

Lectura 08

En un país lejano

Fragmento del cuento del novelista estadounidense

Jack London, (1876 – 1916)

Cuando un hombre viaja a un país lejano debe prepararse para olvidar ...
muchas de las cosas que ha aprendido y para adquirir las costumbres ...
inherentes a la vida del nuevo país. ...

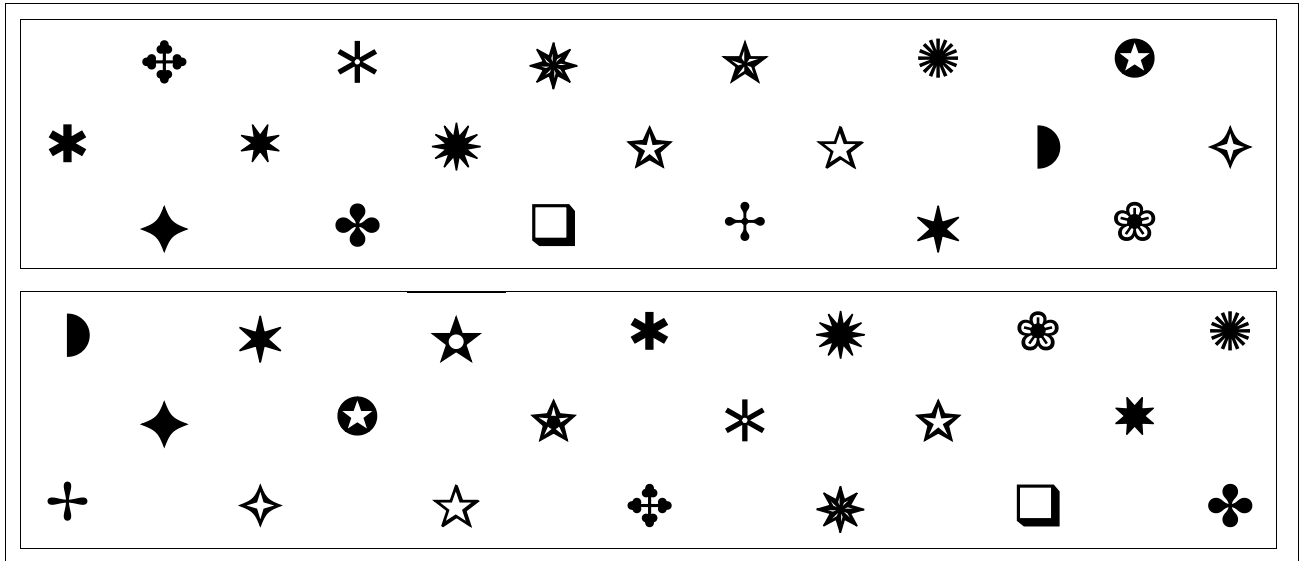
Debe abandonar los viejos ideales y los antiguos dioses, y, a menudo, ...
debe invertir los mismos códigos por los que se ha afirmado su ...
conducta. Para quienes tienen la facultad proteica de adaptarse, la ...
novedad de semejante cambio puede constituir incluso una fuente de ...
placer. ...

Pero a quienes se han anquilosado en los senderos que los crearon, les ...
resulta insoportable la presión de un entorno modificado y se irritan en ...
cuerpo y alma bajo las nuevas restricciones que no entienden. ...

Esta irritación tiende a actuar y reaccionar, produce males y termina en ...
desgracias. Para el hombre que no sabe adaptarse al nuevo surco sería ...
mejor volver a su país, pues si lo retrasa demasiado, es seguro que ...
muera. ...

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

1. Descubra la imagen del cuadro inferior que falta en el superior.



2. Enlace los números de los cuadros con las sumas de igual resultado.

$14 + 18$	<input type="text" value="40"/>	$20 + 24$
$19 + 24$	<input type="text" value="42"/>	$14 + 18$
$14 + 18$	<input type="text" value="41"/>	$19 + 27$
$29 + 16$	<input type="text" value="44"/>	$34 + 13$
$14 + 18$	<input type="text" value="43"/>	$20 + 20$
$25 + 16$	<input type="text" value="46"/>	$14 + 18$
$14 + 18$	<input type="text" value="45"/>	$21 + 21$

3. Transforme la primera palabra en la última variando solo la letra de la casilla indicada.

P	O	T	E
—			
			—
		—	
—			
		—	
—			
	—		
			—
		—	
M	A	S	A

4. ¿Cuántos son los números que no se repiten? _____

701	729	705	749	725	710	727	750	730	713
714	719	702	747	708	728	712	746	726	711
730	710	749	713	748	740	704	703	747	715
703	746	711	731	712	705	725	753	728	704
720	727	702	729	726	741	748	701	714	751

5. Observe la equivalencia entre flechas y letras y escriba a la derecha la palabra que resulta en cada caso.

↓	←	↶	↷	↑	↷	→	=	<u>C</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>T</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>O</u>
←	↓	→	↷	↶	↑	↶	=	—	—	—	—	—	—	—
↓	→	↶	↷	←	↷	↑	=	—	—	—	—	—	—	—
↷	↷	→	↓	↑	←	↶	=	—	—	—	—	—	—	—
↑	↶	↓	←	↷	↷	→	=	—	—	—	—	—	—	—
↓	↷	↑	↷	→	↶	←	=	—	—	—	—	—	—	—
↷	↑	↷	→	↓	←	↶	=	—	—	—	—	—	—	—
↓	→	↷	↶	↑	↷	←	=	—	—	—	—	—	—	—










6. Intente completar la frase utilizando dos verbos que tienen las mismas letras, pero escritas en distinto orden.

Somos dos amigas y nos gusta _____ a través del teléfono, porque queremos _____ nuestra relación aunque estemos lejos una de la otra.

7. La suma de los dígitos de cada cuadro es siempre igual a 22 excepto en algunos casos. Señale cuáles y cuántos son. _____

1957	4972	8653	1894	5656	2983	6089	4468
5755	9473	6727	4576	5647	7195	4549	1587
3793	2929	8911	4783	3946	5492		
4468	2576	3856	7375	9295	9157	2839	3676
3537	5692	7286	5674	2785	7672	4567	2686
1498	2983	4618	6565	6816	4693		

8. Ordene las letras y añada una más para descubrir el nombre de las imágenes; después, anote en el cuadro la escrita y construya una palabra con todas las agregadas. _____

1	2	3	
			1. AREC__ACL
4	5	6	2. ÑUM__CE
			3. IG__BAO
7	8	9	4. AGARU__AS
			5. JIS__RTE
			6. AC__CLOA
			7. TRO__ALA
			8. EFR T__ACE
			9. ER__ORND AO