

Lectura 40 s

La amenaza del alzhéimer

Carme Elías no puede ser más valiente. Menciona con un nombre a la 0
enfermedad que padece, Al, y la afronta con un libro que lleva por título 1
Cuando ya no sea yo. EL relato comienza así: *A mi amigo Al no se le nota. 2*
No es ruidoso y no duele, no te parte el corazón y no te deja el cuerpo 2
dolorido, ni la autoestima en la basura”. 0

La actriz nació en Barcelona el 14 de enero de 1951 y su trabajo se ha 1
reconocido con multitud de premios. Entre otros, recibió el Goya 1
a la mejor interpretación por la película Camino en 2009 y la Medalla de Oro 1
al Mérito en las Bellas Artes, del Ministerio de Cultura, en 2022. 0

El problema surgió en el rodaje de una película, con una inseguridad que 0
no había sentido antes. Le aterraba el trabajo, se paraliza sin saber por 0
qué. Comenzaron las consultas en busca de una causa. Pero no aparecía. 0
Sin embargo, olvidaba los textos, alteraba el orden del relato... Su 0
preocupación crecía. 0

Hasta que, por fin, llegó el diagnóstico. Y, con él, el dolor y el llanto. Fue 2
difícil aceptarlo, pero no había salida. Cada día es un paso más hacia un 0
final que se conoce bien. Mientras se aproxima, la actriz cuenta la 0
experiencia en un texto tan sincero como duro de leer. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 10
veces aparece la letra y (y griega) en cada línea y súmelas.

1. Encuentre en cada cuadro una palabra de 7 letras que comienza por la casilla remarcada y son contiguas a ella.

V	E	I 1	M	A	T 4	I 5	N	N	E	S 2	M
O	S 7	P	N 2	S 3	X	F	G 6	G	T 3	L	A 1
E 6	U	R	T 3	E	A 2	L	O 7	U 4	O	L	E
C	R 5	E 4	L	C 1	O	U	M	H	C 5	I 6	A 7
<u>INTERÉS</u>				<u>CASTIGO</u>				<u>ASTUCIA</u>			

2. Ordene los números del cuadro de mayor a menor.

4734, 2539, 5723, 4138, 1984, 6032, 1276, 8793, 6041, 3915,
7359, 1737, 5929, 2342, 4264, 3758, 3649, 1539, 4871, 2655.

8793, 7359, 6041, 6032, 5929, 5723, 4871, 4734, 4264, 4138,
3915, 3758, 3649, 2655, 2539, 2342, 1984, 1737, 1539, 1276.

3. Observe la equivalencia entre flechas y letras y escriba a la derecha la palabra que resulta en cada caso.

↓	←	↶	↷	↑	↷	→	=	P	E	R	S	O	N	A
→	↶	↓	↑	↷	←	↷	=	A	R	P	O	N	E	S
→	↷	↓	←	↶	↑	↷	=	A	S	P	E	R	O	N
↓	←	↷	→	↶	↑	↷	=	P	E	S	A	R	O	N
↓	→	↷	←	↶	↑	↷	=	P	A	N	E	R	O	S
↶	←	↓	↑	↷	→	↷	=	R	E	P	O	S	A	N
↓	→	↶	↑	↷	←	↷	=	P	A	R	O	N	E	S

4. La suma de los dígitos de cada cuadro es 19 en algunos cuadros.

Indique cuáles y cuántos son. 15

2468	<u>2575</u>	1856	3758	<u>4852</u>	5764	4831	<u>6724</u>
<u>3826</u>	6923	<u>7309</u>	7482	8562	9216	2567	<u>3817</u>
4298	5183	<u>8803</u>	6961	<u>5617</u>	7169		
1573	<u>9172</u>	8235	1098	2299	3476	<u>1891</u>	4578
5766	<u>2980</u>	6172	7835	<u>4753</u>	8190	9264	<u>3583</u>
3089	4728	<u>6625</u>	7083	9465	<u>7444</u>		

5. Enlace las letras de la filas 1ª, 2ª y 3ª, en ese orden y sin repetir ninguna, para formar palabras con significado.

1ª	ES	PA	RE	ES	VE	SEN	PER	VA	U	MAN
2ª	RA	TI	CO	TI	SO	PE	RRA	RE	MA	SI
3ª	NA	CHE	LLA	JA	CA	BA	DO	JO	JA	NO
	<u>Escoba</u>	<u>Pareja</u>	<u>Remache</u>	<u>Espejo</u>	<u>Verano</u>					
	<u>Sentido</u>	<u>Persona</u>	<u>Vasija</u>	<u>Urraca</u>	<u>Mantilla</u>					

6. Señale el dibujo que no se relaciona con el resto y exponga la razón.



7. Complete los espacios vacíos para obtener palabras con sentido

BACHILLER	MICRÓFONO	TROVADOR	ARÁNDANO
VORACIDAD	FEDERACIÓN	CUARTETO	MADRUGADA
DESASTRE	GOBIERNO	TOLERANTE	ZANAHORIA
EBANISTA	AMAZONA	ESPECIAL	REMOLACHA
PICATOSTE	RUINOSO	ELÁSTICO	BANQUILLO

8. Conteste la pregunta.

La madre de A es la suegra de B. ¿Qué vínculo une a A con B?

Son un matrimonio.

9. ¿Qué cuadros son iguales? C, J y L.

$\angle \subseteq \nabla$ $\cup \Pi \neq$ $\pm \cap \subset$ A	$\angle \Sigma \subset$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \pm \cap$ B	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \pm \cap$ C	$\angle \Sigma \Pi$ $\subseteq \neq \supset$ $\nabla \pm \cap$ D	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \supseteq \supset$ $\nabla \pm \cap$ E
$\angle \Sigma \supseteq$ $\cup \neq \Pi$ $\nabla \pm \cap$ F	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \neq \supset$ $\subseteq \pm \cap$ G	$\nabla \pm \cap$ $\angle \Pi \Sigma$ $\cup \neq \supseteq$ H	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \subset \cap$ I	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \pm \cap$ J
$\subset \Sigma \Pi$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \pm \cap$ K	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \pm \cap$ L	$\angle \Pi \subseteq$ $\cup \neq \supset$ $\nabla \Sigma \cap$ M	$\angle \Pi \nabla$ $\cup \neq \supset$ $\Sigma \pm \cap$ N	$\angle \subset \Pi$ $\subseteq \neq \Sigma$ $\nabla \pm \cap$ Ñ