

Lectura 40

La amenaza del alzhéimer

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

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

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

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

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 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	M
O	S	P	N
E	U	R	T
C	R	E	L

A	T	I	N
S	X	F	G
E	A	L	O
C	O	U	M

N	E	S	M
G	T	L	A
U	O	L	E
H	C	I	A

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.

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

↓	←	↶	↷	↑	↷	→	=	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>S</u>	<u>O</u>	<u>N</u>	<u>A</u>
→	↶	↓	↑	↷	←	↷	=	_	_	_	_	_	_	_
→	↷	↓	←	↶	↑	↷	=	_	_	_	_	_	_	_
↓	←	↷	→	↶	↑	↷	=	_	_	_	_	_	_	_
↓	→	↷	←	↶	↑	↷	=	_	_	_	_	_	_	_
↶	←	↓	↑	↷	→	↷	=	_	_	_	_	_	_	_
↓	→	↶	↑	↷	←	↷	=	_	_	_	_	_	_	_

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

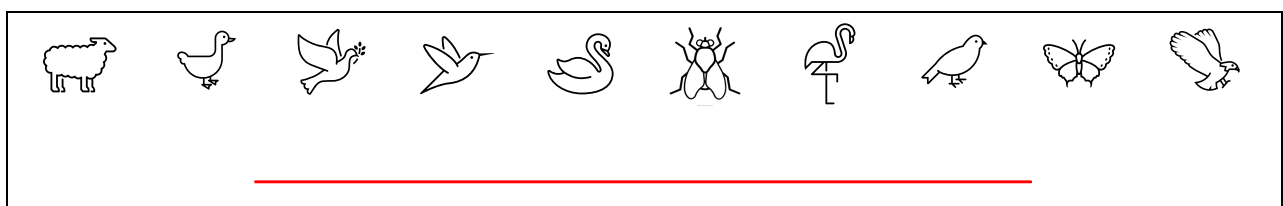
Indique cuáles y cuántos son. _____

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

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
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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

B _ C _ ILLER	_ I _ RÓFONO	T _ O _ ADOR	A _ ÁN _ ANO
_ ORACI _ AD	F _ DE _ AC _ ÓN	C _ AR _ ETO	MA _ R _ GADA
DE _ AS _ RE	_ OBIE _ NO	_ OL _ RANTE	_ ANA _ ORIA
E _ ANI _ TA	A _ A _ ONA	ES _ E _ IAL	RE _ O _ AC _ A
PI _ A _ OSTE	R _ I _ OSO	EL _ S _ ICO	_ AN _ UILLO

8. Conteste la pregunta.

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

_____.

9. ¿Qué cuadros son iguales? _____.

$\angle \subseteq \nabla$ $\cup \Pi \neq$ $\pm \cap \subset$ 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	$\angle \Sigma \Pi$ $\cup \supset \supset$ $\nabla \pm \cap$ 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