

## Lectura 26

### *Mayores activos en el cine*

Los mayores están cada vez más presentes en las pantallas. Y su papel no ...  
se reduce al de actores secundarios, sino que son los protagonistas de ...  
historias donde la edad juega un papel central. Eso sí, con una imagen de ...  
la vejez que tiene muy poco que ver con la del pasado. ...

En la última edición de los Premios Oscar, han estado nominadas a algún ...  
tipo de galardón nada menos que cinco películas. Los temas que tratan ...  
no pueden ser más diversos. Pero todos ellos se acercan a realidades ...  
muy presentes que nos conmueven. ...

La que más lo hace es *El Padre*, por la dureza de su trama. El ...  
protagonista, Anthony Hopkins, ha obtenido el Oscar al Mejor Actor. En ...  
una línea distinta, aunque no menos emotiva se encuentra *El agente* ...  
*topo*. Se trata de un documental en clave de humor que retrata la vida en ...  
un geriátrico de Chile. ...

La tercera es *Nomadlan*, que muestra el modo de vida poco convencional ...  
de quienes tienen por hogar una caravana. También está *Hillbilly*, una ...  
elegía rural, que gira en torno a la influencia de los abuelos en los nietos. ...  
Y, por último, *La vida por delante*, interpretada nada menos que por Sofía ...  
Loren a los 86 años. ...

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

1. Coloque en cada cuadro el signo adecuado para que se cumplan las operaciones.

90	<input type="text"/>	10	=	900	666	<input type="text"/>	2	=	333
555	<input type="text"/>	55	=	500	429	<input type="text"/>	129	=	300
184	<input type="text"/>	16	=	200	39	<input type="text"/>	50	=	1950
1000	<input type="text"/>	4	=	250	246	<input type="text"/>	246	=	492
888	<input type="text"/>	1	=	888	100	<input type="text"/>	99	=	1
762	<input type="text"/>	38	=	800	570	<input type="text"/>	5	=	114

2. Subraye en cada fila la palabra que no se relaciona con las demás e indique el grupo o categoría a la que pertenecen las restantes.

<u>CATEGORÍA</u>					
_____	Enriquez	Gómez	Sánchez	García	Letra
_____	Bolígrafo	Violín	Piano	Orquesta	Flauta
_____	Vestido	Pantalón	Ojal	Chaqueta	Camisa
_____	Corazón	Uña	Riñón	Hígado	Páncreas
_____	Ocho	Diez	Siete	Poco	Nueve
_____	Pedal	Autobús	Tren	Barco	Avión

3. Descubra una única palabra que se ajuste a los tres espacios vacíos.

Añada las letras que faltan para descubrir el nombre de una flor. El comienzo de la palabra puede ser cualquier letra y el sentido de la lectura puede ir de izquierda a derecha o al contrario)

\_\_\_\_\_

4. Señale las operaciones cuyo resultado sea 100.

$49 + 21 + 30$	$16 + 19 + 39$	$18 + 22 + 17$	$52 + 28 + 20$	$25 + 17 + 16$
$43 + 21 + 15$	$27 + 27 + 12$	$35 + 25 + 40$	$30 + 20 + 40$	$50 + 36 + 14$
$20 + 29 + 11$	$41 + 39 + 20$	$19 + 19 + 27$	$15 + 21 + 19$	$47 + 21 + 31$
$30 + 17 + 53$	$12 + 42 + 19$	$42 + 39 + 8$	$56 + 20 + 24$	$84 + 14 + 10$

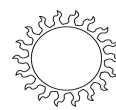
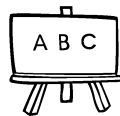
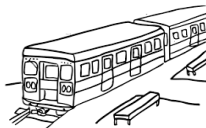
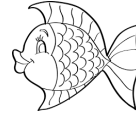
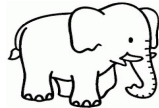
5. Descubra una única palabra que se ajuste a los tres espacios vacíos.

\_\_\_\_\_ de metal.      \_\_\_\_\_ de bar.      \_\_\_\_\_ de pan.

6. Marque las figuras diferentes al conjunto en cada fila (de izquierda a derecha).


7. Lea atentamente el texto inferior. Tápelo después para no verlo y señale los dibujos que se han citado.

El lunes viajé en tren para ver a mi amiga y pasé la noche en su casa; por cierto, dormí en una cama muy cómoda. Le llevé una planta con flores, porque sé que le gustan mucho. Por la ventanilla se veía algún árbol seco, pero la mayoría tenía multitud de hojas verdes.



8. Descubra una frase colocando cada letra según se indica.

A debajo de 2, 6, 24, 28, 33, 36, 37, 40, 58, 62, 67, 70 y 74; E en 8, 10, 12, 19, 43, 47, 49, 51, 72 y 77; I en 4, 22, 26, 35, 54, 56, 60 y 69; O en 15, 31, 45 y 65; S en 11, 41 y 50; N en 20, 29, 63 y 75; D en 5, 7, 21, 23, 30, 46, 57, 64 y 71; M en 16, 25 y 59; H en 32 y 66; R en 13, 18, 27, 39, 44, 52 y 61; V en 3, 53 y 55; C en 14, 34 y 68; P en 17 y 42; T, en 38 y 76; B en 9 y 48; por último, L en 1 y 73.

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

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77