

Lectura 38

El abogado (II)

Novela de Carmen de Burgos (Colombine) (1867 – 1932)

<https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmc1053712>

.. /.. o con bigote, altos o bajos, barrigones o escuálidos se confundían en ...
uno solo por la expresión ansiosa y procaz; en la que hay del prendero o ...
del anticuario que busca gangas en las dolorosas almonedas de las viudas ...
y las huérfanas que venden sus mobiliarios. ...

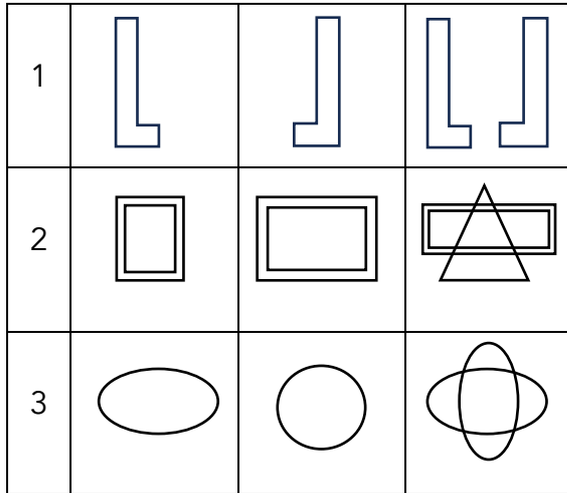
Algunos momentos pensabas en irse; tal vez estaría siendo juguete de una ...
burla; pero se sentía dominada por esa fuerza de inercia que se desarrolla ...
cuando ya se ha esperado un rato: esperar otros diez minutos... otros ...
diez... otros. ...

Y cada minuto se va uniendo a los anteriores, con su pesantez, para hacer ...
esperar más y más sin romper el yugo de la espera. Era cómplice el ...
ambiente del café, cerradas las puertas, corridos los visillos, bajos los ...
estores, se hallaba sumido en una media luz de iglesia. ...

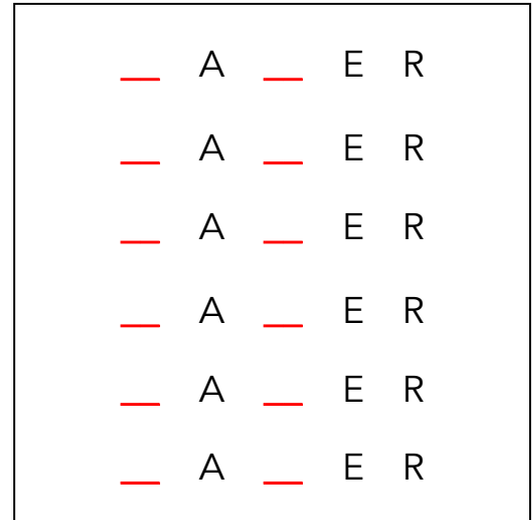
Había un ambiente de humedad y frescura en medio del ardor de siesta ...
cálida, que subía de la calle urbana, acre y picante, que no tiene la tónica ...
frescura de la tierra de labor; aquel café con sus dos puertas, su largo ...
pasillo, sus recodos, parecía estar hecho para las citas misteriosas.. /

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

1. Señale el número de fila donde la imagen derecha es la superposición de las dos dibujadas a su izquierda.



2. Rellene los espacios vacíos para obtener una palabra con sentido en cada fila.



3. ¿Cuál es el resultado de sumar todos las cifras que contienen un 3? _____

9765	9798	9805	9778	9763	9789	9816	9799
9803	9766	9790	9806	9811	9779	9773	9791
5678	9800	9818	9767	9768	9792	9807	9830
9780	9808	9769	9893	9801	9812	9781	9974
9817	9770	9814	9782	9783	9795	9820	9784
9802	9832	9796	9815	9809	9772	9785	9775
9776	9810	9223	9774	9786	9797	9804	9777

4. Escriba el nombre de 6 frutas que no contengan la vocal a.

_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------

5. Complete el relato con las quince palabras del cuadro.

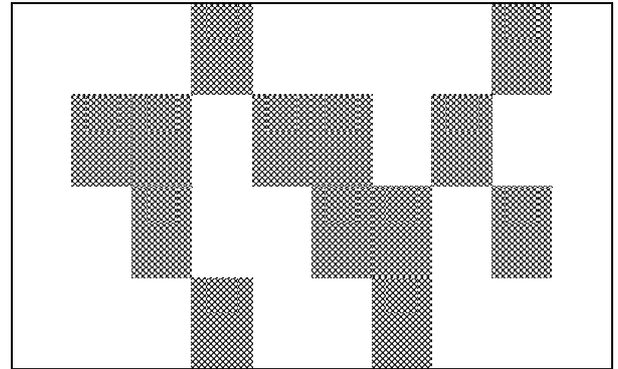
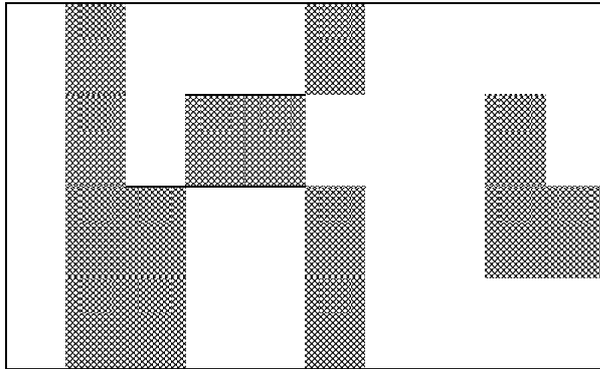
<u>menos</u>	<u>mes</u>	<u>consumo</u>	<u>verano</u>	<u>fecha</u>
<u>vez</u>	<u>necesidad</u>	<u>calor</u>	<u>meteorólogos</u>	<u>extrañó</u>
<u>lluvias</u>	<u>fin</u>	<u>otoño</u>	<u>mediodía</u>	<u>casas</u>

El _____ apretaba aunque aún no era _____; no era propio de la _____ ya que el _____ de septiembre llegaba a su _____. Pero no le _____: las temperaturas eran cada _____ menos predecibles. El _____ había sido extremo y, al parecer, el _____ no lo iba a ser _____. Los _____ no predecían _____ y la sequía amenazaba con la _____ de restringir el _____ de agua en las _____.

6. Complete los números que faltan averiguando la secuencia que los relaciona en cada fila (de izquierda a derecha).

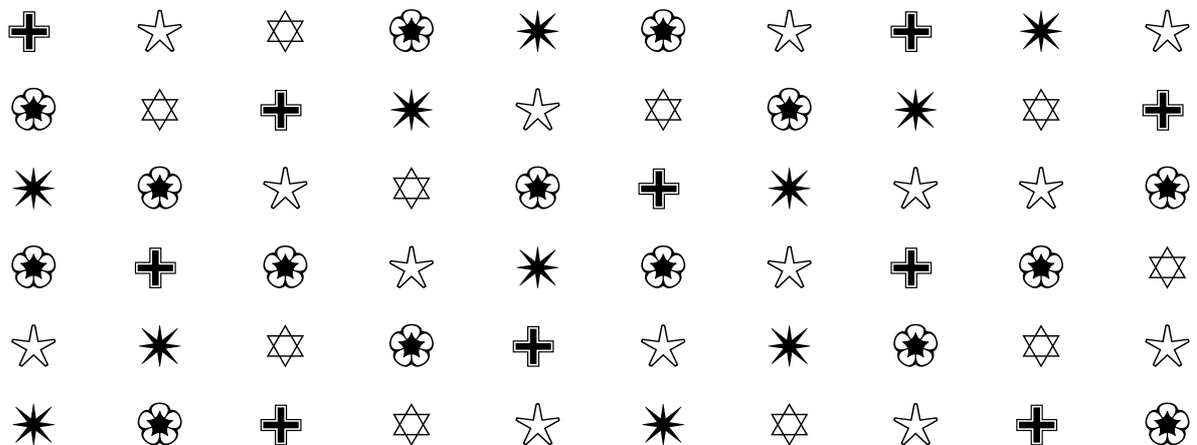
650	660	670	680	690	_____	_____	_____
641	643	645	647	_____	_____	653	_____
638	630	622	614	606	598	_____	_____
635	642	649	656	663	_____	_____	_____
631	642	653	_____	_____	_____	_____	708
629	619	609	599	_____	_____	569	_____
627	631	_____	639	643	_____	651	655
623	628	633	_____	643	648	_____	_____
619	628	637	646	_____	_____	_____	_____
611	603	595	_____	_____	_____	_____	_____

7. ¿En cuál de los dos rectángulos es mayor la superficie blanca? _____



8. Una de las cantidades que se mencionan es falsa, señale cuál.

En el cuadro hay 14 estrellas de cinco puntas, 10 cruces, 12 estrellas de 6 puntas, 15 flores, y 11 estrellas de ocho puntas



9. Para pensar un poco.

En su pueblo, Luis tiene fama de poco listo. Cada vez que le dicen que escoja entre dos monedas, él elige la de menor valor. En realidad, es más listo de lo que parece. ¿Sabría explicar por qué?
