

## Lectura 8 s

*¿Dónde está mi cabeza? (V)**Benito Pérez Galdós (1843 – 1920)*<https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmcc24s0>

Recuerdo haber escrito diez y ocho veces un párrafo de inaudita profundidad, no logrando en ninguna de ellas expresar con fidelidad mi pensamiento. Llegué a sentir horriblemente caldeada la región cerebral. Las ideas, hirvientes, se me salían por ojos y oídos, estallando como burbujas de aire, y llegué a sentir un ardor irresistible, una obstrucción congestiva que me inquietaron sobremanera...

Y enlazando estas impresiones, vine a recordar claramente un hecho que llevó la tranquilidad a mi alma. A eso de las tres de la madrugada, horriblemente molestado por el ardor de mi cerebro y no consiguiendo atenuarlo pasándome la mano por la calva, me cogí con ambas manos la cabeza, la fui ladeando poquito a poco, como quien saca un tapón muy apretado, y al fin, con ligerísimo escozor en el cuello... me la quité, y cuidadosamente la puse sobre la mesa. Sentí un gran alivio, y me acosté tan fresco.

Lea atentamente la lectura y conteste las siguientes preguntas.

1. ¿Acepta hoy la R.A.E. el término diez y ocho? **No, ha de ser dieciocho.**
2. ¿Qué tranquilizó el alma del protagonista? **El recuerdo de un hecho.**
3. ¿A qué hora se cogió la cabeza con ambas manos? **A eso de las tres.**
4. ¿Qué hizo con la cabeza? **La fue ladeando poquito a poco.**
5. ¿Cómo se acostó tras sentir el alivio? **Tan fresco.**

1. Sitúe las letras tal y como se indica y descubra una frase de Marco Aurelio.

L debajo de 1, 13, 18, 22, 34 y 39; S en 9 y 30; N en 6, 25 y 27; C en 20;  
 U en 4, 10 y 31; R en 16 y 37; T en 11 y 32; P en 14 y 35; Q en 3;  
 E en 5, 8, 24, 29 y 43; I en 12 y 33; B en 42; J en 44; M en 23,  
 O en 2, 7, 21 y 28; por último, A en 15, 17, 19, 26, 36, 38, 40, 41 y 45.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	O	Q	U	E	N	O	E	S	Ú	T	I	L
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
P	A	R	A	L	A	C	O	L	M	E	N	A
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
N	O	E	S	Ú	T	I	L	P	A	R	A	
		39	40	41	42	43	44	45				
		L	A	A	B	E	J	A				

2. Sume los números mayores de 1000 y a continuación los menores de 500; después, divida la cantidad mayor entre la menor y anote los resultados.

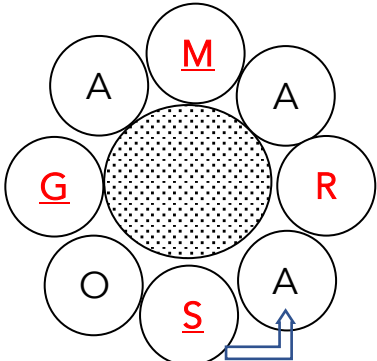
1321 + 1052 + 1067 + 1238 + 1476 + 1214 + 1149 + 1482 = 9999;  
125 + 286 + 138 + 111 + 294 + 157 = 1111;      9999 : 1111 = 9

505	512	501	<u>125</u>	518	511	522	<u>1321</u>	513	502
526	<u>1052</u>	521	514	508	530	<u>286</u>	519	523	528
531	529	525	532	533	<u>138</u>	534	535	542	<u>1067</u>
<u>1238</u>	550	557	544	<u>1476</u>	543	539	560	<u>111</u>	552
571	566	<u>1214</u>	563	561	579	565	507	568	524
572	506	574	<u>294</u>	558	517	<u>1149</u>	556	<u>157</u>	<u>1482</u>

3. Rellene los espacios vacíos con los seis fragmentos de la izquierda para obtener el resultado de la suma.

6 7 5 6 5 4	2 3 4 5 1 2 3 4	6 7	2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 9 8 7 6 5 4 4 5 6 7 8 9
8 9	9 8 7 4 5 6	+ 1 8 0 2 4 6 6	

4. Palabra oculta.



Añada las letras que faltan y descubra un escritor portugués. El comienzo de la palabra puede estar en cualquier pétalo de la flor y el sentido de la lectura ir de izquierda a derecha o al contrario. S.A.R.A.M.A.G.O.

5. Ordene los refranes inferiores y escríbalos debajo.

comida, servida. La mejor la  
La mejor comida, la servida.

camino y Tropezar caer, no es. adelantar  
Tropezar y no caer, adelantar camino es.

divierten. Cuando los ausente, el se gato está ratones  
Cuando el gato está ausente, los ratones se divierten.

Del trecho. mucho hay hecho, al dicho  
Del dicho al hecho, hay mucho trecho.

6. Sustituya números por letras para descubrir 6 nombres masculinos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	R	S	T	U								
10.	5.	13.	12.	1.	14.	4.	13.	5.	11.	8.	10.	8.	1.	12.	13.	1. 7.	17.	15.	16.	8.	12.			
<u>LEONARDO</u>							<u>EMILIANO</u>							<u>AGUSTIN</u>										
6.	14.	1.	12.	3.	8.	15.	3.	13	15.	5.	2.	1.	15.	16.	8.	1.	12	9.	1.	3.	8.	12.	16.	13.
<u>FRANCISCO</u>								<u>SEBASTIAN</u>								<u>JACINTO</u>								

7. Las cifras de la izquierda son parte de 5 sumas cuyo resultado está a la derecha. Averigüe en cada caso cuáles son los sumandos, como se ve en el ejemplo.

6770	<u>6871</u>	<u>4385</u>	<u>7415</u>	$5219 + 7415 = 12.634$
2341	<u>5219</u>	1541	2340	$4385 + 9620 = 14.005$
<u>9620</u>	4329	<u>3782</u>	7650	$6871 + 3782 = 10.653$

8. Descubra cuáles son los cuadros que contienen las mismas figuras. N°s 3 y 5.

1	2	3
4	5	6