

Lectura 6 s

¿Dónde está mi cabeza? (III)

Benito Pérez Galdós (1843 – 1920)

<https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmcc24s0>

Instintivamente me incorporé en el lecho; miré a todos lados, 0
creyendo encontrar sobre la mesa de noche, en alguna silla, en el suelo, 0
lo que en rigor de verdad anatómica debía estar sobre mis hombros, y 0
nada... no la vi. Hasta me aventuré a mirar debajo de la cama... y 0
tampoco. Confusión igual no tuve en mi vida, ni creo que hombre alguno 0
en semejante perplejidad se haya visto nunca. El asombro era en mí tan 0
grande como el terror. 0

No sé cuánto tiempo pasé en aquella turbación muda y ansiosa. Por 0
fin, se me impuso la necesidad de llamar, de reunir en torno mío los 0
cuidados domésticos, la amistad, la ciencia. Lo deseaba y lo temía, y el 0
pensar en la estupefacción de mi criado cuando me viese, aumentaba 0
extraordinariamente mi ansiedad. 1

Pero no había más remedio: llamé... Contra lo que yo esperaba, mi 0
ayuda de cámara no se asombró tanto como yo creía. Nos miramos un 0
rato en silencio. 0

-Ya ves, Pepe -le dije, procurando que el tono de mi voz atenuase la 0
gravedad de lo que decía-; ya lo ves, no tengo cabeza. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 1
veces aparece la letra x (equis) en cada línea y súmelas.

1. Marque en cada línea las palabras contenidas en la frase subrayada.

La madera de pino es una materia prima de gran potencial.

El pino del parque había crecido y daba una gran sombra.
 Aquel mueble tenía carcoma en su madera y ya no servía.
La muchacha era trabajadora y tenía mucho potencial.
La materia prima de cualquier tipo de pan es la harina.
 Tengo una amiga con la cabeza tan dura que parece de madera.
 Hoy es lunes y hace una mañana clara y luminosa, no como ayer.
 A mi prima siempre le costó mucho hacer el pino.
 En materia de finanzas no todo es limpio y transparente.

2. Escriba palabras de 6 letras que comiencen por a y acaben en a, como por ejemplo abadía.

<u>Aduana</u>	<u>Alarma</u>	<u>Alubia</u>	<u>Abuela</u>	<u>Amplia</u>
<u>Angina</u>	<u>Acacia</u>	<u>Arisca</u>	<u>Almeja</u>	<u>Afonía</u>
<u>Azteca</u>	<u>Áncora</u>	<u>Alerta</u>	<u>Autora</u>	<u>Antena</u>
<u>Airosa</u>	<u>Ácrata</u>	<u>Amarga</u>	<u>Alteza</u>	<u>Azotea</u>

3. Rellene los espacios vacíos sabiendo que la cifra de cada casilla es el resultado de sumar las dos situadas encima de ella.

<u>21</u>	10	<u>27</u>	19
	31	<u>37</u>	46
		<u>68</u>	83
			<u>151</u>

7	<u>16</u>	6	<u>12</u>
	<u>23</u>	22	<u>18</u>
		45	40
			<u>85</u>

4. Señale los números entre 300 y 450 que son divisibles por 6.

451	360	471	294	463	299	449	452	402	470	288
112	453	283	472	300	122	454	284	464	297	307
298	448	120	286	473	296	444	124	455	116	318
465	293	426	308	113	456	309	469	295	446	459
123	310	457	117	336	474	291	466	114	366	119
443	306	125	460	121	447	450	287	458	311	291

5. Compare las figuras de la izquierda con las de la derecha y señale en cada fila si son iguales (=) o diferentes (≠).

						=							
						≠							
						≠							
						=							
						≠							
						≠							
						=							
						=							

6. Para pensar.

¿Qué parte del cuerpo se puede tocar con la mano derecha, pero no con la izquierda? **El codo izquierdo.**

7. Busque verbos que se adecúen a la pregunta.

¿Qué puede hacer?			
Un espejo	<u>Reflejar</u>	<u>Quebrarse</u>	<u>Mancharse</u>
Una nube	<u>Evaporarse</u>	<u>Oscurecerse</u>	<u>Mojar</u>
Un estropajo	<u>Limpiar</u>	<u>Enjabonarse</u>	<u>Secarse</u>
El agua	<u>Hidratar</u>	<u>Regar</u>	<u>Ahogar</u>
Un teléfono	<u>Llamar</u>	<u>Sonar</u>	<u>Comunicar</u>
Un libro	<u>Entretener</u>	<u>Instruir</u>	<u>Aburrir</u>

8. Descubra 3 plantas aromáticas con las letras inferiores.

<u>Romero</u>	<u>Espliego</u>	<u>Tomillo</u>
E G O R O T O M E M I R O E S L L O P L I		

9. Conteste las preguntas de la derecha.

	<p>¿Cuántos gatos hay? <u>30</u></p> <p>¿Cuántos están tumbados o sentados? <u>13</u></p> <p>¿Cuántos se apoyan en las 4 patas? <u>12</u></p> <p>¿Cuántos se apoyan solo en 3 patas? <u>2</u></p> <p>¿Cuántos se apoyan en 2? <u>4</u></p> <p>¿Cuántos saltan? <u>1</u></p> <p>¿Cuántas huellas se ven? <u>9</u></p>
--	--