

Lectura 7

¿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 expresando lo irremediable de mi tribulación. ...

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

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

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

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

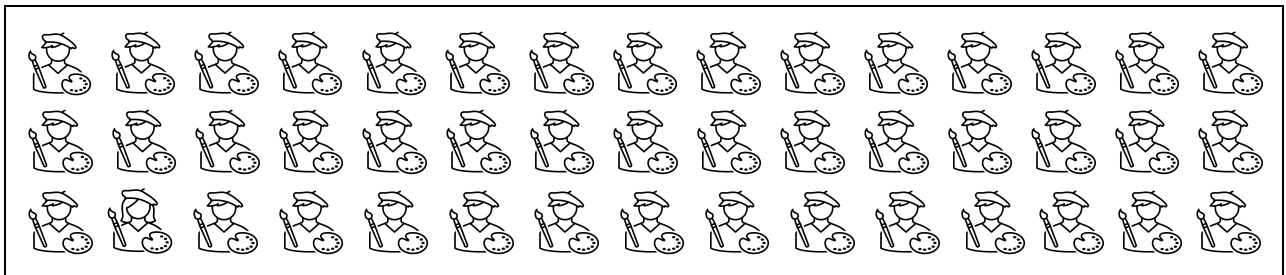
-¡Ah! -pensé- de fijo que mi cabeza está en mi despacho... ¡Vaya, que no haberseme ocurrido antes!... ¡qué cabeza! Anoche estuve trabajando hasta hora muy avanzada... ¿En qué? No puedo recordarlo fácilmente; pero ello debió de ser mi Discurso-memoria sobre la *Aritmética filosófico-social*, o sea, *Reducción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

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 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.

EJEMPLO	
_____	Acción de emplear. Ocupación. Uso
_____	Lucho, combate, disputa
_____	Cabello de la cabeza humana
_____	Paso la vista por lo escrito
_____	Artículo determinado singular masculino
_____	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	<input type="text"/>
2	Deprisa	Arriba	<input type="text"/>
3	Delante	Alegre	<input type="text"/>
4	Triste	Despacio	<input type="text"/>
5	Último	Revés	<input type="text"/>
6	Abajo	Grande	<input type="text"/>
7	Derecho	Calor	<input type="text"/>
8	Pequeño	Detrás	<input type="text"/>

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

2 1 0 6	<input type="text"/>	9 = 2 3 4
1 2 3 0	<input type="text"/>	8 = 9 8 4 0
9 8 7 6	<input type="text"/>	1 2 3 = 9 9 9 9
7 8 9	<input type="text"/>	3 4 5 = 4 4 4
2 3 4	<input type="text"/>	16 = 3 7 4 4
6 8 0 4	<input type="text"/>	12 = 5 6 7
7 6 5 4	<input type="text"/>	6 7 8 = 6 9 7 6
5 4 6	<input type="text"/>	5 4 6 = 1 0 9 2

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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