphael		Te estoy amando locamente	
Carmen Sevilla		A tu vera	
Rocío Dúrcal		Soy Minero	
Mocedades		Un beso y una flor	
Marisol		Vivir así es morir de amor	
Isabel Pantoja		Como una ola	
Sara Montiel		El baúl de los recuerdos	
Nino Bravo		Me gustas mucho	
Cecilia		Eres tú	
Los Panchos		La lala	
Camilo Sesto		Yo soy aquel	
Rafaella Carrá		Fumando espero	
Rocío Jurado		Un ramito de violetas	

LENGUAJE: Agrupe las palabras de abajo. Por un lado, las palabras que cambiando una de sus letras por otra distinta resulte una palabra nueva, y por otro lado, anote las palabras que añadiendo una letra a la palabra original resulte una palabra nueva

	NUEVO	PERRO	PECADO	FIESTA	
FINO	CERO	PESAR	AFINAR	AMAR	
	HERIR	PAN	DADO	AGUA	
AJO	HUESO	BOA	BANCO	GATO	
AÚN	MUELLE	COGER	CARBÓN		
CANA	HECHO	JUGAR	PERA	PUERTA	

CAMBIANDO LETRA

FINO = LINO

AÑADIENDO LETRA

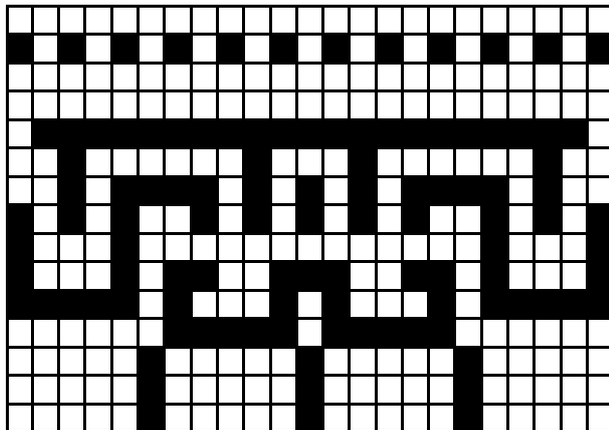
PERRO = PUERRO

SOLUCIONES

Página-1

PALABRAS	VOCALES NO USADAS	PALABRA NUEVA
CULTO	A/E/I	ALEGRIA
HILO	A/E/U	ABUELA
LEMA	I/O/U	GUIO
MANTEL	I/O/U	CONSUMI
RIMA	E/O/U	QUESO
ZURRA	E/I/O	ESTRIBO
MENTIRA	O/U	TOFU
MADURO	E/I	TESIS
CREDO	A/I/U	AQUI
FLOJERA	I/U	FUI
TIEMPO	A/U	FUMA
INES	A/O/U	ARTURO
MULTA	E/I/O	TIEMBLO
TRAPO	E/I/U	QUISTE
JURADO	E/I	FIJE
CIMA	E/O/U	FUEGO
ERUCTO	A/I	ALLI
PURO	A/E/I	CAFETERIA
MORA	E/I/U	INDULTE

Página-2



Página-3

$79+8=87$ $87+52-21=118$ $(975+63)\times 5=5190$
 $104-9=95$ $299-15+36=320$ $19302+4750=24052$
 $16\times 6=96$ $733+462-91=1104$ $874\times 36=31464$
 $37\times 4=148$ $527\times 4=2108$ $(5593+1230)\times 7=47761$

6	7	4	3	9	5	1	0	4	9	8	2	4	7
8	5	1	0	7	5	5	9	8	2	1	6	5	0
8	0	3	8	5	3	2	7	3	4	7	7	6	1
1	2	6	4	8	0	8	2	5	3	6	1	5	8
2	3	4	0	0	1	9	4	3	1	7	4	3	9
4	1	9	8	3	1	4	8	2	1	5	0	3	1
0	2	0	7	1	3	6	5	2	0	1	1	8	6
5	4	2	5	4	7	2	7	0	4	3	2	7	4
2	6	1	8	6	7	9	6	5	1	9	4	5	0
1	5	0	2	4	9	4	0	7	6	8	2	0	6
7	1	8	1	0	8	3	2	4	5	5	1	9	0
2	3	5	6	8	5	1	4	9	7	6	8	8	5
3	1	1	5	7	2	0	8	5	3	0	1	9	3
7	6	8	0	3	2	5	3	2	1	3	2	0	2

Página-4

	2 vocales iguales	2 vocales diferentes	3 o más vocales iguales	3 o más vocales diferentes
L	Lobo Loro Lava	Libro Ladrón Lupa	Lavanda Lámpara Lacaya	Librería Lentilla Ladrillo
M	Mono Marca Mapa	Monje Menu Móvil	Manada Menester Matanza	Marioneta Merienda Maestro
S	Sala Soto Sacar	Salón Sonido Serpiente	Sábana Salamandra Socorro	Servilleta Seguridad Saltamontes
D	Dama Dogo Daga	Dedo Día Duende	Dalmata Dañada Doloroso	Damero Dromedario Deuda
C	Cono Capa Cava	Cena Copa Cardo	Cabaña Calamar Castaña	Cigarro Cardio Colina

Página-5

Vaso y taburete	Son cilíndricos
	Se pueden guardar en la cocina
Oficina y autobús	Pueden tener muchas personas dentro
	Tienen asientos
Calcetines y pendientes	Se ponen
	Se utilizan para partes del cuerpo que son simétricas
Lápiz y zapato	Manchan
	Se desgastan al usarlos
Pelota y reloj	Son esféricos
	Ambas se utilizan en muchos deportes
Colegio y señal de tráfico	Hay en todas las ciudades
	Te enseñan/indican algo
Gafas y paraguas	Tienen bisagras para abrir y cerrar
	Los dos protegen de algo

Página-6

AUTOCORRECCIÓN

Página-7

B	Belén, bedel, breve
C	Ceder, césped, cheque
D	Desde, desdén, deber
F	Frente, fenecer,
G	Gente, germen, gerente
H	Hereje, herpes,
J	Jefes, jerez...
L	Leche, lente, leyes
M	Memez, mecer, merced
N	Necesar, negrete,
P	Pesebre, plebe, prever
R	Rebelde, revés, retén
S	Semestre
T	Tejer, temer, trece
V	Vender, vejez, verter
Y	Yemen

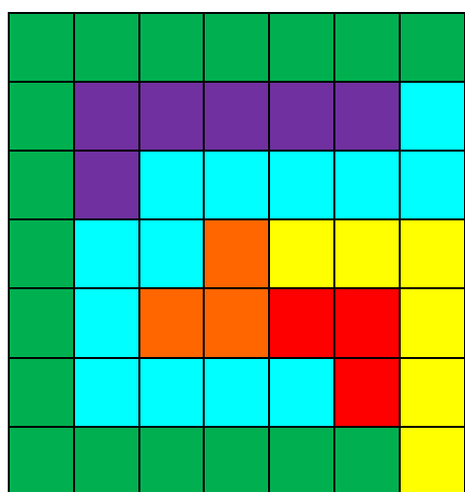
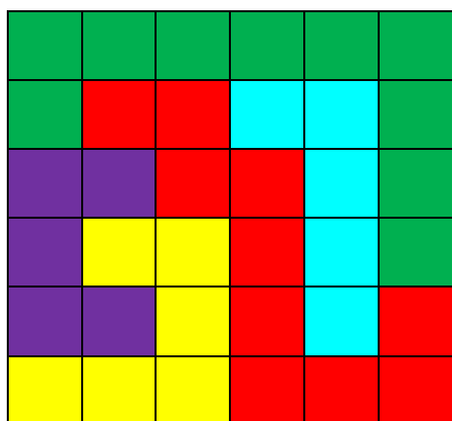
Página-8

Cuando el río	2	males	12	pareja.	1
Cada oveja	1	cuervos	15	buena cara.	13
Cuando las barbas	3	de tu vecino veas cortar	3	oídos sordos.	8
El perro	4	entendedor	7	y al vino, vino.	6
El que mucho	5	no llora	11	su vela.	9
Castellano fino	6	cerdo le	14	pocas palabras bastan.	7
A buen	7	tiempo	13	agua lleva.	2
A palabras	8	al pan, pan	6	y te sacarán los ojos.	15
Cada palo	9	del hortelano	4	llega su sanmartín.	14
Aunque la mona	10	aguante	9	poco aprieta.	5
El que	11	necias	8	pon las tuyas a remojar.	3
A grandes	12	con su	1	mona se queda.	10
Al mal	13	se vista de seda	10	grandes remedios.	12
A cada	14	suena	2	no mama.	11
Cría	15	abarca	5	que ciento volando.	16
Más vale	16	pájaro en mano	16	ni come ni deja comer.	4

Página-9

10 + 3 = 8	2 + 6 = 7
5 + 5 = 10	4 + 0 = 9
2 + 2 = 6	1 + 0 = 7
6 + 7 = 9	4 + 2 = 9
3 + 2 = 7	2 + 5 = 8
8 + 0 = 8	7 + 12 = 9
13 + 5 = 10	6 + 3 = 8
1 + 2 = 6	2 + 8 = 7
5 + 6 = 9	5 + 4 = 11
7 + 2 = 8	3 + 8 = 8
9 + 1 = 8	6 + 1 = 7
1 + 3 = 7	3 + 2 = 7
11 + 4 = 10	9 + 1 = 8
7 + 3 = 9	8 + 4 = 10

Página-10



Página-11

Sume las letras	Total	Dos palabras que sumen mismo total
MANO + TOS	7	PLAN + COL
COMETA + MULETA	12	MALETA + PESETA
COCINA + PALETA	12	CAFETERA + CASA
CAJA + MUELA	9	REGALO + PEZ
PEZ + CUADRO	9	MIEDO + PATO
PAPEL + VELA	9	BARCO + LATA
TIJERA + FLOR	10	CUCHARA + DOS
FALDA + COLETA	11	CABELLO + LISO
BOTA + CORPIÑO	11	ZAPATO + RIÑÓN
PERAL + VUELO	10	PULGA + MANTA
MANOPLA + PAMELA	13	AMAPOLA + VERANO
CEREZO + GUANTE	12	ÁRBOL + CAMELLO
VASIJA + ESTERNÓN	14	MERMELADA + PERLA
CASTAÑA + DONATIVO	15	VINOTECA + CRÉDITO
PAPELERA + CORBATA	15	CUADERNO + NOTARIO
JUEGO + CENICERO	13	PLANTA + ABANICO
VOLANTE + CUARZO	13	VENTANA + PÉTALO
GUISANTE + LOMBRIZ	15	MIÉRCOLES + COMIDA
OTOÑO + PAÑUELO	12	CORAZÓN + MELÓN

Página-12

Escriba tres frases donde no aparezca la letra U

- El miércoles trabajo con mi hermana
- Viajaré en febrero a París
- El sábado iré al gimnasio por la mañana

Escriba tres frases donde no aparezca la letra O

- Debes salir a pasear cada día
- El lunes iré a la peluquería
- A Carmen le fastidia limpiar

Escriba tres frases donde no aparezca la letra I

- Esta tarde, he quedado con Lorena para correr por el parque
- A Samanta no le gustan las verduras
- Me encantan los perros

Escriba tres frases donde no aparezca la letra E

- Los raviolis son mi comida favorita
- Los gallos cantan por la madrugada
- Pintar mandalas tranquiliza a Carla

Escriba tres frases donde no aparezca la letra A

- Mi moto es de color rojo
- Voy solo por mi pueblo
- Cuento todos los coches negros que veo

Página-13

ZOZOBRAR
 POROSO
 PIEL
 PESADUMBRE
 PATERA
 ORDENADOR
 MONUMENTO
 MIEL
 MELÓN
 MANTEL
 GOMA
 GATERA
 FOTO
 FONOLÓGICO
 DEDAL
 CUADRO
 COCHERA
 CESTA
 CERVEZA
 CASA
 CAMA
 CABLEADO
 BOTON
 BOLSO
 BANDEJA
 AUREOLA

Página-14

Círculos: 4 – 11 – 16 – 19 – 23 – 28 – 32 – 35 – 37 – 40 – 49 – 51 – 52 – 58 – 63 – 64 – 67 – 70 – 75 – 83 – 86 – 88 – 91 – 94 – 95 – 97
Cuadrados: 99 – 92 – 87 – 84 – 80 – 79 – 71 – 68 – 65 – 60 – 56 – 53 – 51 – 47 – 46 – 42 – 34 – 30 – 27 – 26 – 21 – 15 – 12 – 9 – 3

Página-15

AHUMADO	ANCHO - ATADURA	ATEO
AUREOLA	CANOA - DADO	ELEFANTE
BUSCADOR	CASONA - CEMENTO	CEREZA
CONCURRENCIA	CUADRO - DANIEL	DEDAL
CUALESQUIERA	CÚMULO - CÚPULA	CUTANEO
DESAHOGARSE	DEVASTAR - ENANO	ETIMOLOGÍA
EVACUACIÓN	FAMILIA - FICUS	FONOLÓGICO
GENERAL	GUSANO JAMÓN	JESUITA
LEONA	LIMÓN - LOMO	LUJURIA
METEORO	MIEDO - MONO	MÚSICA
NAUSEA	NERUDA - NUDO	OBÚS
OPACO	ORO - OSCURO	PERDIZ
PROFUNDO	ROMA - SABER	SABIONDO
SANDÍA	SOSO - TACÓN	TECHO
PUERRO	QUESO - RAMA	ROCA
ROTURA	ROZADURA - ROCA	RUSIA
COLONIA	CUCHARA - DECORAR	DOMINÓ

Página-16

1	4 L. en un C.	4 lados de un cuadrado
2	90 B. en el B	90 bolas en el bingo
3	365 D. en un A	364 días en un año
4	11 J. en un E. de F.	11 jugadores en un equipo de fútbol
5	6 L. en un H.	6 lados en un hexágono
6	1000 M. en un KM.	1000 metros en un kilómetro
7	4 P. de la B.	4 palos de la baraja
8	5 L. en una P.	5 libros en una pentalogía
9	10 A. en una D.	10 años en una década
10	22 C. en una C. de F1	22 coches en una carrera de F1
11	5 D. en una M.	5 dedos en una mano
12	366 D. en un A. B.	366 días en un año bisiesto
13	4 B. y un F.	4 bodas y un funeral
14	60 M. en una H	60 minutos en una hora
15	50 P. en E	50 países en Europa
16	3 P. en una T.	3 películas en una trilogía
17	7 C. en el A. I.	7 colores en el Arco Iris
18	5 V. en el A.	5 vocales en el abecedario
19	40 C. en la B	40 cartas en la baraja
20	2 G. M.	2 guerras mundiales
21	100 C. en el P.	100 casillas en el parchís
22	100 A. en un S	100 años en un siglo

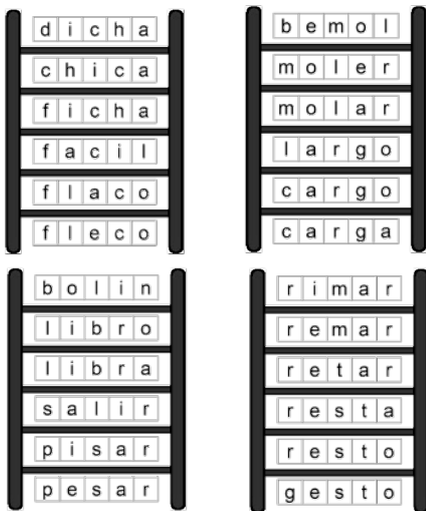
Página-17

INSECTOS 1. ABEJORRO 2. LIBÉLULA 3. ABEJA 4. ESCARABAJO 5. TÁBANO
LETRA OCULTA: B ALIMENTOS RICOS EN FIBRA 1. ESPÁRRAGO 2. LECHUGA 3. ACELGAS 4. GARBANZOS 5. GUISANTES
LETRA OCULTA: G NOMBRES DE MUJER 1. SANDRA 2. MAGDALENA 3. ADELA 4. CANDELA 5. REMEDIOS
LETRA OCULTA: D CAPIALES DE EUROPA 1. BRUSELAS 2. DUBLÍN 3. LISBOA 4. ESTOCOLMO 5. LONDRES
LETRA OCULTA: L

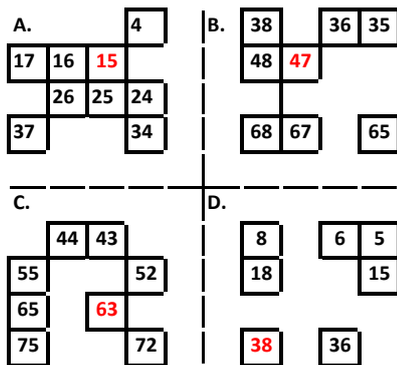
Página-18

2//	MÍRATE MUCHO QUIÉRETE Y
3//	FELIZ RÍE SÉ SONRÍE Y
4//	ACTITUD MANTÉN POSITIVA SIEMPRE UNA
5//	ALTAS CUBRIENDO LAS MÁS NEVANDO Y ZONAS
6//	ALEGRÍAS DE EL ESTÁ LLENO MUNDO PEQUEÑAS
7//	DE EL ES ESFUERZOS ÉXITO LA PEQUEÑOS SUMA

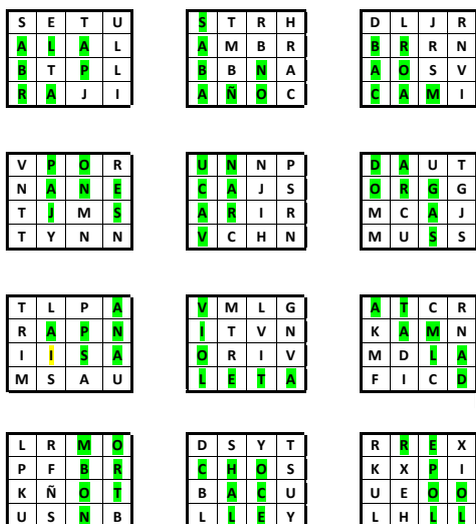
Página-19



Página-20



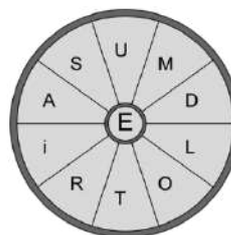
Página-21



Página-22

1/ ¿De un reloj?	Tener manecillas y no poder rascarse
2/ ¿De una oca?	Que no le guste jugar al parchís.
3/ ¿De un mudo?	Que le digan que guarde silencio.
4/ ¿De un jorobado?	Estudiar derecho.
5/ ¿De un gato?	Tener un día de perros.
6/ ¿De una sardina?	Que le den la lata.
7/ ¿De un carnicero?	Tener un hijo chorizo.
8/ ¿De lo imposible?	Que un mudo le diga a un sordo que un ciego le está espiondo.
9/ ¿De un albañil?	Tener una hija paleta.
10/ ¿De un astronauta?	Que su esposa sea una lunática.
11/ ¿De un futbolista?	Que le salga un hijo pelota.
12/ ¿De un libro?	Que en otoño se le caigan las hojas.
13/ ¿De un de un calvo?	Que sus amigos le tomen el pelo.
14/ ¿De un vago?	Levantarse dos horas tarde para estar más tiempo sin hacer nada
15/ ¿De un jardinero?	Que le dejen plantado o tener una hija que se llame Margarita.
16/ ¿De un enano?	Que le pare la policía y le diga. ¡Alto!
17/ ¿De un policía?	Tener dos esposas.
18/ ¿De un ciego?	Que le de miedo la oscuridad o enamorarse a primera vista.

Página-23



Palabra de once letras: ESTIMULADOR

MESA.....	SETO.....	MUELA.....
RETO.....	ATEO.....	METAL.....
TEMA.....	ALERO.....	ILESO.....
LEMA.....	APERO.....	MÉRITO.....
TELA.....	DIETA.....	MULETA.....
AIRE.....	DUELO.....	ADMITE.....
ARTE.....	METRO.....	OSERA.....
ASEO.....	SUELO.....	ASEDIO.....
REMO.....	DELTA.....	LOTERÍA.....

Página-24

⁵⁻ 7	⁶⁻ 9	⁴⁻ 8	⁸⁺ 2	1	¹⁸⁺ 3	5	6	4
2	3	4	5	¹⁻ 7	6	¹⁸⁺ 8	^{63x} 1	9
¹⁻ 6	5	⁸⁻ 1	9	^{2/-} 4	8	2	7	^{3/-} 3
^{36x} 3	6	2	¹⁹⁺ 7	8	¹⁸⁺ 5	9	4	1
¹⁻ 5	^{72x} 1	9	4	^{2/-} 6	²⁰⁺ 2	3	8	7
4	8	7	1	3	²⁰⁺ 9	¹³⁺ 6	5	2
^{72x} 1	^{56x} 2	¹⁴⁺ 3	²⁻ 6	¹⁴⁺ 5	4	7	²³⁺ 9	8
9	4	5	8	2	7	⁸⁺ 1	3	6
8	7	6	¹³⁺ 3	9	1	4	³⁻ 2	5

Página-25

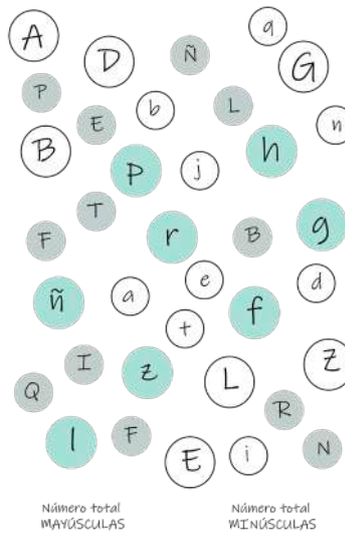
	Tomate		Calabaza
	Avestruz		Ratón
	Silla		Maceta
Taj Mahal – Agra - India		Coliseo – Roma – Italia	
	Aceituna		Tocino
	Avispa		Perro
	Piñata		Lámpara
Acropolis – Atenas – Grecia		Torre Eiffel – París – Francia	
	Espinaca		Batata
	Nutria		Lagarito
	Desfibrilador		Televisión
Estadua Libertad – Nueva York – Estados Unidos		Big Ben – Londres – Inglaterra	
	Pepino		Oliva
	Morsa		Serpiente
	Plato		Micrófono
Plaza Roja – Moscú – Rusia		Ópera – Sídney – Australia	
	Tallarín		Chocolate
	Liebre		Rana
	Cuchillo		Sábana
Torre Belem – Lisboa - Portugal		Cristo Redentor – Río Janeiro - Brasil	

Página-26

9	+	2	+	9	20
+		+		-	
5	+	5	-	5	5
+		-		+	
6	-	2	+	1	5
20		5		5	

4	+	2	+	5	11
x		x		-	
2	x	6	-	1	11
+		-		+	
3	+	1	+	7	11
11		11		11	

Página-27



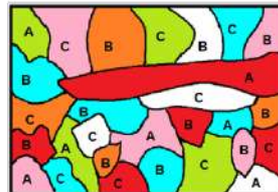
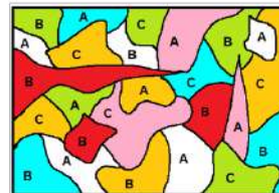
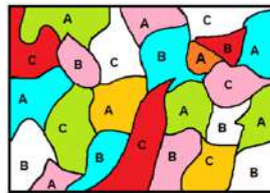
Número total MAYÚSCULAS

Número total MINÚSCULAS

12

8

Página-28



Página-29

EL VEINTE DE MARZO SE CELEBRA EL DÍA INTERNACIONAL DE LA FELICIDAD, PROCLAMADO POR LA ONU, UNA FECHA SIMBÓLICA PARA CONMEMORAR LA IMPORTANCIA QUE TIENE LA FELICIDAD COMO PARTE INTEGRAL EN EL DESARROLLO Y BIENESTAR DE TODOS LOS SERES HUMANOS.

Página-30

↑	→	→	→	→	→	→	→		
↑							↓		
↑		←	←	↑			↓		
↑		↓		↑			↓		
←	↑	↓		↑		←	↓		
	↑	↓		↑					
↑	→	↓		↑		←	←	↑	
↑		↓		←	←	↓		↑	
↑		↓						↑	
←	←	↓		↑	→	→		↑	
				↑		↓		↑	
				↑		↓	→	→	
	↑	→	→	→					
	↑								
	↑	█	→	→	→	→	→		
	↑							↓	
	↑							↓	→
	↑								↓
	←	←	←	←	←	←	←	↓	

	█	←	←	←	←	←	↑		
	↓	↓					↑		
	↓	↓	→	→	→		↑		
	↓				↓		↑		
	↓	→	→		↓		↑		
			↓		↓		↑		
			↓		↓		↑		
			↓		↓		↑		
			↓		↓		↑		
			↓		↑	→	→		
	←	←	↓		↑				
	↓				←	←	←	↑	
	↓							↑	
←	↓		↑	→	→	→		↑	
↓			↑			↓		↑	
↓			↑	←	←	↓		↑	
↓	→	→	→	↓				↑	
				↓	→	→	→	→	

Página-31

- 1/ BLANCO – BANCO – MANCO – ZANCO
 - 2/ MONO – TONO – BONO - CRONO
 - 3/ MAPA – MASA – MALA - MAZA
 - 4/ MOHO – MODA – MOZO - MOTO
 - 5/ TAZA – TASA - TAPA - TARA
 - 6/ RAMA - MIMA – MEMA - CIMA
 - 7/ PALA – PATA - PASA – PAVA
- PREDOMINA LA VOCAL A

Página-32

GRIS	OCRE	LILA	AZUL	NEGRO	ROJO	ROSA	VERDE	BLANCO
BLANCO	AZUL	VERDE	LILA	OCRE	ROSA	NEGRO	ROJO	GRIS
NEGRO	ROSA	ROJO	GRIS	BLANCO	VERDE	LILA	AZUL	OCRE
VERDE	ROJO	NEGRO	ROSA	GRIS	AZUL	BLANCO	OCRE	LILA
AZUL	GRIS	OCRE	NEGRO	LILA	BLANCO	ROJO	ROSA	VERDE
LILA	BLANCO	ROSA	VERDE	ROJO	OCRE	GRIS	NEGRO	AZUL
ROSA	VERDE	BLANCO	ROJO	AZUL	GRIS	OCRE	LILA	NEGRO
ROJO	NEGRO	GRIS	OCRE	VERDE	LILA	AZUL	BLANCO	ROSA
OCRE	LILA	AZUL	BLANCO	ROSA	NEGRO	VERDE	GRIS	ROJO

Página-33

- A $5 \times 5 \times 10 - 7 = 243$
- E $12 \times 48 + 24 - 5 = 595$
- I $21 \times 11 - 5 = 226$
- O $15 \times 13 + 14 + 33 = 242$
- U $7 \times 118 - 18 + 7 - 4 = 811$
- S $3 \times 80 - 3 = 237$
- M $6 \times 7 + 14 = 56$
- V $3 \times 3 + 100 = 109$
- N $1000 \times 40 - 100 = 39900$
- G $101 + 1978 - 24 = 2055$
- L $7 \times 29 + 120 = 323$
- R $7 \times 29 + 120 = 3236 \times 3 + 72 = 90$
- P $15 \times 4 + 100 = 160$
- J $8 + 7 + 4 = 19$

- LAURA: 1710
- MIGUEL: 4066
- VANESA: 41327
- ANA: 40386
- ELENA: 41656
- PALOMA: 1267
- JULIANA: 41765

Página-34

Escriba el siguiente camino:

- 1 a la derecha
- 2 hacia abajo
- 4 a la izquierda
- 1 hacia abajo
- 1 a la izquierda
- 2 hacia abajo
- 3 a la derecha
- 1 hacia arriba
- 3 hacia la derecha
- 1 hacia abajo
- 2 a la derecha
- 5 hacia arriba
- 1 a la derecha
- 2 hacia arriba
- 1 a la izquierda

- 2 hacia arriba
- 3 a la izquierda
- 2 hacia abajo
- 3 a la izquierda
- 2 hacia abajo
- 1 a la izquierda

Escriba el siguiente camino, poniendo las instrucciones de forma inversa, es decir, si son 2 hacia arriba, poner 2 hacia abajo:

- 1 a la izquierda
- 2 hacia abajo
- 1 a la derecha
- 1 hacia abajo
- 2 a la derecha
- 3 hacia arriba
- 2 a la derecha
- 1 hacia abajo
- 2 a la derecha
- 3 hacia arriba
- 2 a la izquierda
- 2 hacia arriba

- 2 a la derecha
- 2 hacia arriba
- 1 a la izquierda
- 1 hacia arriba
- 3 a la izquierda
- 3 hacia abajo
- 2 a la izquierda
- 2 hacia arriba
- 2 a la izquierda
- 2 hacia abajo

Página-35

MVTUGN	MI VECINA TIENE UN GATO NEGRO
JFALPLT	JUAN FUE A LA TIENDA POR LA TARDE
EMAASA	EL MAESTRO AYUDO A SUS ALUMNOS
LDDHFMA	LA DOCTORA DEL HOSPITAL FUE MUY AMABLE
ECFAPEP	EL CONCIERTO FUE APLAUDIDO POR EL PÚBLICO
MEASNCLC	MARIA ESPERO A SUS NIETOS CON LA COMIDA
EAILPLA	EL AUTOBUS IBA LLENO POR LA AVENIDA
LFMLTELS	LA FAMILIA MIR LA TELE EN LA SALA
MAPURS	MI ABUELA PREPARO UNA RICA SALSA
AVASAES	ANA VISITO A SUS ABUELOS EN SALAMANCA

Página-36

<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>U</td><td>E</td><td>L</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td>O</td><td>B</td><td>I</td><td>S</td><td>P</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>Z</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>C</td><td>E</td><td>I</td><td>T</td><td>E</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td><td>A</td><td>L</td><td>A</td><td>G</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td>A</td><td>J</td><td>A</td><td>R</td><td>O</td></tr> </table>	A	B	U	E	L	O		O	B	I	S	P	O			A	B	R	A	Z	O				A	C	E	I	T	E					M	A	L	A	G	A						P	A	J	A	R	O	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>I</td><td>R</td><td>E</td><td>N</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td>A</td><td>R</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>C</td><td>A</td><td>L</td><td>C</td><td>I</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>O</td><td>R</td><td>M</td><td>A</td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>J</td><td>A</td><td>R</td><td>R</td><td>Ó</td><td>N</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>A</td><td>R</td><td>T</td><td>O</td><td>N</td></tr> </table>	S	I	R	E	N	A		M	A	R	I	N	O			C	A	L	C	I	O				N	O	R	M	A	L					J	A	R	R	Ó	N						C	A	R	T	O	N
A	B	U	E	L	O																																																																																																		
	O	B	I	S	P	O																																																																																																	
		A	B	R	A	Z	O																																																																																																
			A	C	E	I	T	E																																																																																															
				M	A	L	A	G	A																																																																																														
					P	A	J	A	R	O																																																																																													
S	I	R	E	N	A																																																																																																		
	M	A	R	I	N	O																																																																																																	
		C	A	L	C	I	O																																																																																																
			N	O	R	M	A	L																																																																																															
				J	A	R	R	Ó	N																																																																																														
					C	A	R	T	O	N																																																																																													
<table border="1"> <tr><td>B</td><td>A</td><td>I</td><td>L</td><td>A</td><td>R</td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td>U</td><td>S</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>C</td><td>O</td><td>C</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>B</td><td>O</td><td>L</td><td>E</td><td>T</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>Y</td><td>U</td><td>D</td><td>A</td><td>R</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>R</td><td>A</td><td>Ñ</td><td>A</td><td>R</td></tr> </table>	B	A	I	L	A	R		M	U	S	I	C	A			C	O	C	I	N	A				B	O	L	E	T	O					A	Y	U	D	A	R						A	R	A	Ñ	A	R	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>E</td><td>M</td><td>P</td><td>L</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td>C</td><td>I</td><td>U</td><td>D</td><td>A</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>P</td><td>I</td><td>E</td><td>R</td><td>N</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>H</td><td>U</td><td>R</td><td>R</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>A</td><td>D</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>Ñ</td><td>A</td></tr> </table>	T	E	M	P	L	O		C	I	U	D	A	D			P	I	E	R	N	A				C	H	U	R	R	O					C	A	D	E	R	A						C	A	B	A	Ñ	A
B	A	I	L	A	R																																																																																																		
	M	U	S	I	C	A																																																																																																	
		C	O	C	I	N	A																																																																																																
			B	O	L	E	T	O																																																																																															
				A	Y	U	D	A	R																																																																																														
					A	R	A	Ñ	A	R																																																																																													
T	E	M	P	L	O																																																																																																		
	C	I	U	D	A	D																																																																																																	
		P	I	E	R	N	A																																																																																																
			C	H	U	R	R	O																																																																																															
				C	A	D	E	R	A																																																																																														
					C	A	B	A	Ñ	A																																																																																													
<table border="1"> <tr><td>E</td><td>S</td><td>C</td><td>U</td><td>D</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td>E</td><td>X</td><td>Á</td><td>M</td><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>B</td><td>O</td><td>C</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>O</td><td>S</td><td>C</td><td>U</td><td>R</td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td><td>E</td><td>D</td><td>U</td><td>S</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>O</td><td>C</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td></tr> </table>	E	S	C	U	D	O		E	X	Á	M	E	N			B	O	C	I	N	A				O	S	C	U	R	O					M	E	D	U	S	A						C	O	C	I	N	A	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>A</td><td>M</td><td>I</td><td>Ó</td><td>N</td></tr> <tr><td></td><td>G</td><td>U</td><td>A</td><td>N</td><td>T</td><td>E</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>D</td><td>R</td><td>A</td><td>G</td><td>Ó</td><td>N</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>E</td><td>V</td><td>A</td><td>D</td><td>I</td><td>R</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B</td><td>A</td><td>S</td><td>U</td><td>R</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>D</td><td>U</td><td>L</td><td>T</td><td>O</td></tr> </table>	C	A	M	I	Ó	N		G	U	A	N	T	E			D	R	A	G	Ó	N				E	V	A	D	I	R					B	A	S	U	R	A						A	D	U	L	T	O
E	S	C	U	D	O																																																																																																		
	E	X	Á	M	E	N																																																																																																	
		B	O	C	I	N	A																																																																																																
			O	S	C	U	R	O																																																																																															
				M	E	D	U	S	A																																																																																														
					C	O	C	I	N	A																																																																																													
C	A	M	I	Ó	N																																																																																																		
	G	U	A	N	T	E																																																																																																	
		D	R	A	G	Ó	N																																																																																																
			E	V	A	D	I	R																																																																																															
				B	A	S	U	R	A																																																																																														
					A	D	U	L	T	O																																																																																													

Página-37

3	x	5	+	8	=	23
x		+		+		
5	+	5	+	6	=	16
+		+		+		
8	+	6	+	7	=	21
=		=		=		
23		16		21		

2	x	9	-	4	=	14
+		+		x		
8	-	5	x	5	=	15
+		+		-		
4	x	1	x	4	=	16
=		=		=		
14		15		16		

Página-38 y 39

LETRA	PALABRA
A	ARTE
B	BAGRE
C	CABILDO
D	DEBATIR
E	ECOSISTEMA
F	FÁBULA
G	GARANTÍA
H	HIPO
I	ICONO
J	JABALINA
K	KAYAK
L	LEAL
M	MÉRITO
N	NACIÓN
O	OBELISCO
P	PERSEVERAR
Q	QUEBRANTAR
R	RESPETO
S	SABOTAGE
T	TRÁMITE
U	URGENCIA
V	VETERANO
W	WINDSURF
Y	YACIMIENTO
Z	ZANJAR

Página-40

IGUALES	DIFERENTES
ORURO	SÁBANAS – SANABAS
SACAS	LÁMINA – ANIMAL
DATAD RECONOCER	ATABA – ABATA
AÉREA	LAICOS – SOCIAL
ERIGIRÉ	NARRÉIS – SIERRAN
RALLAR	SAETA – ATEAS
NARRAN	ÍDEM – MEDÍ
SEDES	SALUDA – ADULAS
RODADOR	SÁTRAPA – ATRAPAS
	LÍDER – REDIL
	OREMOS – SOMERO

Página-41

15 – I – 14 – II – LUNES – 13 – III – 12 – IV – MARTES – 11 – V – 10 – VI – MIÉRCOLES – 9 – VII – 8 – VIII – JUEVES – 7 – IX – 6 – X – VIERNES – 5 – XI – 4 – XII – SÁBADO – 3 – XIII – 2 – XIV – DOMINGO – 1 – XV

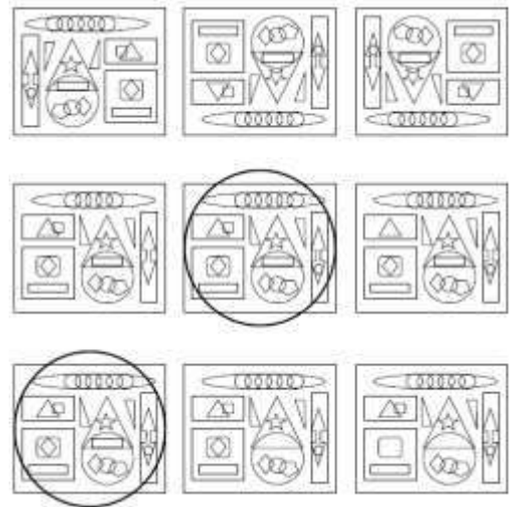
Página-42

DESORDENADA	ORDENADA
TBOON	BOTON
DOESNROC	CORDONES
IBLLAEH	HEBILLA
OMSEUQTON	MOSQUETÓN
CMAREERALL	CREMALLERA
ALETFILERO	ALFILETERO
ALOOSBARI	ABALORIOS
TEOSJID	TEJIDOS
LEJNELATEUS	LENTEJUELAS
LEDESAD	DEDALES
LCEVRO	VELCRO
MAJADES	MADEJAS
ETECORCH	CORCHETE
RDIELBIMPE	IMPERDIBLE
JAAGUS	AGUJAS
BHEROC	BROCHE
GLLOACHNI	GANCHILLO

Página-43

- A) 0, 1, (0+1=1), 1, (1+1=2), 2, (1+2=3), 3, (2+3=5), 5
- B) 15, 90, (15+5=20), 20, (90-3=87), 87, (20+5=25), 25, (87-3=84), 84,
- C) 8, (8x2=16), 16, (16x2=32), 32, (32x2=64), 64
- D) 2, (2+6=8), 8 (8+12=20), 20, (20+18=38), 38, (38+24=62), 62
- E) 1, 3, (1+1=2), 2, (3+2=5), 5, (2+2=4), 4, (5+3=8), 8, (4+3=7), 7
- F) 2187 (2187/3=729), 729, (729/3=243), 243

Página-44



Página-45

VAJILLA	CUCHILLO	OLLA	TERMO
TAZA	PLATO	SARTÉN	MANTEL
COPA	VASO	NEVERA	BANDEJA
CUCHARA	JARRA	ESCURRIDOR	FRUTERO
TENEDOR	CACEROLA	SERVILLETA	RODILLO

Página-46

PÁJARO	FANTÁSTICO	CÁLCULO
BOLÍGRAFO	LÁGRIMA	RECTÁNGULO
MIÉRCOLES	CÁLIDO	TELÉFONO
MÚSICA	BÉLGICA	NÚMERO
AMÉRICA	CÓMODO	FÍSICA
DIÁLOGO	IBÉRICO	QUÍMICA
ESDRÚJULA	HÍGADO	MÁQUINA
TARÁNTULA	EJÉRCITO	OXÍGENO
ÍDOLO	BRÚJULA	CÍRCULO
OCÉANO	DÉCADA	SÍLABA

Página-47

1

5	2	2	3
9	4	2	5
8	9	7	1
2	5	8	7

+ 48

2

6	1	8	1
7	8	9	4
9	1	10	6
2	8	4	1

+ 47

4

6	4	1	10
8	10	7	9
10	3	1	8
6	3	8	4

+ 50

3

6	6	7	9
4	2	1	7
6	5	6	4
7	2	2	10

+ 35

Página-48

SAPO	18	26	BOCANADAS
BONO	21	80	PALMERA
AMO	12	10	DADO
JOTA	12	42	HUEVO
BRECOL	21	25	LAZADA
MARTA	10	72	GORILA
TOLDO	24	63	MELENA
ROTURA	17	28	PAMPLONA
VENA	16	54	DEDAL
TUNA	13	38	FABADA
SEGOVIA	36	61	NEGOCIO
VICTORIA	38	32	MONTAÑA
SECADOR	23	91	ELENA

Página-49

Antonio Machín	1	Si tú me dices ven	16
Las Grecas	2	Dos gardenias	1
Massiel	3	Cariño Trianero	8
Lola Flores	4	Tómbola	11
Antonio Molina	5	Qué dolor	18
Karina	6	Se me enamora el alma	12
Raphael	7	Te estoy amando locamente	2
Carmen Sevilla	8	A tu vera	4
Rocío Dúrcal	9	Soy Minero	5
Mocedades	10	Un beso y una flor	14
Marisol	11	Vivir así es morir de amor	17
Isabel Pantoja	12	Como una ola	19
Sara Montiel	13	El baúl de los recuerdos	6
Nino Bravo	14	Me gustas mucho	9
Cecilia	15	Eres tú	10
Los Panchos	16	La lala	3
Camilo Sesto	17	Yo soy aquel	7
Rafaela Carrá	18	Fumando espero	13
Rocío Jurado	19	Un ramito de violetas	15

Página-50

CAMBIAR	AÑADIR
NUEVO-HUEVO	
FINO-PINO	CERO-ACERO
PERRO-PEDRO	PECADO-PESCADO
FIESTA-SIESTA	PESAR-PENSAR
AMAR-ATAR	HERIR-HERVIR
PAN-CAN	DADO-DARDO
HUESO-QUESO	AJO-TAJO
BANCO-BARCO	BOA-BOCA
GATO-PATO	AUN-ATUN
MUELLE-FUELLE	CIEN-CIENO
COGER-COCER	JUGAR-JUZGAR
CARBON-CARTON	PERA-OPERA
CANA-CAÑA	PATERA-PANTERA
HECHO-TECHO	PINAR-PINTAR
PUERTA-PUERCA	
PELO-VELO	