

9M

PASCUAL MARAGALL MIRA

Esta famosa personalidad, nació en Barcelona el 13 de enero de 1941, es
un jurista, economista y ex político español, miembro del Partido Socialista
de Cataluña. Fue presidente de la Generalidad de Cataluña durante 3 años,
ejerció como alcalde de Barcelona durante 15 años y bajo su alcaldía se
organizaron y celebraron los Juegos Olímpicos de Barcelona en 1992.

El 20 de octubre de 2007 declaró, con gran valentía, que padecía
la enfermedad de Alzheimer desde hacía meses. En abril de 2008 se creó
la Fundación que lleva su nombre, dedicada principalmente a la promoción
de la investigación científica, para la prevención y el cuidado de dicha
dolencia y otras enfermedades neurodegenerativas relacionadas.

Entre otras recomendaciones, insisten en la importancia de participar en
diferentes actividades culturales y sociales. Está demostrado que la reserva
cognitiva contribuye a retrasar el deterioro cognitivo; por ello hay que
procurar llevar a cabo actividades que nos obliguen a realizar cierto esfuerzo
mental y que, a la vez, nos resulten atractivas y despierten nuestro interés.

Resulta frecuente que, por diferentes causas, las personas mayores tiendan
al aislamiento social, con el paso de los años. Existen numerosas actividades
culturales y sociales que permiten combinar los beneficios de la actividad
cognitiva y los beneficios que aportan las relaciones sociales, ya sea
favoreciendo y manteniendo las que ya tenemos o creando nuevos vínculos.

**Escriba a la derecha de cada línea de la lectura anterior cuántas veces
aparece la letra "d" súmelas todas y reste 7, anótelos en la última.**

Forme dos palabras distintas con las letras contenidas en cada cuadro:

A P A R	R I A P	A N A P	O A B C	A D O N	E D O C	O M A N
.....
.....

E B A C	A A B D	O P E R	E M A N	A P A L	E S A N	A R A N
.....
.....

Escriba al lado los números que se repiten 10 veces: _____

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

Escribe palabras que empiecen o contengan TRA:

.....
.....
.....
.....
.....

Antes de ayer comenzó el curso de informática que solicité, pero yo no pude ir porque empezó el día que me fuí de viaje con mis compañeros de natación a Málaga, si regresamos del viaje pasado mañana, miércoles 2 de diciembre, ¿qué día nos fuimos a Málaga?:

.....

**Localice los 8 verbos relativos con el comer que aparecen a continuación:
DEVORAR, GORREAR, JAMAR, MASCAR, PALADEAR, PICOTEAR, SABOREAR, TRAGAR.**

Con las letras restantes se puede leer una frase:

.....
.....

R A E T O C I P R A L O
L A R G O D E A L A C O
M R N V E R M S A C I O
A A R N S A B O R E A R
S R A R J E P I T A V A
C O E R I A S V E C E S
A V R E R A E D A L A P
R E R L N O M B R E E S
C D O R I B E L O E N T
R A G A R T U M E N T E

**Complete del 1 al 9 por filas, por columnas y
por recuadros sin repetir ninguno:**

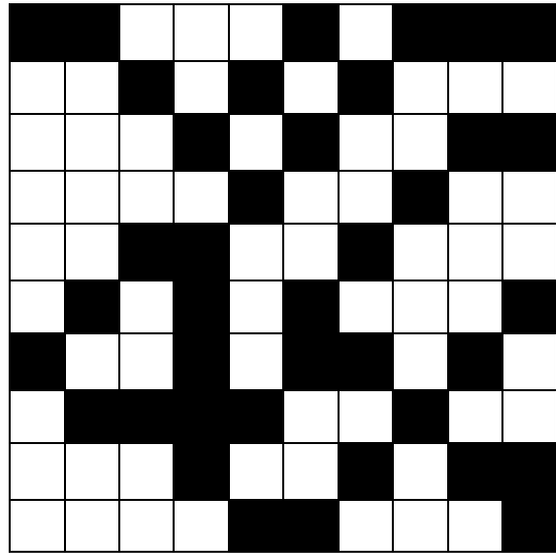
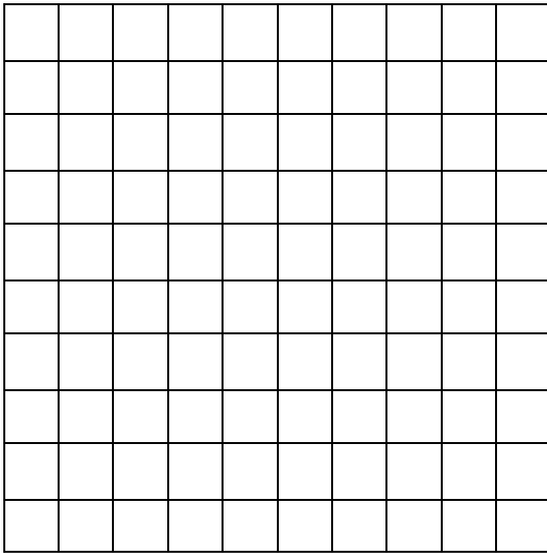
			5	1	3	4		8
	8				6	9	5	
6	5			8				
9	6	8	2	5	1			
1				7	8	5		2
5			3		4		1	6
8					5		7	9
	2	5	8				4	1
		9	7	6			8	5

**Ordena las siguientes
palabras y podrás leer una
frase del escritor Oscar Wilde:**

**romántica. a
mismo de vida
uno el
Amarse larga
es una
comienzo**

.....
.....
.....

**Copia la figura de la derecha en la cuadrícula de la izquierda,
cada 2 filas pon un color diferente:**



**Realiza las siguientes operaciones
siguiendo el sentido de las flechas:**

$$\begin{array}{ccccc}
 20 & \longrightarrow & +20 & \longrightarrow & +19 \\
 & & & & \downarrow \\
 +18 & \longleftarrow & +17 & \longleftarrow & +16 \\
 \downarrow & & & & \\
 -15 & \longrightarrow & +14 & = & \underline{\quad}
 \end{array}$$

**Averigüe el valor de S y D, sabiendo
que N vale 1, O vale 2 y U vale 3:**

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 U \quad N \quad O \quad \quad 3 \quad 1 \quad 2 \\
 + \quad U \quad N \quad O \quad + \quad 3 \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 D \quad O \quad S \quad \quad \quad D \quad 2 \quad S
 \end{array} \\
 \\
 D = \quad \quad \quad S =
 \end{array}$$



**Observe el dibujo de su izquierda
y trate de encontrar los 8 objetos
que están dibujados:**

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.