

Lectura 8

*¿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? _____
2. ¿Qué tranquilizó el alma del protagonista? _____
3. ¿A qué hora se cogió la cabeza con ambas manos? _____
4. ¿Qué hizo con la cabeza? _____
5. ¿Cómo se acostó tras sentir el alivio? _____

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
<hr/>												
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<hr/>												
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
<hr/>												
		39	40	41	42	43	44	45				
<hr/>												

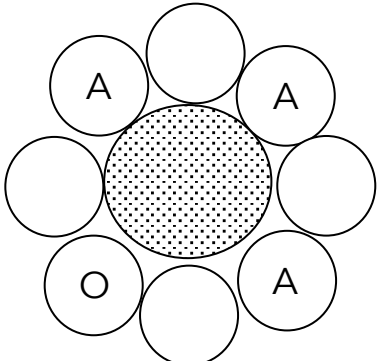
2. Sume los números mayores de 1000 y a continuación los menores de 500; despues, divida la cantidad mayor entre la menor y anote los resultados.

<hr style="border: 1px solid red;"/>									
<hr style="border: 1px solid red;"/>									
505	512	501	125	518	511	522	1321	513	502
526	1052	521	514	508	530	286	519	523	528
531	529	525	532	533	138	534	535	542	1067
1238	550	557	544	1476	543	539	560	111	552
571	566	1214	563	561	579	565	507	568	524
572	506	574	294	558	517	1149	556	157	1482

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	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																								
8 9	9 8 7 4 5 6																										
			$\begin{array}{r} + \\ \hline 1 \quad 8 \quad 0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \end{array}$																								

4. Palabra oculta.

	<p>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. _____.</p>
--	---

5. Ordene los refranes inferiores y escríbalos debajo.

comida, servida. La mejor la _____
camino y Tropezar caer, no es. adelantar _____
divierten. Cuando los ausente, el se gato está ratones _____
Del trecho. mucho hay hecho, al dicho _____

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.			
_____			_____			_____			_____			_____			_____			_____						
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.
_____			_____			_____			_____			_____			_____			_____						

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	6871	4385	<u>7415</u>	$5219 + 7415 = 12.634$
2341	<u>5219</u>	1541	2340	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 14.005$
9620	4329	3782	7650	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10.653$

8. Descubra cuáles son los cuadros que contienen las mismas figuras. _____

1 	2 	3
4 	5 	6