

Lectura 7 s

*¿Dónde está mi cabeza? (IV)*

**Benito Pérez Galdós (1843 – 1920)**

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

El pobre viejo me miró con lástima silenciosa; me miró mucho, como 0  
expresando lo irremediable de mi tribulación. 0

Cuando se apartó de mi, llamado por sus quehaceres, me sentí tan 0  
solo, tan abandonado, que le volví a llamar en tono quejumbroso y aun 0  
huraño, diciéndole con cierta acritud: 0

-Ya podréis ver si está en alguna parte, en el gabinete, en la sala, en 0  
la biblioteca... No se os ocurre nada. 0

A poco volvió José, y con su afligida cara y su gesto de inmenso 0  
desaliento, sin emplear palabra alguna, díjome que mi cabeza no 1  
parecía. 0

III) La mañana avanzaba, y decidí levantarme. Mientras me vestía, la 1  
esperanza volvió a sonreír dentro de mí. 1

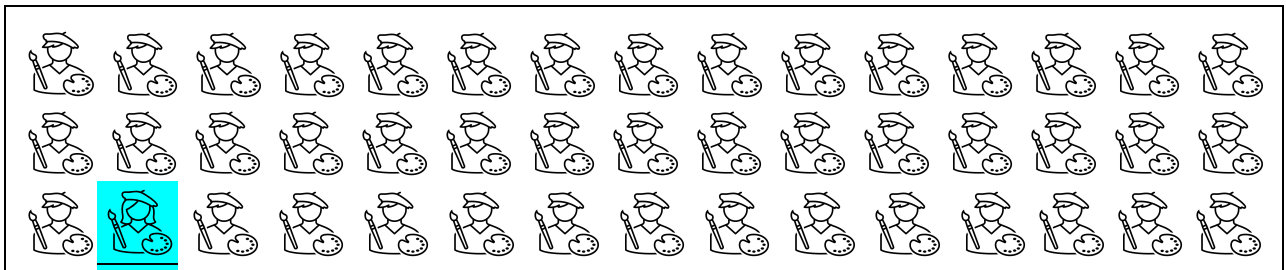
-¡Ah! -pensé- de fijo que mi cabeza está en mi despacho... ¡Vaya, que 1  
no haberseme ocurrido antes!... ¡qué cabeza! Anoche estuve trabajando 1  
hasta hora muy avanzada... ¿En qué? No puedo recordarlo fácilmente; 1  
pero ello debió de ser mi Discurso-memoria sobre la *Aritmética* 0  
*filosófico-social*, o sea, *Reducción a fórmulas numéricas de todas las* 0  
*ciencias metafísicas.* 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 6  
veces aparece la letra z (zeta) en cada línea y súmelas.

1. Complete las filas sabiendo que la palabra inicial pierde una letra cada vez.

<u>EJEMPLO</u>	
<u>EMPLEO</u>	Acción de emplear. Ocupación. Uso
<u>PELEO</u>	Lucho, combate, disputa
<u>PELO</u>	Cabello de la cabeza humana
<u>LEO</u>	Paso la vista por lo escrito
<u>EL</u>	Artículo determinado singular masculino
<u>E</u>	2ª vocal

2. Descubra el dibujo distinto a los demás.



3. Anote en los cuadros vacíos el nº de la palabra antónima.

1	Frío	Primero	<u>5</u>
2	Deprisa	Arriba	<u>6</u>
3	Delante	Alegre	<u>4</u>
4	Triste	Despacio	<u>2</u>
5	Último	Revés	<u>7</u>
6	Abajo	Grande	<u>8</u>
7	Derecho	Calor	<u>1</u>
8	Pequeño	Detrás	<u>3</u>

4. Coloque el signo adecuado para hacer correctas las operaciones.

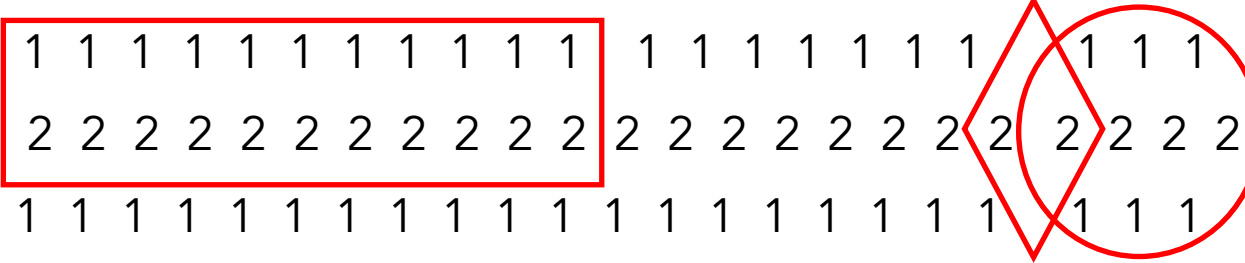
2 1 0 6	:	9	=	2 3 4
1 2 3 0	x	8	=	9 8 4 0
9 8 7 6	+	1 2 3	=	9 9 9 9
7 8 9	-	3 4 5	=	4 4 4
2 3 4	x	16	=	3 7 4 4
6 8 0 4	:	12	=	5 6 7
7 6 5 4	-	6 7 8	=	6 9 7 6
5 4 6	+	5 4 6	=	1 0 9 2

5. Añada las palabras adecuadas para dar sentido a las frases.










El mes de junio tiene 30 días y es más corto que el de julio.  
 Una bicicleta tiene menos ruedas que un triciclo que tiene tres.  
 Un avión en el aire es más rápido que un barco en el mar.  
 Si se moja, el plástico resiste el agua mejor que el papel.  
Oros, copas, espadas y bastos son los palos de la baraja española.  
 La serie ordenada de las letras de un idioma se llama abecedario.  
 La sal es muy abundante en las aguas del mar.  
 La luna es un satélite de la Tierra que gira a su alrededor.

6. Conteste las preguntas.

¿Cuánto suman los números contenidos en el rectángulo? 33  
 ¿Cuál es el resultado de restar a la suma del círculo la del rombo? 10  
 ¿Cuánto suman los números que quedan fuera de las figuras? 40



7. Descubra la equivalencia de cada fruta a partir de las cantidades mostradas en el cuadro.

	=		 = <u>1</u>
	=		 = <u>2</u>
	=		 = <u>3</u>

8. Anote en los cuadros vacíos los números que faltan del 455 al 506

497	461	475	505	470	483	466	492	480	473	485
468	508	489	462	487	479	494	459	504	467	496
482	469	502	465	500	456	506	471	476	490	458
501	495	474	493	463	509	484	498	460	507	481
472	486	457	478	491	455	488	464	503	<b>477</b>	<b>499</b>

9. Descubra los números correspondientes a la imagen que se repite 5 veces.

**19, 35, 39, 53 y 70.**

Γ	⊕	Σ	∅	Ψ	Ω	Φ	∇	Δ	δ	&
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ψ	Γ	⊕	Σ	∅	Φ	Ω	β	∇	Δ	δ
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
&	Ψ	Ω	⊕	Σ	∅	Φ	Ω	&	∇	Δ
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
δ	β	Ψ	Γ	⊕	β	∅	Φ	Ω	δ	∇
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Δ	δ	&	Ψ	Γ	⊕	Σ	∅	β	Ω	δ
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
∇	Δ	δ	&	Ψ	Γ	⊕	Σ	∅	Φ	Ω
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Δ	∇	Δ	β	&	Ψ	Γ	⊕	Σ	∅	Φ
67	68	69	70	71	72	73	74	75	75	77
Φ	Δ	∇	Δ	δ	&	Ψ	Γ	⊕	Σ	∅
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88