

Lectura 26 s

*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	x	10	=	900	666	:	2	=	333
555	-	55	=	500	429	-	129	=	300
184	+	16	=	200	39	x	50	=	1950
1000	:	4	=	250	246	+	246	=	492
888	x	1	=	888	100	-	99	=	1
762	+	38	=	800	570	:	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>					
<u>Apellidos</u>	Enríquez	Gómez	Sánchez	García	<u>Letra</u>
<u>Música</u>	<u>Bolígrafo</u>	Violín	Piano	Orquesta	Flauta
<u>Ropa</u>	Vestido	Pantalón	<u>Ojal</u>	Chaqueta	Camisa
<u>Órganos</u>	Corazón	<u>Uña</u>	Riñón	Hígado	Páncreas
<u>Números</u>	Ocho	Diez	Siete	<u>Poco</u>	Nueve
<u>Transporte</u>	<u>Pedal</u>	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)

Orquídea

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

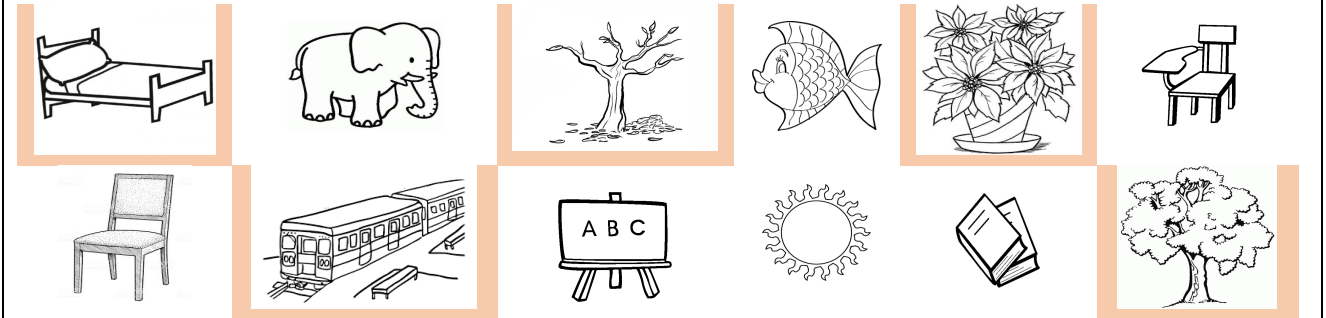
5. Descubra una única palabra que se ajuste a los tres espacios vacíos.

**Barra** de metal.      **Barra** de bar.      **Barra** de pan.

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


8. 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.



9. 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					
<u>L</u>	<u>A</u>	<u>V</u>	<u>I</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>B</u>	<u>E</u>	<u>S</u>	<u>E</u>	<u>R</u>					
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<u>C</u>	<u>O</u>	<u>M</u>	<u>P</u>	<u>R</u>	<u>E</u>	<u>N</u>	<u>D</u>	<u>I</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>M</u>	<u>I</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>D</u>	<u>O</u>
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
<u>H</u>	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>I</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>T</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>O</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>B</u>	<u>E</u>
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
<u>S</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>V</u>	<u>I</u>	<u>V</u>	<u>I</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>M</u>	<u>I</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>D</u>	<u>O</u>		
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77						
<u>H</u>	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>I</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>T</u>	<u>E</u>						