

Lectura 08 s

*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 1  
muchas de las cosas que ha aprendido y para adquirir las costumbres 3  
inherentes a la vida del nuevo país. 0

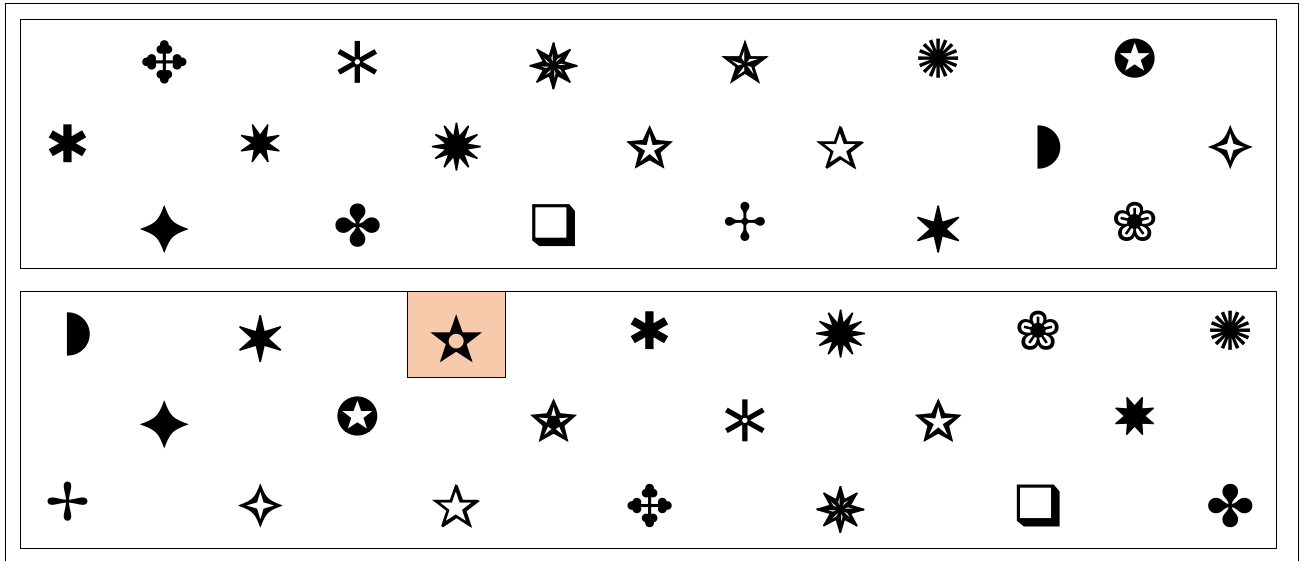
Debe abandonar los viejos ideales y los antiguos dioses, y, a menudo, 0  
debe invertir los mismos códigos por los que se ha afirmado su 1  
conducta. Para quienes tienen la facultad proteica de adaptarse, la 4  
novedad de semejante cambio puede constituir incluso una fuente de 3  
placer. 1

Pero a quienes se han anquilosado en los senderos que los crearon, les 1  
resulta insoportable la presión de un entorno modificado y se irritan en 1  
cuerpo y alma bajo las nuevas restricciones que no entienden. 3

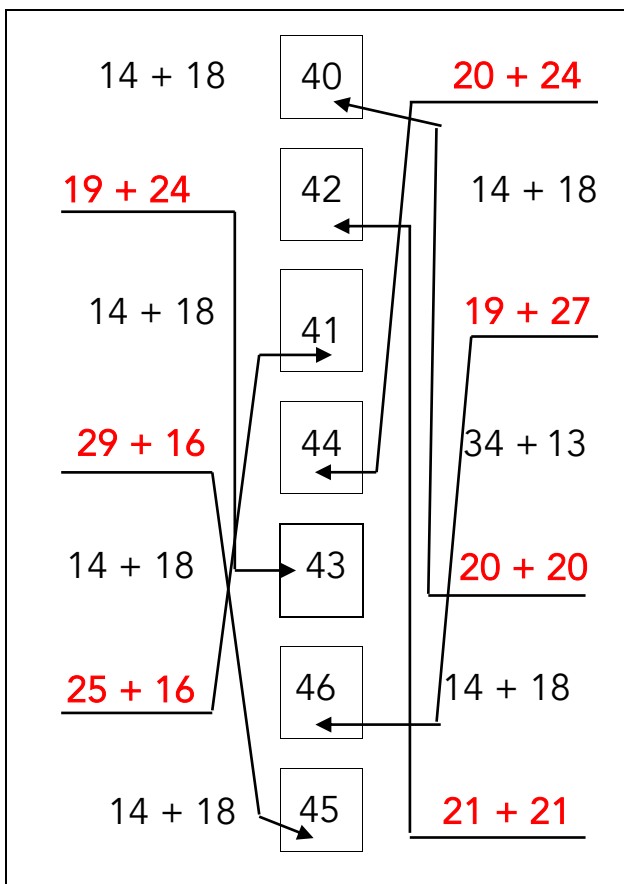
Esta irritación tiende a actuar y reaccionar, produce males y termina en 5  
desgracias. Para el hombre que no sabe adaptarse al nuevo surco sería 2  
mejor volver a su país, pues si lo retrasa demasiado, es seguro que 0  
muera. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 25  
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.



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

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| P        | O        | T        | E        |
| <u>M</u> | O        | T        | E        |
| M        | O        | T        | <u>O</u> |
| M        | O        | <u>N</u> | O        |
| <u>B</u> | O        | N        | O        |
| B        | O        | <u>R</u> | O        |
| <u>C</u> | O        | R        | O        |
| C        | <u>A</u> | R        | O        |
| C        | A        | R        | <u>A</u> |
| C        | A        | <u>S</u> | A        |
| <u>M</u> | A        | S        | A        |

4. ¿Cuántos son los números que no se repiten? 10

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

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>I</u> | <u>E</u> | <u>R</u> | <u>O</u> |
| ← | ↓ | → | ↷ | ↶ | ↑ | ↶ | = | <u>A</u> | <u>C</u> | <u>O</u> | <u>R</u> | <u>T</u> | <u>E</u> | <u>N</u> |
| ↓ | → | ↶ | ↷ | ← | ↷ | ↑ | = | <u>C</u> | <u>O</u> | <u>N</u> | <u>T</u> | <u>A</u> | <u>R</u> | <u>É</u> |
| ↶ | ↷ | → | ↓ | ↑ | ← | ↶ | = | <u>I</u> | <u>R</u> | <u>O</u> | <u>C</u> | <u>E</u> | <u>A</u> | <u>N</u> |
| ↑ | ↶ | ↓ | ← | ↷ | ↶ | → | = | <u>E</u> | <u>N</u> | <u>C</u> | <u>A</u> | <u>R</u> | <u>T</u> | <u>O</u> |
| ↓ | ↷ | ↑ | ↶ | → | ↶ | ← | = | <u>C</u> | <u>R</u> | <u>E</u> | <u>T</u> | <u>O</u> | <u>N</u> | <u>A</u> |
| ↷ | ↑ | ↶ | → | ↓ | ← | ↶ | = | <u>R</u> | <u>E</u> | <u>T</u> | <u>O</u> | <u>C</u> | <u>A</u> | <u>N</u> |
| ↓ | → | ↷ | ↶ | ↑ | ↶ | ← | = | <u>C</u> | <u>O</u> | <u>R</u> | <u>N</u> | <u>E</u> | <u>T</u> | <u>A</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 conversar a través del teléfono, porque queremos conservar 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. 11

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

|   |   |   |                            |          |                  |
|---|---|---|----------------------------|----------|------------------|
| 1   | 2   | 3   | 1. AREC <u>O</u> ACL       | <u>O</u> | <u>Cacerola</u>  |
|  |  |  | 2. ÑUM <u>A</u> CE         | <u>A</u> | <u>Muñeca</u>    |
|   |   |   | 3. I G <u>R</u> B A O      | <u>R</u> | <u>Abrigo</u>    |
| 4   | 5   | 6   | 4. AGARU <u>P</u> AS       | <u>P</u> | <u>Paraguas</u>  |
|  |  |  | 5. J I S <u>A</u> R T E    | <u>A</u> | <u>Tijeras</u>   |
|   |   |   | 6. A C <u>R</u> C L O A    | <u>R</u> | <u>Caracol</u>   |
| 7   | 8   | 9   | 7. T R O <u>G</u> A L A    | <u>G</u> | <u>Lagarto</u>   |
|  |  |  | 8. E F R T <u>A</u> A C E  | <u>A</u> | <u>Cafetera</u>  |
|   |   |   | 9. ER <u>D</u> O R N D A O | <u>D</u> | <u>Ordenador</u> |