

Lectura 09

De Senectute

Marco Tulio Cicerón es el autor de *De Senectute*, (Acerca de la vejez). ...
Es un texto clásico traducido al español como *El arte de envejecer*. Vivió ...
entre el año 106 y el 43 a. de C., estudió leyes, literatura y filosofía. Con ...
sus discursos logró una gran relevancia política, aunque se le recuerda ...
más por sus escritos de tinte humanista. ...

El protagonista de la obra es Catón, de 84 años. Conversa con dos ...
jóvenes que le admiran por su ánimo y vigor. En un momento dado, ...
tratan de los defectos que se suelen achacar a los muchos años. Pero él ...
los atribuye al individuo, no a la edad en sí misma. ...

*"Del mismo modo que la petulancia y el libertinaje son más propios de ...
los jóvenes que de los viejos, pero no de todos los jóvenes sino solo de ...
los no virtuosos, así también esta necedad senil que solemos llamar ...
demencia es propia de los ancianos sin seso, no de todos"*. ...

Pese a que su vida no fue larga, pues murió a los 63 años, es sin duda ...
todo un elogio a la vejez. De esta forma, Cicerón echa por tierra uno de ...
los estereotipos más extendidos: que todos los viejos son iguales. Y que ...
no es cosa de hoy, según se aprecia. ...

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

1. Continúe sombreando los números que van del 1 al 50 siguiendo el orden numérico.

3	6	2	11	3	6	2	1	10	4	2	6	7
7	9	0	11	10	3	7	2	5	3	13	3	10
11	13	12	4	9	8	11	3	2	11	12	14	12
16	10	13	14	8	18	6	4	15	15	35	13	15
17	14	9	14	7	7	15	5	17	19	19	17	20
20	19	16	15	16	14	27	26	18	20	21	22	25
21	18	17	18	21	30	23	24	25	21	23	19	17
27	25	28	19	20	21	22	27	24	27	28	20	19
21	23	24	23	31	25	33	23	28	25	26	32	28
27	26	33	36	35	34	39	32	22	30	30	27	30
40	32	30	37	35	34	37	31	30	29	28	43	35
39	41	44	38	36	37	33	32	37	33	32	44	47
45	43	44	45	39	41	40	36	43	44	42	46	47
44	40	45	46	47	40	41	42	47	48	45	46	48
52	51	50	49	48	5	49	50	49	43	49	50	49

2. Cambie una letra en cada palabra para lograr que se corresponda con la definición de la columna central.

ABORDAR	Llegar a acuerdos	_____
CABALLO	Pelo de la cabeza	_____
PASADOR	Que paga lo que debe	_____
MACETA	Para transportar ropa	_____
CEBRA	Reptil venenoso	_____
HOMBRE	Donde nace el brazo	_____

3. Observe el cuadro inferior y responda las preguntas.

¿Qué letras minúsculas no se repiten? _____

¿Qué letras mayúsculas se repiten tres veces? _____

¿Qué números aparecen solo una vez? _____

M	c	V	Q	N	b	22	i	W	D	r	E	e	21
V	26	R	c	35	T	f	C	29	Y	w	31	k	U
k	X	36	25	O	22	G	34	b	S	P	38	Z	h
24	d	A	30	z	S	27	Q	q	D	32	g	37	33
F	N	C	p	j	23	G	g	m	28	H	26	d	J
33	K	38	L	B	F	e	32	Ñ	z	23	S	n	t
H	28	w	27	p	X	36	B	29	i	Z	35	V	q
h	B	34	W	24	n	N	31	A	38	a	M	30	j

4. Señale la palabra intrusa en cada fila (de izquierda a derecha).

Taza	Vaso	Plato	Sopera	Jarra	Espejo
Lluvia	Viento	Playa	Calor	Frío	Nieve
Pared	Ventana	Puerta	Teléfono	Cancela	Tejado
Coche	Bonito	Grande	Alto	Bello	Fino
Azul	Roto	Verde	Rojo	Negro	Blanco
Aguja	Hilo	Dedal	Lapicero	Costurero	Tijeras
Café	Té	Tarta	Infusión	Zumo	Agua
Cuatro	Seis	Ocho	Diez	Siete	Doce

5. Resalte las operaciones cuyo resultado sea 15.

40 - 15	34 - 19	31 - 20	28 - 15	32 - 17
35 - 20	47 - 11	37 - 22	51 - 20	41 - 18
29 - 16	30 - 14	41 - 16	33 - 11	36 - 21
29 - 14	42 - 12	55 - 20	27 - 12	60 - 35
48 - 16	30 - 15	30 - 14	43 - 17	33 - 18

6. Escriba palabras que comiencen por c y acaban en l, como catedral.

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

7. Diana.

A circular dartboard divided into six sectors by three lines intersecting at the center. The numbers in the sectors are: 9 (top-left), 6 (top-right), 1 (right), 5 (bottom-right), 4 (bottom), 7 (bottom-left), 2 (left), and 3 (top-left, below 9).

Imagine que juega a los dardos en esta diana. Escriba debajo de cuántas formas se pueden obtener 17 puntos con la suma de tres dardos (por ejemplo, 5 + 5 + 7).

Ordene los resultados de mayor a menor.
