



2DO CUADERNILLO

Hola a todos y a todas

Vamos a seguir aprovechando el tiempo en casa para **ejercitar la cabeza!**

Les proponemos que hagan algunas actividades por día sin exigirse. Pueden darle una mirada primero a todos los ejercicios, y elegir algunos para hacer cada día.

El equipo del Centro de día Vincere.

**A trabajar la memoria, la atención, y la
concentración**

(Tallerista: Ignacio)

DÍA 1

A) Escriba a continuación 12 objetos que puedan encontrarse en una librería.

B) Escriba ordenada la siguiente frase de Platón:

**VIVIENDO MEJOR CON LA RIQUEZA ES CONTENTARSE
POCO**

C) Escriba 12 palabras que contengan 3 veces la letra E, como por ejemplo **ESPECIE**.

D) Marque la letra N (Aparece más de una vez)

MMMMMMNMMMMMMMMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMMMN
MMMMMMMMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
MMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMNMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMN
NMMMMMMNMMMMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMMNMMMMMMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMMM
MNMMMMMMNMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM

Sigue abajo!

E) Encuentre en la siguiente sopa de letras el nombre de 10 muebles:

C	D	H	E	S	T	A	N	T	E	T	B	H	F	U
W	C	G	T	P	L	A	C	A	R	D	N	G	R	C
E	E	D	X	A	T	H	M	U	O	F	P	C	S	A
S	I	L	L	O	N	X	S	C	P	B	N	M	S	J
C	Z	R	P	K	K	G	H	V	E	C	C	W	E	O
R	Y	T	M	R	M	E	S	A	R	C	O	N	U	N
I	B	M	O	X	E	A	I	S	O	I	M	J	Y	E
T	E	A	D	D	W	A	L	Z	R	H	O	G	D	R
O	W	F	U	T	O	N	L	A	X	G	D	M	P	A
R	C	U	L	D	E	G	A	U	B	O	A	X	E	S
I	W	A	A	S	E	G	I	N	U	O	A	P	E	Q
O	E	A	R	M	A	R	I	O	M	Z	C	A	M	A

- F)** Escriba 12 palabras que puedan formarse con al menos 4 letras de la siguiente palabra:

REGLAMENTO

- G)** Marque en el siguiente fragmento de “La biblioteca de Babel” de Jorge Luis Borges, la letra V e indique cuantas suman en total.

“El universo (que otros llaman la Biblioteca) se compone de un número indefinido, y tal vez infinito, de galerías hexagonales, con vastos pozos de ventilación en el medio, cercados por barandas bajísimas. Desde cualquier hexágono, se ven los pisos inferiores y superiores: interminablemente. La distribución de las galerías es invariable. Veinte anaqueles, a cinco largos anaqueles por lado, cubren todos los lados menos dos; su altura, que es la de los pisos, excede apenas la de un bibliotecario normal. Una de las caras libres da a un angosto zaguán, que desemboca en otra galería, idéntica a la primera y a todas. A izquierda y a derecha del zaguán hay dos gabinetes minúsculos. Uno permite dormir de pie; otro, satisfacer las

necesidades fecales. Por ahí pasa la escalera espiral, que se abisma y se eleva hacia lo remoto. En el zaguán hay un espejo, que fielmente duplica las apariencias. Los hombres suelen inferir de ese espejo que la Biblioteca no es infinita (si lo fuera realmente ¿para qué esa duplicación ilusoria?); yo prefiero soñar que las superficies bruñidas figuran y prometen el infinito... La luz procede de unas frutas esféricas que llevan el nombre de lámparas. Hay dos en cada hexágono: transversales. La luz que emiten es insuficiente, incesante.”

H) Indique cuanto suman los números subrayados y ordénelos de mayor a menor.

4 13 25 92 66 54 41 39 8 77 83 29

3 12 21 35 46 52 67 70 86 99 16 40

50 63 88 5 20 45 33 10 79 93 22 60

9 15 27 38 43 51 69 72 81 90 11 68

- I) Escriba 5 elementos relacionados a cada uno de los siguientes deportes:

CICLISMO EQUITACIÓN FÚTBOL TENIS

- J) Reste de 8 en 8 desde 376 hasta 128.

Día 2

- A. Escriba a continuación 12 profesiones que contengan la letra G.

B. Encuentre en la siguiente sopa de letras el nombre de 10 países:

S	M	F	C	V	V	T	R	E	I	T	A	L	I	A
H	M	R	I	H	O	L	A	N	D	A	P	O	P	T
A	S	A	I	A	E	T	G	R	N	I	A	G	O	R
R	I	N	Z	I	C	B	Q	G	K	L	R	Q	M	Y
G	G	C	L	T	O	P	E	R	U	A	A	B	Y	M
E	I	I	L	I	E	B	V	E	P	N	G	B	E	B
N	R	A	M	V	T	T	S	C	A	D	U	Z	S	C
T	Ñ	D	I	O	E	N	U	I	Q	I	A	B	P	H
I	N	D	I	A	U	J	I	A	X	A	Y	C	A	I
N	P	X	A	V	V	O	W	N	N	T	L	P	Ñ	L
A	L	E	M	A	N	I	A	T	E	O	U	R	A	E
O	B	R	A	S	I	L	C	Z	C	U	B	A	Z	N

C. Ordene alfabéticamente las siguientes palabras:

**CABLE- SARTEN- PALACIO- AUTOMATICO- CAJON-
ZAPATO- AGUJERO- PALMERA- DILEMA- BARCO-
TETERA- OSO- MAMADERA- QUESO- SOL- BALANZA-
FIGURA- LLUVIA- NIÑO- GEL- TABLA- AEROSOL-
VIDEO- MUSICA- INOCENTE**

D. Escriba 2 palabras que comiencen por las últimas 3 letras de cada una las siguientes palabras:

SONRIA
ANDEN
ESTALLA
CLAVAR
CUBRO
JABON
ESCARCHA

E. Tache solo los números y forme un refrán con las letras sobrantes.

3 6 8 S 4 3 6 I 4 3 7 T 3 2 0 E 1 8 9 H 7 3 6 E 2 4 5 V
4 8 5 I 4 3 9 S 9 7 1 T 2 8 7 O 3 2 9 N 7 5 4 O 6 4 8 M
9 3 3 E 1 0 8 A 3 5 0 C 6 4 5 U 8 5 9 E 7 1 6 R 9 6 3
D 7 1 3 O 9 5 9

F. Clasifique las siguientes palabras en cuatro grupos distintos y asigne una categoría a cada uno.

ROCK- GATO- CUADERNO- FUTBOL- TANGO- TIGRE-
FLAMENCO- PANTERA- CARPETA- BASQUET-
FOLCLORE- LEON- TENIS- LAPIZ- REGLA- BOXEO

G. Ordene los siguientes números de menor a mayor:

**598- 734- 12- 1589- 256- 3498- 643- 98- 49- 1982- 432-
100- 35472- 301- 349- 7320- 609- 68- 890- 1020- 18- 1428-
15349- 85**

H. Con las mismas letras (sin agregar ni quitar ninguna) forme una palabra nueva

Croacia=

Palestina=

Manila=

Senegal=

Alicante=

I. Escriba 15 palabras que solo contengan como vocal la letra **O**.

J. Cada signo representa un número. Sustitúyalos y realice los cálculos indicados.

$\wedge = 5$	$* = 9$	$\# = 7$	$\mathfrak{C} = 3$	$\mathfrak{L} = 4$	$? = 6$
--------------	---------	----------	--------------------	--------------------	---------

$$8 + * + \mathfrak{L} + \# + 4 + 1 + \wedge + ? =$$

$$? + \wedge + \wedge + * + 2 + 2 + \# + 1 =$$

$$1 + \mathfrak{C} + \mathfrak{C} + ? + \mathfrak{L} + \wedge + 8 + 8 =$$